

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Σπουδές, τίτλοι και επιστημονική δραστηριότητα

**Δρ. Γεώργιος Δ. Μπαθρέλλος**

**Δεκέμβριος 2018**

<b>A.</b>	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>	<b>σελ. 03</b>
A.1	ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	σελ. 04
A.2	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ	σελ. 05
A.3	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	σελ. 06

<b>B.</b>	<b>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>σελ. 07</b>
	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	σελ. 08
B.1	ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	σελ. 10
B.2	ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ	σελ. 10
B.3	ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	σελ. 11
B.4	ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	σελ. 11
B.5	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ - ΕΝΩΣΕΙΣ	σελ. 11
B.6	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	σελ. 12
B.7	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ και ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ σε ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	σελ. 17
B.8	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	σελ. 19
B.8.1	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ στην ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	σελ. 19
B.8.2	ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ στην ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	σελ. 19
B.8.3	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ και ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)	σελ. 21
B.8.4	ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)	σελ. 22
B.8.5	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ σε ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)	σελ. 23
B.8.6	ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)	σελ. 25
B.8.7	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ 3-ΜΕΛΕΙΣ ΕΞΕΤ. ΕΠΙΤΡ. ΔΙΠΛΩΜ. ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΩΝ	σελ. 26
B.9	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	σελ. 27
B.10	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	σελ. 29
B.10.1	ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ	σελ. 35
B.10.2	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜ. ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (Science Citation Index-SCI)	σελ. 36
B.10.3	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ (SCI)	σελ. 42
B.10.4	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤ. ΠΕΡΙΟΔ. (με κριτές, εκτός SCI)	σελ. 43
B.10.5	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜ. ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (με κριτές)	σελ. 46
B.10.6	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (με κριτές)	σελ. 47
B.10.7	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΑ (με κριτές)	σελ. 50
B.10.8	ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	σελ. 53
B.10.9	ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΑΡΩΡΑ	σελ. 54

<b>B.11</b>	<b>ΔΙΕΘΝΗΣ και ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ</b>	<b>σελ. 55</b>
B.11.1	ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	σελ. 55
B.11.2	ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΕΚΔΟΤΗΣ σε ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΥΧΟΣ ΕΠΙΣΤ. ΠΕΡΙΟΔ.	σελ. 57
B.11.3	ΚΡΙΤΗΣ σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ του SCI	σελ. 57
B.11.4	ΚΡΙΤΗΣ σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (εκτός SCI) και ΣΥΝΕΔΡΙΑ	σελ. 58
B.11.5	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	σελ. 60
B.11.6	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ	σελ. 61
B.11.7	ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ – ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΙΣ (ACKNOWLEDGMENTS)	σελ. 146
B.11.8	ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ για ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	σελ. 147
B.11.9	ΔΙΕΘΝΕΙΣ και ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	σελ. 148
B.11.9.1	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	σελ. 148
B.11.9.2	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	σελ. 149

<b>Γ.</b>	<b>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ και ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b>	<b>σελ. 151</b>
Γ.1	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	σελ. 151
Γ.2	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΙΑ	σελ. 151

<b>Δ.</b>	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ</b>	<b>σελ. 153</b>
-----------	---------------------------	-----------------

## **A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**Α. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ****Α.1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Όνομα:	<b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
Επώνυμο:	<b>ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΣ</b>
Όνομα Πατρός:	Δημήτριος
Όνομα Μητρός:	Μαγδαληνή
Ημερομηνία Γέννησης:	27 Μαΐου 1965
Τόπος Γέννησης:	Αθήνα
Υπηκοότητα	Ελληνική
Οικογενειακή Κατάσταση	'Εγγαμος με δύο τέκνα
Τηλέφωνα Επικοινωνίας:	210-8840229 (οικ.), 210-727.4882 (γρ.), 6944-455.155 (κιν.)
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:	gbathrellos@geol.uoa.gr
Εργασιακή Κατάσταση	<b>Μέλος Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.)</b> , Α' βαθμίδας, στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο «Γεωμορφολογία και Φυσικές Καταστροφές» (Φ.Ε.Κ. 1345 Β'/2014, Φ.Ε.Κ. 562 Γ'/2017 και Φ.Ε.Κ. 1055 Β'/2017).

**⇒ΒΠ\* σελ. 2-7**

**⇒ \*ΒΠ (ΒΛΕΠΕ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ)**

**A.2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ**

- **2016 – 2018:** Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Σ.Ε.Π.) στο Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο.  
⇒**ΒΠ σελ. 8-15**
- **2014 - σήμερα:** Μέλος Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Φ.Ε.Κ. 1345 Β' / 28-05-2014).
- **2013 - 2014:** Εργαστηριακός Συνεργάτης ('Έκτακτος Διδάσκων) στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. & Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.  
⇒**ΒΠ σελ. 16-17**
- **2012 - 2013:** Διδάσκων στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "MSc in Water Resources of the Mediterranean", στο Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, του ΤΕΙ Καβάλας.  
⇒**ΒΠ σελ. 18-19**
- **2011 - 2012:** Έκτακτος Διδάσκων (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**) στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.  
⇒**ΒΠ σελ. 20-24**
- **2009 – 2010:** Έκτακτος Διδάσκων (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**) στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.  
⇒**ΒΠ σελ. 25-27**
- **2006 – 2007:** Έκτακτος Διδάσκων (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**) στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.  
⇒**ΒΠ σελ. 28-29**
- **2005 – 2014:** Διοικητικός Υπάλληλος Ιδιωτικού Δικαίου Αόριστου Χρόνου (Ι.Δ.Α.Χ.) στο Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με ειδικότητα Π.Ε. Τεχνολόγου Εργαστηρίων και τοποθέτηση στον Τομέα Γεωγραφίας και Κλιματολογίας, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Φ.Ε.Κ. 193 Ν.Π.Δ.Δ. / 08-08-2005).
- **2000 – 2005:** Συνεργάτης στο γραφείο του Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με σύμβαση ορισμένου χρόνου σε θέματα διαχείρισης, αξιολόγησης, υλοποίησης ή και αποτίμησης Κοινωνικών Προγραμμάτων (διαρθρωτικών, προγραμμάτων πλαίσιο, κοινωνικών πρωτοβουλιών).  
⇒**ΒΠ σελ. 30-31**
- **1997 – 2001:** Καθηγητής μαθημάτων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τεχνολογίας, Φυσικής και Χημείας σε ιδιωτικά εκπαιδευτήρια («Κωστέα-Γείτονα», «Μάνεση», «Δομή», «Δέλτα»).  
⇒**ΒΠ σελ. 32-37**

- **1995 – 1999:** Μελετητής Α' τάξης στην κατηγορία μελετών 20.  
⇒**ΒΠ σελ. 38-40**
- **1994 – 1997:** Συνεργάτης του Δήμου Πύλης, του Νομού Τρικάλων σε θέματα ευρωπαϊκών προγραμμάτων.  
⇒**ΒΠ σελ. 41**
- **1998 – 2014:** Διδασκαλία ή συνεπικουρία στα εργαστήρια του Γεωλογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών.  
⇒**ΒΠ σελ. 42-54**
- **1993:** Απασχόληση στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.) και στις παρακάτω υπηρεσίες:
  1. στην Υπηρεσία Περιβάλλοντος – Τμήμα Στερεών Αποβλήτων,
  2. στον Οργανισμό Ρυθμιστικού Σχεδίου & Προστασίας Περιβάλ. Αθήνας.⇒**ΒΠ σελ. 55**
- **1987, 1988, 1989:** Απασχόληση στο Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών (Ι.Γ.Μ.Ε.).  
⇒**ΒΠ σελ. 56**
- **1986:** Απασχόληση στην «Α.Ε.Ε. Αργυρομεταλλευμάτων & Βαρυτίνης».

**A.3. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

- **1989 – 1991:** Θητεία ως Έφεδρος Αξιωματικός Διαβιβάσεων.  
⇒**ΒΠ σελ. 57**

## **Β. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

**Β. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ****ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ**

Το επιστημονικό έργο μου, το οποίο παρουσιάζεται αναλυτικά στις επόμενες σελίδες, συνοπτικά έχει ως εξής:

**ΣΠΟΥΔΕΣ**

Κάτοχος

- [Διδακτορικής Διατριβής](#) από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.),
- [Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης](#) από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.),
- [Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης](#) από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Γ.Π.Α.),
- [Πτυχίου Γεωλογίας](#) από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.).

**ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

- [Εννέα \(9\) έτη αυτοδύναμης διδασκαλίας](#) ως έκτακτος ή μονιμος διδάσκων
  - στο Πανεπιστήμιο Αθηνών (Π.Δ. 407/80, Ε.ΔΙ.Π.),
  - στο ΤΕΙ Αθήνας,
  - στο ΤΕΙ Καβάλας και
  - στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο,
- [Δεκατρία \(13\) έτη επικουρικό ή εργαστηριακό διδακτικό έργο](#) στο Πανεπιστήμιο Αθηνών,
- [Δεκαέξι \(16\) έτη ερευνητικής δραστηριότητας](#) στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο,
  - Συνσυγγραφέας σε [εκπαιδευτικές σημειώσεις](#),
  - [Διδάσκων](#) σε [προπτυχιακά](#) και [μεταπτυχιακά](#) προγράμματα σπουδών,
  - [Επιβλέπων](#) σε [διπλωματικές εργασίες προπτυχιακών](#) και [μεταπτυχιακών](#) φοιτητών
    - στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και
    - στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο,

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

- Συνσυγγραφέας σε [102 δημοσιεύσεις](#),
- Συνσυγγραφέας σε [48 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά](#),
- [Μοναδικός Συγγραφέας](#) σε 9 δημοσιεύσεις,

- Με εθνικές και διεθνείς συνεργασίες.

**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ**

- 1.055 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο,
- Βραβείο "Κων/νου Κτενά", Ακαδημίας Αθηνών, για πρωτότυπη εργασία γεωλογικού περιεχομένου,
- Εξαιρετικά Υψηλά Αναφερθείσα Δημοσίευση (Highly Cited Paper) στο περιοδικό Engineering Geology (IF: 2.196),
- Εξαιρετικά Υψηλά Αναφερθείσα Δημοσίευση (Highly Cited Paper) στο περιοδικό Journal of African Earth Sciences (IF: 1.532),
- Κριτής (Reviewer) σε 39 επιστημονικά περιοδικά (journals) του Science Citation Index,
- Βραβείο Αριστείας στην Κρίση εργασιών (Excelence in Review Awards) στο επιστημονικό περιοδικό (journal) Journal of Environmental Management (IF: 4.010) του Elsevier.
- Βραβείο Εξαιρετικής Συμβολής στην Κρίση εργασιών (Outstanding Contribution in Reviewing) στα επιστημονικά περιοδικά (journals)
  - Geomorphology (IF: 2.285),
  - Science of the Total Environment (IF: 4.900),
  - Journal of Environmental Management (IF: 4.010) και
  - Habitat International (IF: 2.958) του Elsevier.
- Εξωτερικός Κριτής (External Expert) της Agence Nationale de la Recherche (A.N.R.), French National Research Agency, Ministry of Higher Education, Research and Innovation (France),
- Αξιολογητής της Γ.Γ.Ε.Τ.,
- Συμμετέχων σε 13 ερευνητικά προγράμματα.

Αναλυτικότερα:

**Β.1. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

- **2005:** Διδακτορικό Δίπλωμα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, με βαθμό «Άριστα».  
⇒**ΒΠ σελ. 58**
- **2000:** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, με ειδίκευση στη «Γεωγραφία και Περιβάλλον», του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Τμήματος Γεωλογίας, με βαθμό «Άριστα» (9,30).  
⇒**ΒΠ σελ. 59**
- **2014:** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, Π.Μ.Σ.«Θετικές Επιστήμες στη Γεωπονία», Κλάδος II: «Γεωλογικό και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον για το Σχεδιασμό Έργων Υποδομής», του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Τμήμα.  
⇒**ΒΠ σελ. 60**
- **1991:** Πτυχίο Γεωλογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Τμήματος Γεωλογίας, με βαθμό «Λίαν Καλώς».  
⇒**ΒΠ σελ. 61**

**Β.2. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

- **1991** Μάκρη, Π., Μπαθρέλλος, Γ. και Σκυλοδήμου, Χ.: «Μελέτη της θερμοκρασιακής δομής του Ελλαδικού Χώρου». *Διπλωματική Πτυχιακή Εργασία*, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Γεωλογίας.
- **2000** Μπαθρέλλος, Γ.: «Γεωλογική Κληρονομιά και Γεωλογικά Φυσικά Μνημεία». *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης*. Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Γεωλογίας.
- **2005** Μπαθρέλλος, Γ.: «Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του Νομού Τρικάλων – Δυτικής Θεσσαλίας». *Διδακτορική Διατριβή*, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.
- **2014** Μπαθρέλλος, Γ.: «Μηχανισμοί εμφάνισης κατολισθήσεων στον φλύσχη της γεωτεκτονικής ζώνης της Πίνδου και μέτρα αντιμετώπισης: περιοχή Ροπωτό – Κοτρώνι - Βατσουνιά Τρικάλων (ανατολικά πρανή ορεινού όγκου Καραβούλα, οροσειρά Πίνδου, Κεντρική Ελλάδα)». *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης*. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα.

**B.3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

- Αγγλικά (πολύ καλά)

**B.4. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

- **1991:** Σεμινάριο (διάρκειας 3 μηνών), Αθήνα, Πανεπιστήμιο Αθηνών, θέμα: «Ιζηματογενή Πετρώματα και Ενεργειακές Πρώτες Ύλες».
- **1992:** Κύκλος σπουδών Πληροφορικής (διάρκειας 9 μηνών), Αθήνα, Εργαστήριο Ελευθέρων Σπουδών Atlanta Studies.
- **1995:** Πρόγραμμα Επαγγελματικής Κατάρτισης (διάρκειας 200 ωρών), Λάρισα, Κ.Ε.Κ. «Πράξις», θέμα: «Διαχείριση απορριμμάτων – αποβλήτων».
- **2011, May 12 – 17:** Field Trip “Failles Vivantes”, Greece – Institut de Physique du Globe de Paris, Université Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité, Rolando ARMIJO – Robin LACASSIN (IPGP) – Dimitris PAPANASTASSIOU (Nat. Obs. Athens).

**B.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ - ΕΝΩΣΕΙΣ**

- Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας,
- Ελληνική Γεωγραφική Εταιρεία,
- Ελληνική Γεωμορφολογική Εταιρεία,
- Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία (Ε.Γ.Ε.),
- Επιτροπής Γεωμορφολογίας & Περιβάλλοντος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας,
- Επιτροπής Παλαιοντολογίας Στρωματογραφίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας,
- Ταμίας του Εκτελεστικού Γραφείου (Ε.Γ.) της Επιτροπής Γεωμορφολογίας & Περιβάλλοντος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας,
- Ελληνική Σπηλαιολογική Εταιρεία,
- Αστική, μη κερδοσκοπική, Επιστημονική Εταιρεία Μελετών «Τριπτόλεμος»,
- National Geographic Society,

## **B.6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

1. **1990**, November 19–24, Barcelona, Spain. 8th International Congress on Mediterranean Neogene Stratigraphy. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy.
2. **1992**, October 12–15, Lisbon, Portugal. 1<sup>st</sup> Congress of "Atlantic Events during Neogene". Regional Committee of Atlantic Neogene Stratigraphy.
3. **1999**, May 17, Athens, Greece. Workshop on "The development of a registry of innovative practices promoting education, public awareness and training for sustainability", UNESCO.
4. **1999**, 29 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου, Πολιχνίτος, Λέσβος. 1<sup>o</sup> Διεθνές Συμπόσιο Παλαιοντολογίας – Παλαιοανθρωπολογίας με τίτλο «Εξελικτική Πορεία της πανίδας των θηλαστικών τα τελευταία 2 εκατομμύρια χρόνια, θέση Βατερά».
5. **1999**, 11-13 Νοεμβρίου, Αθήνα, Ελλάδα, 5<sup>o</sup> Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία.
6. **2001**, 3-7 Οκτωβρίου, Σίγρι, Λέσβος, Ελλάδα, 2<sup>nd</sup> European Geoparks Network Meeting – Natural History Museum of the Lesvos Petrified Forest, με την ανακοίνωση:
  - "The development of Geo – touristic activities in Greek Area".
7. **2002**, 20–24 Φεβρουαρίου, Λεμεσός, Κύπρος. Επιστημονικό Συνέδριο: «Κύπρος και Ευρωπαϊκή Ένωση - Ο ρόλος των Γεωτεχνικών», Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Πανκύπρια Ένωση Γεωπόνων, Πανκύπριος Κτηνιατρικός Σύλλογος & Πανκύπρια Ένωση Δασολόγων.
8. **2002**, 18 – 20 Ιουλίου, Σίγρι – Λέσβος, Ελλάδα, Συνέδριο: «Προστατευόμενες περιοχές και Τοπική Ανάπτυξη», Τμήμα Γεωγραφίας Πανεπιστημίου Αιγαίου & Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Απολιθωμένου Δάσους Λέσβου, με τις εξής ανακοινώσεις:
  - «Η διατήρηση και η διαχείριση των χαρακτηριστικών παράκτιων γεωμορφών των ψηφιδοπαγών αιγιαλών (beach rocks) της Νοτιοδυτικής Αττικής»,
  - «Η αναγκαιότητα της διατήρησης και της ορθολογικής διαχείρισης του όρμου των Λεγρενών, ως χώρου - μάρτυρα ενός παράκτιου γεωμορφολογικού περιβάλλοντος που έχει εκλείψει από την Αττική»,
  - «Πρόταση Νομικού Πλαισίου για την προστασία, διατήρηση και διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών και των Γεωλογικών Μνημείων του Ελλαδικού χώρου».
9. **2002**, August 29–September 2, Athens, Greece. 6th European Paleobotany – Palynology Conference, Τμήμα Γεωλογίας Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με την εξής ανακοίνωση:
  - "A proposal for the creation of an international geological frame, in order to select geological and geomorphological sites and establish them as Geological Monuments, based on certain criteria".
10. **2002**, 3–6 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. 6<sup>o</sup> Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, με τις εξής ανακοινώσεις:
  - «Η μορφολογία των ακτών της Νοτιοδυτικής Αττικής και οι κυριότερες ανθρωπογενείς επεμβάσεις»,
  - «Τεκμηρίωση μεταβολών των φυσικών χαρακτηριστικών της παράκτιας ζώνης της Νοτιοδυτικής Αττικής με τη χρήση σύγχρονων μεθόδων αυτοματοποιημένης χαρτογραφίας: Εφαρμογή στις ακτές Αγίου Κοσμά, Βούλας και Λαγονησίου»,

- «Η αξιοποίηση των Γεωλογικών Μνημείων της Ελλάδας, με βάση το παράδειγμα των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής»,
  - «Η συμβολή του Γεωτουρισμού στη γεωγραφική περιφερειακή ανάπτυξη της Ελλάδας».
- 11. 2003**, 6-8 Ιουνίου, Βόλος, Ελλάδα. 1ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Υδροβιολογίας - Αλιείας: «Αλιεία - Υδατοκαλλιέργειες: Αντικρουόμενες ή παράλληλες δραστηριότητες; Η θέση της γυναικας σε αυτές», Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας.
- 12. 2003**, 1 Ιουλίου, Τρίκαλα, Ελλάδα. Ημερίδα: «Ορεινή Οικονομία – Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού», Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας.
- 13. 2003**, September 8-10, Lemnos island, Greece. 8th International Conference on Environmental Science and Technology, με την εξής ανακοίνωση:
- "The occurrence of slags and wastes of the past mining and metallurgical activities within beachrocks of the southeastern Lavreotiki peninsula; the environmental impact".
- 14. 2003**, 17-18 Οκτωβρίου, Αθήνα, Ελλάδα. 3<sup>ο</sup> Συμπόσιο Αρχαιολογίας, Γεωλογίας & Παλαιοντολογίας Σπηλαίων, Ελληνική Σπηλαιολογική Εταιρεία, με την εξής ανακοίνωση:
- «Καρστικά φαινόμενα της Κεφαλλονιάς: Η φυσικογεωγραφική εξέλιξη της πόλης των Βαλσαμάτων».
- 15. 2004**, 14-17 Απριλίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. 10<sup>ο</sup> Διεθνές Γεωλογικό Συνέδριο, Ελληνική Γεωλογική Εταιρία, με τις εξής ανακοινώσεις:
- «Φυσικογεωγραφικές παρατηρήσεις της παράκτιας ζώνης της βορειοανατολικής Ρόδου»,
  - «Καταγραφή των μεταβολών του γεωμορφολογικού φυσικού περιβάλλοντος με τη χρήση χαρτών διαφορετικής χρονολογίας έκδοσης. Ένα παράδειγμα από την παράκτια ζώνη της νοτιοδυτικής Αττικής».
- 15. 2004**, 14-17 Οκτωβρίου, Μυτιλήνη, Ελλάδα. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία.
- 16. 2005**, August 21-28, Kalamos - Athens, Greece. 14<sup>th</sup> International Congress of Speleology, Union Internationale de Spéléologie, με την εξής ανακοίνωση:
- "The karstic system of the Kerketio (Koziakas) Mountain and its exploitation".
- 17. 2005**, 26 Σεπτεμβρίου, Αθήνα, Ελλάδα. Ημερίδα: «Νέες Γεωτεχνικές Μέθοδοι Μείωσης του Σεισμικού Κινδύνου σε Υπάρχουσες Κατασκευές», Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών (Ι.Γ.Μ.Ε.) και Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.).
- 18. 2005**, 21 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. 2<sup>η</sup> Ημερίδα Υδρολογίας και Υδατικών Πόρων: «Οι ανάγκες του παραγωγικού τομέα σε εκπαίδευση / έρευνα στην υδρολογία και στη διαχείριση των υδατικών πόρων», 21 Οκτωβρίου 2005. Πανεπιστημιακό Δίκτυο Εκπαίδευσης, Έρευνας και Τεχνολογίας στην Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση των Υδατικών Πόρων: Υδρομέδων & Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, με την εξής ανακοίνωση:
- «Διαχείριση και ορθολογική χρήση των υδάτινων πόρων, η λύση στο πρόβλημα του ελλείμματος υδάτινων αποθεμάτων».
- 19. 2005**, 4 Νοεμβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. 1<sup>η</sup> Ημερίδα Γεωμορφολογίας, Επιτροπή Γεωμορφολογίας Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, με τις εξής ανακοινώσεις:
- «Γεωμορφολογική και μορφοτεκτονική ανάλυση της λεκάνης απορροής του Μαλακασιώτικου Ρέματος (Διυτ. Θεσσαλία-Νομός Τρικάλων)»,

- «Εκτίμηση πλημμυρικής επικινδυνότητας και η χρήση της στον φυσικό και αστικό σχεδιασμό. Παράδειγμα εφαρμογής η πεδιάδα Τρικάλων – Καλαμπάκας».
- 20. 2006**, 15 Φεβρουαρίου, Αθήνα, Ελλάδα. Ημερίδα «Η συμβολή της τεχνικής γεωλογίας στις σύγχρονες απαιτήσεις των αναπτυξιακών έργων», Ελληνική Επιτροπή Τεχνικής Γεωλογίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας.
- 21. 2006**, June 22–25, Patra, Greece, 11<sup>th</sup> International Symposium on Natural and Human Hazards, Natural Hazards Society & University of Patras, με την εξής ανακοίνωση:
- “Models for creating small and large scale landslide hazard maps”.
- 22. 2006**, September 6-10, Nottingham, United Kingdom, 10<sup>th</sup> IAEG Congress: “Engineering geology for tomorrow’s cities”, International Association of Engineering Geology & Geological Society of London με τις εξής ανακοινώσεις:
- “Spatiotemporal analysis of groundwater pollution from BTEX in Triassio Field, Attica, Greece”,
  - “Spatiotemporal changes of coastal zone of Vari (Greece), using remote sensing and GIS techniques”,
  - “Spatial indicators relating settlements distribution with drainage network, using GIS techniques”.
- 23. 2006**, 24 Νοεμβρίου, Αθήνα, Ελλάδα. 2<sup>η</sup> Ημερίδα Γεωμορφολογίας, Επιτροπή Γεωμορφολογίας Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, με τις εξής ανακοινώσεις:
- «Γεωμορφολογικοί Κίνδυνοι και Καταστροφές»,
  - «Γεωμορφολογική, περιβαλλοντική και τεχνική προσέγγιση των εγγειοβελτιωτικών έργων. Πεδίο εφαρμογής ο άνω ρους του Πηνειού ποταμού»,
  - «Γεωμορφολογική μελέτη του υδρογραφικού δικτύου του Ίωνα ποταμού (νομός Τρικάλων)».
- 24. 2007**, 27 Απριλίου, Αθήνα, Ελλάδα. Ημερίδα «Φυσικά αντιολισθητικά αδρανή και Σκύρα Σιδηροδρομικών Γραμμών», Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας.
- 25. 2007**, 24–26 Μαΐου, Αθήνα, Ελλάδα. 11<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, με τις εξής ανακοινώσεις:
- “Geomorphological study of Kleinovitikos Stream drainage network (Trikala Prefecture – Western Thessaly)”,
  - “An overview in Urban Geology and Urban Geomorphology”,
  - “Using the Analytic Hierarchy Process to create an Erosion Risk Map”,
  - “Building and constructive materials as an urban geological resource in Trikala Prefecture”.
- 26. 2007**, 7–8 Σεπτεμβρίου, Καλαμπάκα, Ελλάδα. 3<sup>ο</sup> Ιστορικό Συνέδριο Καλαμπάκας, με την εξής ανακοίνωση:
- «Η εκτίμηση των Φυσικών Κινδύνων (κατολισθήσεις, διάβρωση και πλημμύρες) ως παράγοντας χωροταξικού σχεδιασμού στην περιοχή του Δήμου Καλαμπάκας».
- 27. 2007**, 4–7 Οκτωβρίου, Αθήνα, Ελλάδα. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο., Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, με τις εξής ανακοινώσεις:
- «Καρστικά φαινόμενα της Κεφαλλονιάς: η φυσικογεωγραφική εξέλιξη της πόλης των Βαλσαμάτων»,
  - «Διαχρονική καταγραφή των γεωμορφολογικών μεταβολών της λίμνης Βιστωνίδας και Τρωίανάτων»,
  - «Χαρτογράφηση περιοχών επικινδύνων σε κατολισθήσεις με μοντέλα βασισμένα σε κανόνες λογικής»,

- "A proposal for the stages of the selection and establishment geological and geomorphologic sites as geological monuments, the classification of them and the certain criteria for this selection".
- 28. 2008**, 1-6 Ιουνίου, Λέσβος, Ελλάδα. International Conference "Studying, Modeling and Sense Making of Planet Earth", UNESCO Natural Sciences Sector και Τμήμα Γεωγραφίας Πανεπιστημίου Αιγαίου, με την εξής ανακοίνωση:
- "Mapping urban water demands using multi-criteria analysis and geoinformation methods".
- 29. 2008**, 24 Οκτωβρίου, Αθήνα, Ελλάδα. 3<sup>η</sup> Ημερίδα Γεωμορφολογίας, Επιτροπή Γεωμορφολογίας Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, με την εξής ανακοίνωση:
- «Διερεύνηση κατολισθητικών κινδύνων στις τεχνικές κατασκευές. Περιοχή μελέτης: ορεινό τμήμα του νομού Τρικάλων (Δυτική Θεσσαλία)».
- 30. 2010**, 18-22 Μαΐου, Πάτρα, Ελλάδα. 12ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, με τις εξής ανακοινώσεις:
- "Soil erosion assessment in southern Evia island using USLE and GIS",
  - "Landslide susceptibility mapping of the northeastern part of Achaia Prefecture using Analytical Hierarchical Process and GIS techniques".
- 31. 2010**, 4-6 Νοεμβρίου, Αθήνα, Ελλάδα. 9ο Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο. Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, με την εξής ανακοίνωση:
- «Εκτίμηση της εδαφικής διάβρωσης στην νήσο Ζάκυνθο με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών».
- 32. 2012**, 16-20 Σεπτεμβρίου, Shumen, Bulgaria. International Scientific-practical Conference "Protected Karst Territories - Monitoring & Management", με τις εξής ανακοινώσεις:
- "Identification of the development of karstic landforms based on some geological-geomorphological parameters using GIS".
  - "The development of karstic landforms based on geological-geomorphological parameters. A statistical approach using GIS".
- 33. 2012**, 27-30 Σεπτεμβρίου, Βόλος, Ελλάδα. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης., με τις εξής ανακοινώσεις:
- «Καταγραφή μεταβολών στον Νομό Τρικάλων κατά τη διάρκεια του περασμένου αιώνα με σύγκριση τοπογραφικών χαρτών διαφορετικής χρονολογίας έκδοσης»,
  - «Η χρησιμότητα των φυσικογεωγραφικών, γεωμορφολογικών και γεωλογικών στοιχείων ως παράμετροι στην εκτίμηση φυσικών κινδύνων και στον χωροταξικό σχεδιασμό»,
  - «Χωρική εκτίμηση τρωτότητας της παράκτιας ζώνης της Νήσου Ζακύνθου».
- 34. 2013**, July 21-28, Brno, Czech Republic. 16th International Congress of Speleology, με τις εξής ανακοινώσεις:
- "The spatial distribution of karst ecosystem using GIS in Attica, Greece",
  - "Natural and anthropogenic factors influencing the karst development in the NE Athens Area, Greece".
- 35. 2013**, August 27-31, Paris, France. 8th IAG International Conference on Geomorphology, με τις εξής ανακοινώσεις:
- "Late Quaternary evolution of the lower reaches of Ziliana stream in south Mt. Olympus (Greece)",
  - "Urban flood hazard assessment model using multi-criteria analysis: the case of Kifissos River (Athens, Greece)",
  - "The spatial distribution of cirques during Quaternary glaciations in Greece".
- 36. 2013**, 5-8 Σεπτεμβρίου, Χανιά, Ελλάδα. 13ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, με την εξής ανακοίνωση:

- "Morphotectonic analysis in determining the impact of the tectonic activity in the geomorphology of the Heraklion basin (Crete, Greece)".
- 37. 2014**, 27 April – 02 May, Vienna, Austria. Vienna General Assembly 2014, με την εξής ανακοίνωση:
- "The significance of tectonism in the glaciations of Greece".
- 38. 2014**, September 15-19, Torino, Italy. *XII IAEG International Congress*, με τις εξής ανακοινώσεις:
- "Karst landscape in archaeological sites: the case of Nida plateau in Mt. Ida (central Crete, Hellas)",
  - "Combined landslide susceptibility and seismic hazard maps for land use and urban planning",
  - "Mapping of potentially submarine slope failures for hazard assessment".

**Β.7. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ και ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ σε ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

1. **2003 – 2006:** Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Αναμόρφωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος».  
*Χρηματοδότηση:* ΕΠΕΑΕΚ 2 στο πλαίσιο του Μέτρου 2.6: «Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης», της Ενέργειας 2.6.1: «Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης» και της Κατηγορίας Πράξεων 2.6.1ζ: «Διεύρυνση Προγραμμάτων Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Προπτυχιακά, Μεταπτυχιακά, Εξειδίκευση)».  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ε.Κ.Π.Α.
2. **2005 – 2006:** Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Τεχνικές μελέτες περιβαλλοντικής αποκατάστασης χωρών ανεξέλεγκτης διάθεσης απόβλητων (Χ.Α.Δ.Α.) Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου».  
*Χρηματοδότηση:* Κ.Ε.Δ.Κ.Ε.-ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ε.Κ.Π.Α.
3. **2005 – 2006:** Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Τεχνικές μελέτες περιβαλλοντικής αποκατάστασης χωρών ανεξέλεγκτης διάθεσης απόβλητων (Χ.Α.Δ.Α.) Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».  
*Χρηματοδότηση:* Κ.Ε.Δ.Κ.Ε.-ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ε.Κ.Π.Α.
4. **2005 – 2006:** Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Τεχνικές μελέτες περιβαλλοντικής αποκατάστασης χωρών ανεξέλεγκτης διάθεσης απόβλητων (Χ.Α.Δ.Α.) Περιφέρειας Ιονίων Νήσων».  
*Χρηματοδότηση:* Κ.Ε.Δ.Κ.Ε.-ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ε.Κ.Π.Α.
5. **2005 – 2006:** Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Τεχνικές μελέτες περιβαλλοντικής αποκατάστασης χωρών ανεξέλεγκτης διάθεσης απόβλητων (Χ.Α.Δ.Α.) Περιφέρειας Θεσσαλίας».  
*Χρηματοδότηση:* Κ.Ε.Δ.Κ.Ε.-ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ε.Κ.Π.Α.
6. **2005 – 2006:** Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Τεχνικές μελέτες περιβαλλοντικής αποκατάστασης χωρών ανεξέλεγκτης διάθεσης απόβλητων (Χ.Α.Δ.Α.) Περιφέρειας Αττικής».  
*Χρηματοδότηση:* Κ.Ε.Δ.Κ.Ε.-ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ε.Κ.Π.Α.
7. **2006 – 2007:** Επιστημονικός Υπεύθυνος στο πρόγραμμα Καποδίστριας με τίτλο «Χωροταξικός σχεδιασμός των αστικών και μη περιοχών του Νομού Τρικάλων σε σχέση με τους κινδύνους από φυσικές καταστροφές».  
*Χρηματοδότηση:* Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Κ.Π.Α.  
*Φορέας Υλοποίησης:* Ε.Κ.Π.Α.
8. **2007 – 2009:** Επιστημονικός Υπεύθυνος και Νομικός Υπεύθυνος στο πρόγραμμα «Δράσεις ενημέρωσης των Γεωτεχνικών και των γεωργών για τα νέα αγροτοπεριβαλλοντικά μέτρα στην περιοχή της Θεσσαλονίκης».  
*Χρηματοδότηση:* Υπουργείο Απασχόλησης & Κοινωνικής Προστασίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας στο πλαίσιο του έργου «Δράσεις ενίσχυσης της

απασχόλησης ανέργων με την ενεργό συμμετοχή των μη κυβερνητικών οργανώσεων (ΜΚΟ) – Β' κύκλος».

**Φορέας Υλοποίησης:** Επιστημονική Εταιρία μελετών για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και την οικολογική διαχείριση των φυσικών πόρων, «Τριπτόλεμος».

- 9. 2007 – 2009:** Επιστημονικός Υπεύθυνος και Νομικός Υπεύθυνος στο πρόγραμμα «Δράσεις ενημέρωσης των Γεωτεχνικών και των γεωργών για τα νέα αγροτοπεριβαλλοντικά μέτρα στην περιοχή της Ημαθίας».

**Χρηματοδότηση:** Υπουργείο Απασχόλησης & Κοινωνικής Προστασίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας στο πλαίσιο του έργου «Δράσεις ενίσχυσης της απασχόλησης ανέργων με την ενεργό συμμετοχή των μη κυβερνητικών οργανώσεων (ΜΚΟ) – Β' κύκλος».

**Φορέας Υλοποίησης:** Επιστημονική Εταιρία μελετών για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και την οικολογική διαχείριση των φυσικών πόρων, «Τριπτόλεμος».

- 10. 2007 – 2009:** Επιστημονικός Υπεύθυνος και Νομικός Υπεύθυνος στο πρόγραμμα «Δράσεις ενημέρωσης των Γεωτεχνικών και των γεωργών για τα νέα αγροτοπεριβαλλοντικά μέτρα στην περιοχή της Σερρών».

**Χρηματοδότηση:** Υπουργείο Απασχόλησης & Κοινωνικής Προστασίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας στο πλαίσιο του έργου «Δράσεις ενίσχυσης της απασχόλησης ανέργων με την ενεργό συμμετοχή των μη κυβερνητικών οργανώσεων (ΜΚΟ) – Β' κύκλος».

**Φορέας Υλοποίησης:** Επιστημονική Εταιρία μελετών για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και την οικολογική διαχείριση των φυσικών πόρων, «Τριπτόλεμος».

- 11. 2007 – 2009:** Επιστημονικός Υπεύθυνος και Νομικός Υπεύθυνος στο πρόγραμμα «Δράσεις ενημέρωσης των Γεωτεχνικών και των γεωργών για τα νέα αγροτοπεριβαλλοντικά μέτρα στην περιοχή της Φυλλίδας».

**Χρηματοδότηση:** Υπουργείο Απασχόλησης & Κοινωνικής Προστασίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας στο πλαίσιο του έργου «Δράσεις ενίσχυσης της απασχόλησης ανέργων με την ενεργό συμμετοχή των μη κυβερνητικών οργανώσεων (ΜΚΟ) – Β' κύκλος».

**Φορέας Υλοποίησης:** Επιστημονική Εταιρία μελετών για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και την οικολογική διαχείριση των φυσικών πόρων, «Τριπτόλεμος».

- 12. 2016 – 2017:** Συμμετοχή στο πρόγραμμα "McAGENDA Master Courses: Quaternary GeoEnvironment - ArchaeoGeomorphology; Analysis and Management of Anthropogenic Natural Hazards and Disasters".

**Χρηματοδότηση:** IKY/ERASMUS+IKY/ERASMUS+.

**Φορέας Υλοποίησης:** E.K.P.A.

- 13. 2018 – 2020:** Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Ανοικτές Ψηφιακές Δεξιότητες / Παιζω – Δημιουργώ – Μαθαίνω / kidedu».

**Χρηματοδότηση:** Υπουργείο Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης.

**Φορέας Υλοποίησης:** Πανεπιστήμιο Πειραιά.

**B.8. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ****B.8.1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ στην ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

- **1997 – 2001:** Διδασκαλία μαθημάτων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τεχνολογίας, Φυσικής και Χημείας σε Ιδιωτικά εκπαιδευτήρια («Κωστέα-Γείτονα», «Μάνεση», «Δομή» και «Δέλτα»).  
⇒ΒΠ σελ. 32-37

**B.8.2. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ στην ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

1. **2006 – 2007:** Αυτοδύναμη Διδασκαλία μαθημάτων ως έκτακτος διδάσκοντας (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**), στους φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως εξής:
  - στο Μάθημα «Y0105-Φυσική Γεωγραφία», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «A0118-Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία - Χρήσεις Γης», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «B0109-Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία», εαρινού εξαμήνου.
 ⇒ΒΠ σελ. 28-29
2. **2009 – 2010:** Αυτοδύναμη Διδασκαλία μαθημάτων ως έκτακτος διδάσκοντας (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**), στους φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως εξής:
  - στο Μάθημα «Y0105-Φυσική Γεωγραφία», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «A0118-Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία - Χρήσεις Γης», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «B0109-Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία», εαρινού εξαμήνου.
 ⇒ΒΠ σελ. 25-27
3. **2011 – 2012:** Αυτοδύναμη Διδασκαλία μαθημάτων ως έκτακτος διδάσκοντας (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**), στους φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως εξής:
  - στο Μάθημα «Y0105-Φυσική Γεωγραφία», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «A0118-Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία - Χρήσεις Γης», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «B0109-Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία», εαρινού εξαμήνου.
 ⇒ΒΠ σελ. 20-24
4. **2016 – 2019:** Αυτοδύναμη Διδασκαλία ως **Ε.ΔΙ.Π.**, ως εξής:
  - στο Μάθημα και στο Εργαστήριο «E5207 - Καρστική Γεωμορφολογία-Αρχές Σπηλαιολογίας».
 ⇒ΒΠ σελ. 67, 69, 71, 74

5. **2017 – 2019:** [Αυτοδύναμη Επιβλεψη Διπλωματικών Εργασιών προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών ως Ε.ΔΙ.Π.](#)
6. **2012 – 2013:** [Αυτοδύναμη Διδασκαλία](#) στο [Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης "MSc in Water Resources of the Mediterranean"](#), του Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Καβάλας, στο [Μάθημα "Urban Sprawl Implications on Water Resources"](#) (στα Αγγλικά).  
⇒**ΒΠ σελ. 18-19**
7. **2013 - 2014:** [Αυτοδύναμη Επιβλεψη Διπλωματικών Εργασιών](#) στα πλαίσια του [Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ειδίκευσης "MSc in Water Resources of the Mediterranean"](#) του Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, του [Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Καβάλας](#) (στα Αγγλικά).  
⇒**ΒΠ σελ. 83-84**
8. **2016 - 2017:** [Αυτοδύναμη Επιβλεψη Διπλωματικών Εργασιών](#) στα πλαίσια του [Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής"](#) της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, του [Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου](#):  
⇒**ΒΠ σελ. 85**

**Β.8.3. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ και ΜΑΘΗΜΑΤΑ  
(ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)**

1. **2005 – 2014:** Συνεπικουρία καθηγητών στην άσκηση φοιτητών, διεξαγωγή φροντιστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων στα παρακάτω Μαθήματα:
  - στο Εργαστήριο «Φυσική Γεωγραφία & Περιβάλλον»,
  - στο Εργαστήριο «Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία – Χρήσεις Γης»,
  - στο Εργαστήριο «Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία»,
  - στο Εργαστήριο «Επεξεργασία γεωλογικών δεδομένων με χρήση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή»,
  - στο Εργαστήριο «Παράκτια & Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία & Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης»,
  - στο Εργαστήριο «Γεωμορφολογία»,
  - στο Εργαστήριο «Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών & Αρχές Τηλεπισκόπησης»,
  - στο Εργαστήριο «Ρύπανση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος».

⇒ **ΒΠ σελ. 42-54**
2. **2006 – 2007:** Αυτοδύναμη Διδασκαλία μαθημάτων ως έκτακτος διδάσκοντας (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**), στους φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως εξής:
  - στο Μάθημα «Y0105-Φυσική Γεωγραφία», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «A0118-Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία - Χρήσεις Γης», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «B0109-Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία», εαρινού εξαμήνου.

⇒ **ΒΠ σελ. 28-29**
3. **2009 – 2010:** Αυτοδύναμη Διδασκαλία μαθημάτων ως έκτακτος διδάσκοντας (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**), στους φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως εξής:
  - στο Μάθημα «Y0105-Φυσική Γεωγραφία», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «A0118-Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία - Χρήσεις Γης», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «B0109-Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία», εαρινού εξαμήνου.

⇒ **ΒΠ σελ. 25-27**
4. **2011 – 2012:** Αυτοδύναμη Διδασκαλία μαθημάτων ως έκτακτος διδάσκοντας (σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 407/80**), στους φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως εξής:
  - στο Μάθημα «Y0105-Φυσική Γεωγραφία», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «A0118-Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία - Χρήσεις Γης», χειμερινού εξαμήνου,
  - στο Μάθημα «B0109-Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία», εαρινού εξαμήνου.

⇒ **ΒΠ σελ. 20-24**

**5. 2013 – 2014:** Διδασκαλία ως Εργαστηριακός Συνεργάτης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Αθήνας, ως εξής:

- στο Εργαστήριο «Τεχνική Γεωλογία & Εισαγωγή στην Εδαφομηχανική», χειμερινού εξαμήνου.

⇒**ΒΠ σελ. 16-17**

**6. 2014 - 2019:** Διδασκαλία ως μέλος Ε.ΔΙ.Π. του Τομέα Γεωγραφίας και Κλιματολογίας, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ως εξής:

- στο Εργαστήριο «Υ2204-Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης»,
- στο Εργαστήριο «Υ5201-Γεωμορφολογία»,
- στο Μάθημα και στο Εργαστήριο «Ε6204-Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία-Αστική Γεωμορφολογία»,
- στο Μάθημα και στο Εργαστήριο «Ε8205-Γεωλογική Κληρονομιά»,
- στο Μάθημα και στο Εργαστήριο «Ε5207-Καρστική Γεωμορφολογία-Αρχές Σπηλαιολογίας»,
- στο Μάθημα και στο Εργαστήριο «Ε5202-Γεωλογία Τεταρτογενούς και Αρχαιογεωμορφολογία»,

⇒**ΒΠ σελ. 62-75**

**Β.8.4. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ  
(ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)**

1. **2009 – 2014:** Συνεπικουρία καθηγητών στην επιβλεψη και παρακολούθηση Διπλωματικών Εργασιών φοιτητών και στην διεξαγωγή Εκπαιδευτικών Εκδρομών.  
⇒**ΒΠ σελ. 29**
2. **2017 – 2018:** Επιβλεψη των Διπλωματικών Εργασιών:
  - Παπαλάμπρου Σωτήριος, «Καταγραφή και μελέτη των χώρων αποληψιμότητας αδρανών υλικών στην υδρολογική λεκάνη του Πηνειού ποταμού στην Δυτική Θεσσαλία»,
3. **2018 – 2019:** Επιβλεψη των Διπλωματικών Εργασιών:
  - Παπαγεωργίου Ευστάθιος, «Καταγραφή και μελέτη φαινομένων διάβρωσης στην περιοχή της νότιας Όρθρεως»,
  - Μπαϊρακτάρη Βασιλική, «Συγκριτική μελέτη αλλουβιακών κώνων και ριπιδίων στην περιοχή της βόρειας Πελοποννήσου»,
  - Τσίχλα Μαρία-Ολυμπία, Θεοδοσίου Κων/να, Αλεξάνδρου Αλεξάνδρα, «Καταγραφή και μελέτη των επιφανειακών καρστικών μορφών της Κρήτης»,
  - Παπαναγιώτου Δήμητρα, «Καθορισμός κατάλληλων χώρων για την κατασκευή λιμνοδεξαμενών στο Νομό Λάρισας»,
  - Κατέχου Θεοδώρα, «Καταγραφή και χαρτογράφηση μεγάλων γεωμορφολογικών δομών με τη χρήση του Google Earth»,
  - Σιδέρη Αικατερίνη, Κογιώνου Ελένη, «Συγκριτικές παρατηρήσεις των υδρογραφικών δικτύων στην Ανατολική Αττική (περιοχή Μάτι)»,
  - Λιβανός Φώτιος, Παπαδάκης Δημήτριος, «Καταγραφή, Μελέτη των υπογείων καρστικών μορφών (σπηλαίων) της νήσου Κρήτης και Δημιουργία Βάσης Δεδομένων».

**B.8.5. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ σε ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)**

1. **2009 – 2014:** Συμμετοχή στην διδασκαλία στα μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στην Ειδίκευση «Γεωγραφία και Περιβάλλον», ως εξής:
  - στο Μάθημα «Μορφοτεκτονική»,
  - στο Μάθημα «Εφαρμοσμένη & Αστική Γεωμορφολογία»,
  - στο Μάθημα «Φυσικές Καταστροφές».

⇒ΒΠ σελ. 50-54
2. **2012 – 2013:** Διδασκαλία στο μάθημα του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης "MSc in Water Resources of the Mediterranean", του Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Καβάλας.
  - στο Μάθημα "Urban Sprawl Implications on Water Resources" - «Επιπτώσεις της Αστικής Εξάπλωσης στους Υδάτινους Πόρους» (στα Αγγλικά).

⇒ΒΠ σελ. 18-19
3. **2014 - 2017:** Συμμετοχή στην διδασκαλία στα μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στην Ειδίκευση «Γεωγραφία και Περιβάλλον», ως εξής:
  - στο Μάθημα «Υ001-Γεωπληροφορική-Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών»,
  - στο Μάθημα «Υ002-Ασκήσεις Υπαίθρου – Χαρτογράφηση»,
  - στο Μάθημα «Υ301-Ατμοσφαιρικές, Γεωμορφολογικές και ωκεανογραφικές διεργασίες στο Γεωπεριβάλλον»,
  - στο Μάθημα «Υ302-Μέθοδοι ανάλυσης γεωγραφικών & περιβαλλοντικών δεδομένων – Ασκήσεις Υπαίθρου»,
  - στο Μάθημα «Υ303-Ανάλυση και Διαχείριση ανθρωπογενών - φυσικών κινδύνων και καταστροφών»,
  - στο Μάθημα «Υ304-Εφαρμοσμένη Υδρολογία»,
  - στο Μάθημα «Ε303-Γεωπεριβάλλον Τεταρτογενούς – Αρχαιογεωμορφολογία».

⇒ΒΠ σελ. 76-80
4. **2017 - 2018:** Συμμετοχή στην διδασκαλία στα μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στην Ειδίκευση «Γεωγραφία και Περιβάλλον», ως εξής:
  - στο Μάθημα «Υ001-Γεωπληροφορική-Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών»,

⇒ΒΠ σελ. 81-82
5. **2016 - 2017:** Συμμετοχή στην διδασκαλία του Master Programme McAgenda of Faculty of Geology & Geoenvironment, National and Kapodistrian University of Athens, University of Haifa, Università Degli Studi di Trieste and Aix Marseille Université. Energy co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union, στα Μαθήματα:

- "Quaternary GeoEnvironment - Archaeo-Geomorphology",
- "Analysis & Management of Anthropogenic Natural Hazards & Disasters".  
**⇒ΒΠ σελ. 51**

6. **2018 - 2019:** Συμμετοχή στην διδασκαλία στα μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στην Ειδίκευση «Κλιματικές Μεταβολές και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον», ως εξής:
- στο Μάθημα «ΚΜΠ-Ε06 Εφαρμοσμένη Υδρολογία»,
  - στο Μάθημα «ΚΜΠ-Ε09 Εφαρμοσμένη και Καρστική Γεωμορφολογία».

**B.8.6. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ  
(ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)**

1. **2013 - 2014:** Επιβλεψη των παρακάτω Διπλωματικών Εργασιών στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης "MSc in Water Resources of the Mediterranean" του Τμήματος Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Καβάλας:
  - Καραγιαννίδου Άννα (2014): "Urban flood estimation in Drama plain",
  - Γεωργιάδου Αθηνά (2014): "Urban flood assessment in Komotini plain".

⇒ΒΠ σελ. 83-84
2. **2016 - 2017:** Επιβλεψη των παρακάτω Διπλωματικών Εργασιών στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής" της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου:
  - Χρυσούλη Θηρεσία (2017). «Μελέτη των πλημμυρικών περιστατικών της Βόρειας Ελλάδας»,
  - Ρούμπας Αριστείδης (2017). «Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της Δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές»,
  - Τσοχατζή Δήμητρα (2017). «Καταγραφή και αξιολόγηση ανενεργών λατομείων στην πόλη της Θεσσαλονίκης. Προτάσεις αποκατάστασης και αειφόρου αξιοποίησης αυτών στον αστικό ιστό»,
  - Τσολάκη-Φιάκα Σαπφώ (2017). «Καταγραφή εγκαταλειμμένων λατομείων στην περιοχή του Ν. Έβρου, τρόποι αξιοποίησης αυτών και εκτίμηση των επιπτώσεων».
  - Θάνος Ιωάννης (2018). «Ανάπτυξη δεικτών για τον καθορισμό χρήσεων γης και την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών».

⇒ΒΠ σελ. 85-86

**Β.8.7. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΜΕΛΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

1. **2016 - 2017:** Συμμετοχή σε ΤΡΙΜΕΛΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ των παρακάτω Διπλωματικών Εργασιών στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής" της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου:

- Μαρνασίδης Συμεών (2017). «Σχεδιασμός συστήματος συλλογής και διάθεσης στερεών αποβλήτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων στην Περιφερειακή Ενότητα Πέλλας» (ολοκληρώθηκε) – Α' Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Σταματελάτου Αικατερίνη, Β' Επιβλέπων Καθηγητής: Μπαθρέλλος Γεώργιος.
- Δημητρακόπουλος Ιωάννης (2017). «Επίδραση φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος στα μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς. Η περίπτωση του αρχαιολογικού χώρου της αρχαίας Θουρίας Μεσσηνίας» (ολοκληρώθηκε) – Α' Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Περράκη Μαρία, Β' Επιβλέπων Καθηγητής: Μπαθρέλλος Γεώργιος.
- Ντερμάρης Αλέξανδρος (2017). «Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις κατά την Εκσκαφή Υπογείων Έργων με Χρήση Μηχανήματος Διάνοιξης Σηράγγων και Τρόποι Αντιμετώπισης τους: η Περίπτωση της Επέκτασης της Γραμμής 3, Τμήμα Χαιδάρι – Πειραιάς, της Αττικό Μετρό Α.Ε.» (ολοκληρώθηκε) – Α' Επιβλέπων Καθηγητής: Ναλμπάντης Δημήτριος, Β' Επιβλέπων Καθηγητής: Μπαθρέλλος Γεώργιος.
- Παπανικολάου Χρύσα με θέμα «Γεωγενείς παράγοντες και ανθρωπογενείς δραστηριότητες που επιδρούν στην ποιότητα εδαφών και υπογείων νερών της Λεκάνης Σαριγκιόλ στο Ν. Κοζάνης» Α' Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Περράκη Μαρία, Β' Επιβλέπων Καθηγητής: Μπαθρέλλος Γεώργιος.

**Β.9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

1. Γκουρνέλος, Θ., Βερυκίου, Ε., Μπαθρέλλος, Γ. (2008 - 2018): **Φυσική Γεωγραφία, Επιλεγμένες Εργαστηριακές Ασκήσεις**. Διδακτικές σημειώσεις για το Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας, προπτυχιακών φοιτητών Α' Εξαμήνου, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
2. Παπαδοπούλου, Κ., Ευελπίδου, Ν., Σκυλοδήμου, Χ., Μπαθρέλλος, Γ. (2015): **Σημειώσεις Εργαστηρίου Γεωμορφολογίας ΙΙ**. Διδακτικές σημειώσεις για το Εργαστήριο Γεωμορφολογίας προπτυχιακών φοιτητών Ε' Εξαμήνου, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
3. Σκυλοδήμου, Χ., Μπαθρέλλος, Γ. (2016): **Σημειώσεις Κεφαλαίων Εφαρμοσμένης Γεωμορφολογίας - Αστικής Γεωμορφολογίας**. Διδακτικές σημειώσεις για το Εργαστήριο και το Μάθημα Εφαρμοσμένης Γεωμορφολογίας - Αστικής Γεωμορφολογίας προπτυχιακών φοιτητών ΣΤ' Εξαμήνου, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
4. Ευελπίδου, Ν., Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2016): **Σημειώσεις Εργαστηρίου Γεωμορφολογίας**. Διδακτικές σημειώσεις για το Εργαστήριο Γεωμορφολογίας προπτυχιακών φοιτητών Ε' Εξαμήνου, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
5. *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2016): **Landslides, a recurrent phenomenon**. Teaching Notes for the course "Analysis and Management of Anthropogenic Natural Hazards and Disasters" for Master Programme of Faculty of Geology & Geoenvironment, National and Kapodistrian University of Athens, with the collaboration of University of Haifa, Università Degli Studi di Trieste and Aix Marseille Université. Energy co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.
6. *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2016): **Landslide susceptibility assessment: An application**. Teaching Notes for the course "Analysis and Management of Anthropogenic Natural Hazards and Disasters" for Master Programme of Faculty of Geology & Geoenvironment, National and Kapodistrian University of Athens, with the collaboration of University of Haifa, Università Degli Studi di Trieste and Aix Marseille Université. Energy co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.
7. Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.* (2016): **Debris flow: categories, characteristics, hazard assessment, mitigation measures**. Teaching Notes for the course "Analysis and Management of Anthropogenic Natural Hazards and Disasters" for Master Programme of Faculty of Geology & Geoenvironment, National and Kapodistrian University of Athens, with the collaboration of University of Haifa, Università Degli Studi di Trieste and Aix Marseille Université. Energy co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.

8. Evelpidou,N., Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.* (2016): **Floods. Flood Hazard Assessment**. Teaching Notes for the course "Analysis and Management of Anthropogenic Natural Hazards and Disasters" for Master Programme of Faculty of Geology & Geoenvironment, National and Kapodistrian University of Athens, with the collaboration of University of Haifa, Università Degli Studi di Trieste and Aix Marseille Université. Energy co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.
9. Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.* (2017): **Climate changes in glacial-interglacial periods**. Teaching Notes for the course "Quaternary GeoEnvironment - ArchaeoGeomorphology" for Master Programme of Faculty of Geology & Geoenvironment, National and Kapodistrian University of Athens, with the collaboration of University of Haifa, Università Degli Studi di Trieste and Aix Marseille Université. Energy co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.
10. Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.* (2017): **Short-term climate changes in Quaternary period**. Teaching Notes for the course "Quaternary GeoEnvironment - ArchaeoGeomorphology" for Master Programme of Faculty of Geology & Geoenvironment, National and Kapodistrian University of Athens, with the collaboration of University of Haifa, Università Degli Studi di Trieste and Aix Marseille Université. Energy co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.
11. *Μπαθρέλλος, Γ.Δ., Σκυλοδήμου, Χ.Δ.* (2018): **Καρστική Γεωμορφολογία - Αρχές Σπηλαιολογίας. Επιλεγμένα Θεωρητικά Θέματα - Ασκήσεις Εμπέδωσης**. Διδακτικές σημειώσεις για το Μάθημα και το Εργαστήριο Καρστικής Γεωμορφολογίας - Αρχές Σπηλαιολογίας των προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

## **B.10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

Έχω συμμετάσχει στην δημοσίευση των παρακάτω επιστημονικών εργασιών:

- 4 διατριβές,
- 48 δημοσιεύσεις επιστημονικών άρθρων σε διεθνή περιοδικά με κρίση εκ των οποίων:
  - 27 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (journals), τα οποία συμμετέχουν στο σύστημα Science Citation Index και βαθμολογούνται με Impact Factor,
  - 2 δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους (Book chapters), διεθνών εκδοτικών οίκων. Και
  - 19 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κρίση, τα οποία δεν συμμετέχουν στο σύστημα Science Citation Index, όπως το "Annales Géologiques des Pays Helléniques", το "Geologica Balcanica" και το "Bulletin of Geological Society of Greece" (με doi),
- 4 δημοσιεύσεις άρθρων σε ελληνικά επιστημονικά περιοδικά με κρίση,
- 1 δημοσιευμένος γεωλογικός χάρτης με κρίση,
- 14 δημοσιεύσεις επιστημονικών άρθρων σε διεθνή συνέδρια με κρίση,
- 16 δημοσιεύσεις επιστημονικών άρθρων σε εθνικά συνέδρια με κρίση.
- 14 περιλήψεις επιστημονικών άρθρων σε διεθνή και εθνικά συνέδρια και
- 1 δημοσίευση σε εκλαϊκευμένο – μη επιστημονικό έντυπο.

Συνολικά έχω συμμετάσχει σε εκατό δύο (102) δημοσιεύσεις. Οι δημοσιεύσεις αυτές έχουν τύχει τουλάχιστον χιλιων πενήντα πέντε (1.055) επεροαναφορών από άλλους επιστήμονες.

Οι αναφορές στις δημοσιεύσεις μου, όπως αυτές εμφανίζονται στις ηλεκτρονικές διεθνείς βάσεις δεδομένων, είναι

- **832 (στο Scopus),**  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6506041386&zone=>
- **1.134 (στο Google Scholar)**  
<https://scholar.google.gr/citations?user=o5N8-TsAAAAJ&hl/el&oi=ao> και
- **1.078 (στο Researchgate)**  
[https://www.researchgate.net/profile/George\\_Bathrellos](https://www.researchgate.net/profile/George_Bathrellos)

Το δημοσιευμένο διεθνές έργο μου εμφανίζει

**h-index (Scopus): 18,**

**h-index (Google Scholar): 19** και

αθροιστικό **Impact Factor: 35,831**.

Στις δημοσιεύσεις, στις οποίες συμμετείχα, είμαι

- 1ος συγγραφέας σε 57 δημοσιεύσεις,
- 2ος συγγραφέας σε 29 δημοσιεύσεις και
- μοναδικός συγγραφέας σε 10 δημοσιεύσεις.

Οι δημοσιεύσεις πραγματεύονται ένα ευρύ φάσμα θεμάτων της Βασικής και Εφαρμοσμένης Γεωμορφολογίας, όπως: Παγετωνική Γεωμορφολογία, Καρστική Γεωμορφολογία, Ποτάμια Γεωμορφολογία, Παράκτια Γεωμορφολογία, Εκτίμηση Φυσικών Κινδύνων (Πλημμύρες, Διάβρωση, Κινήσεις Γαιών), Εδαφολογία κλπ.

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register > Login

## Author details

About Scopus Author Identifier

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

< Return to search results 1 of 5 Next >

Print Email

Bathrellos, George D.

Follow this Author

View potential author matches

h-index ① 18

View h-graph

Documents by author 27 Analyze author output

Total citations 832 by 396 documents View citation overview

University of Athens, Department of Geography and Climatology, Athens, Greece  
Author ID: 6506041386

http://orcid.org/0000-0001-6922-6639

Other name formats: Bathrellos George, D. Bathrellos, George Bathrellos, George D. Bathrellos, G. D.

Subject area: Environmental Science Earth and Planetary Sciences Agricultural and Biological Sciences Engineering Social Sciences

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2008	~1	~1
2009	~2	~1
2010	~2	~1
2011	~3	~2
2012	~4	~3
2013	~3	~4
2014	~3	~5
2015	~3	~6
2016	~3	~7
2017	~3	~8
2018	~3	~9

Get citation alerts + Add to ORCID ① Request author detail corrections

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register > Login

## Analyze author output

About analyze author tool ⓘ

< Back to author details page

Export Print Email

Bathrellos, George D.

University of Athens, Department of Geography and Climatology, Athens, Greece

Author ID: 6506041386

Analyze documents published between: 2002 to 2018

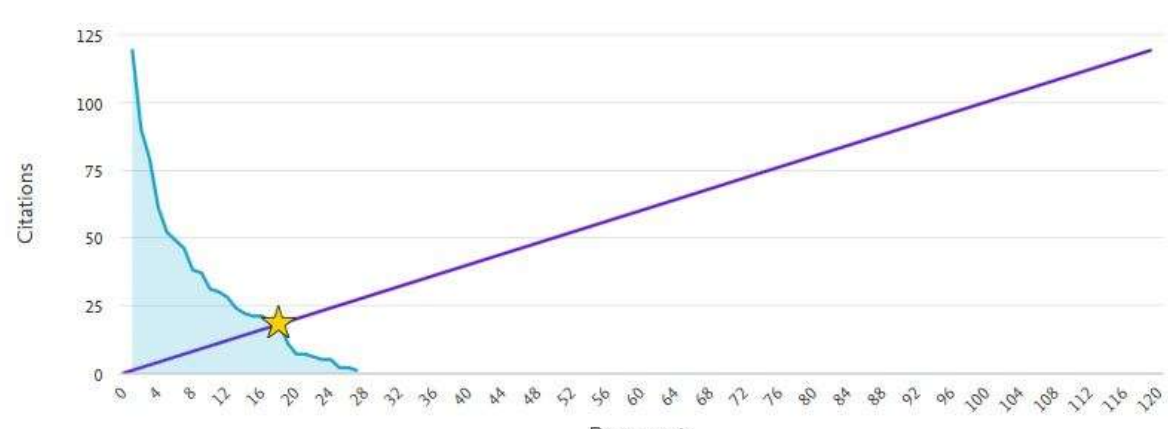
Exclude self citations  Exclude citations from books **Update Graph**

Documents ↓ Citations ↓ Title ↓

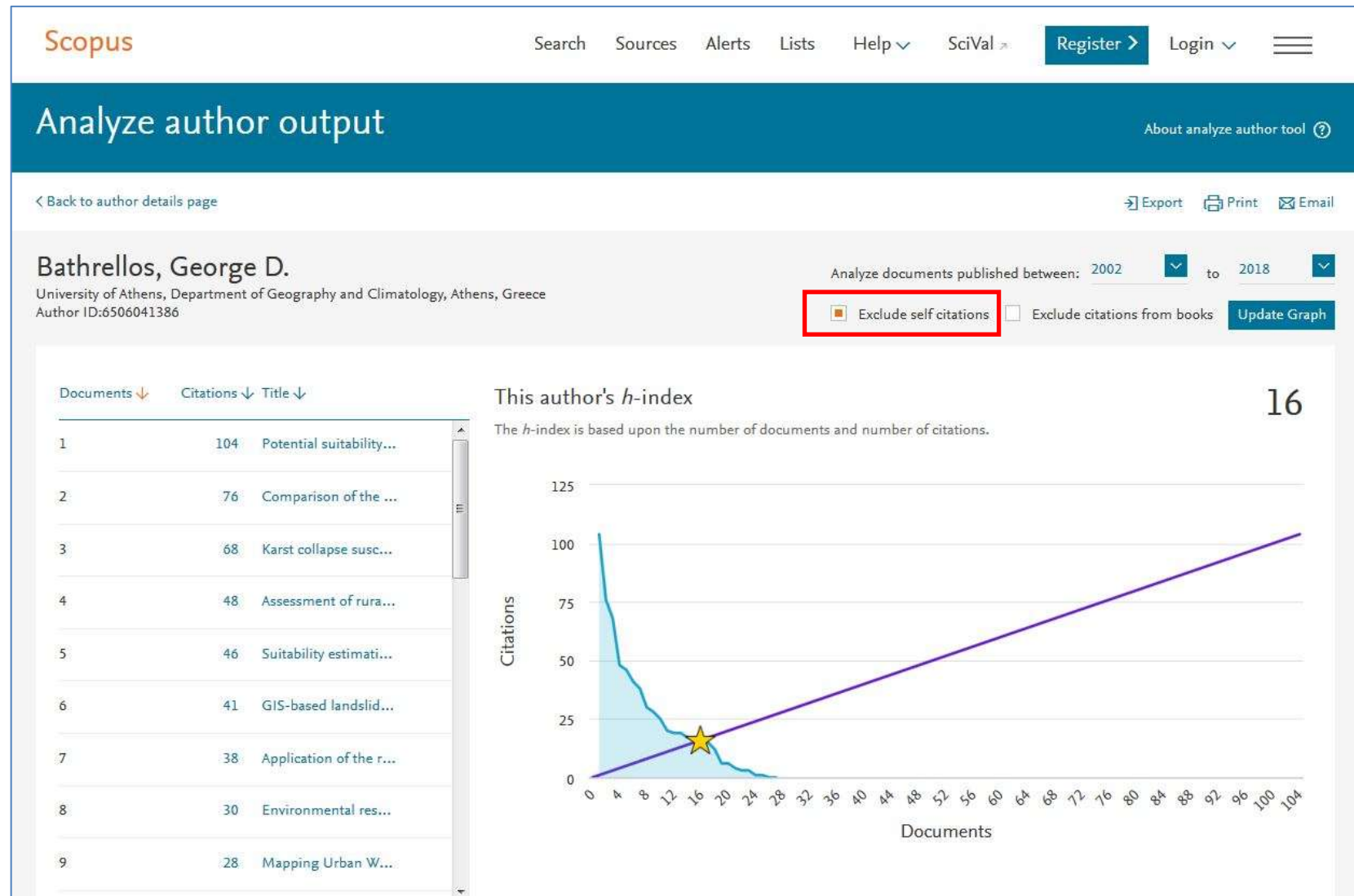
1	119	Potential suitability for u...
2	90	Comparison of the impl...
3	79	Karst collapse susceptibil...
4	61	Assessment of rural com...
5	52	GIS-based landslide sus...
6	49	Suitability estimation for...
7	46	Application of the revise...
8	38	Mapping Urban Water...
9	37	Environmental research...

This author's *h*-index: 18

The *h*-index is based upon the number of documents and number of citations.



A line graph titled "This author's h-index". The vertical axis is labeled "Citations" and ranges from 0 to 125. The horizontal axis is labeled "Documents" and ranges from 0 to 120. A blue curve starts at (0, 125) and decreases rapidly, while a purple diagonal line increases linearly from (0, 0) to (120, 120). The two lines intersect at a point marked with a yellow star, which corresponds to 18 documents and approximately 22 citations. The value "18" is displayed prominently next to the intersection point.



*Self citations excluded*

≡ Google Μελετητής 🔍 ΕΙΣΟΔΟΣ

**George Bathrellos**

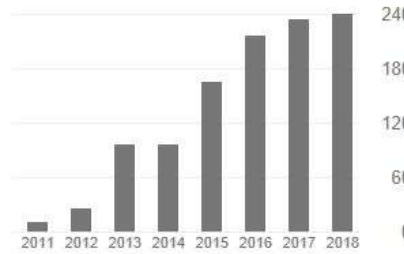
National & Kapodistrian University of Athens, Department of Geology & Geoenvironment  
Η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχει επαληθευτεί στον τομέα geol.uoa.gr

Geology Geomorphology Natural Hazards

✉ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΚΟΥ ΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

Παρατίθεται από		ΠΡΟΒΟΛΗ ΌΛΩΝ	
		Όλα	Από το 2013
Παραθέσεις		1134	1052
h-index		19	18
i10-index		23	20



ΈΤΟΣ	ΠΑΡΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ	ΠΡΟΒΟΛΗ ΌΛΩΝ
2011	148	2013
2012		
2013	125	2011
2014		
2015	92*	2012
2016		
2017		
2018		

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ	ΈΤΟΣ
Potential suitability for urban planning and industry development using natural hazard maps and geological-geomorphological parameters GD Bathrellos, K Gaki-Papanastassiou, HD Skilodimou, ... Environmental earth sciences 66 (2), 537-548	148	2012
Comparison of the implementation of rock engineering system and analytic hierarchy process methods, upon landslide susceptibility mapping, using GIS: a case study from the ... D Rozos, GD Bathrellos, HD Skilodimou Environmental Earth Sciences 63 (1), 49-63	125	2011
Karst collapse susceptibility mapping considering peak ground acceleration in a rapidly growing urban area K Papadopoulou-Vrynioti, GD Bathrellos, HD Skilodimou, G Kaviris, ... Engineering Geology 158, 77-88	92*	2013
GIS-based landslide susceptibility mapping models applied to natural and urban planning in Trikala, Central Greece GD Bathrellos, DP Kalivas, HD Skilodimou Estud Geol 65 (1), 49-65	78	2009
Assessment of rural community and agricultural development using geomorphological –geological factors and GIS in the Trikala prefecture (Central Greece) GD Bathrellos, K Gaki-Papanastassiou, HD Skilodimou, GA Skianis, ... Stochastic environmental research and risk assessment 27 (2), 573-588	73	2013

The screenshot shows a researcher's profile page on ResearchGate. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Questions, Jobs, a search bar, and user icons indicating notifications (5, 30, 9). A blue button for "Add new" is also present.

The main profile area features a circular profile picture of George D. Bathrellos, followed by his name, title (24.73 · PhD Researcher), and an "Edit" link. To the right is a blue button for "Add new research".

The profile is categorized under "Overview", "Research", "Info", "Stats", "Scores", and "Research interests".

The "Introduction" section includes a "View suggested introduction" button, which is highlighted with a tooltip: "We created a short description of your work. Review it to quickly add an introduction that helps others understand your research." Below this, there is a "Review introduction" button and a "Not now" button.

The "Skills and expertise" section lists "Environment", "Spatial Analysis", "Urban Planning", and "Mapping".

The "Stats overview" section displays three metrics: 1,079 Citations, 8 Recommendations, and 12,605 Reads.

A sidebar on the right side of the stats section contains a "Are you the head of a lab?" section, which lists "George D. Bathrellos's Lab" with a profile picture and a "Add your lab affiliation to gain more visibility" button.

### **B.10.1. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

1. **Δ.01.** Μακρή, Π., Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (1991): **Μελέτη της Θερμοκρασιακής δομής του Ελλαδικού Χώρου**. Διπλωματική Πτυχιακή Εργασία, Τμήμα Γεωλογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 140 σελ. Αθήνα.
2. **Δ.02.** Μπαθρέλλος, Γ. (2000): **Γεωλογική Κληρονομιά και Γεωλογικά Φυσικά Μνημεία**. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 140 σελ. Αθήνα.  
*Non-self Citations:* 2  
*Citations in "Scopus":* -  
*Citations in "Google Scholar":* 2
3. **Δ.03.** Μπαθρέλλος, Γ. (2005): **Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του Νομού Τρικάλων – Δυτικής Θεσσαλίας**. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 567 σελ., Αθήνα (συμπεριλαμβάνεται Γεωλογικός Χάρτης της περιοχής μελέτης, κλίμακας 1:100.000).  
*Non-self Citations:* 15  
*Citations in "Scopus":* 8  
*Citations in "Google Scholar":* 22
4. **Δ.04.** Μπαθρέλλος, Γ. (2014): **Μηχανισμοί εμφάνισης κατολισθήσεων στον φλύσχη της γεωτεκτονικής ζώνης της Πίνδου και μέτρα αντιμετώπισης: περιοχή Ροπωτό – Κοτρώνι - Βατσουνιά Τρικάλων (ανατολικά πρανή ορεινού όγκου Καραβούλα, οροσειρά Πίνδου, Κεντρική Ελλάδα)**. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γενικό Τμήμα, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 131 σελ., Αθήνα.

---

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ:** Η αριθμηση, η οποία ακολουθείται, πχ **04 J.01.** παραπέμπει στην συνολική αριθμηση **[04]** και στην κατά κατηγορία αύξουσα αριθμηση **[J.01.]**

**B.10.2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (του Science Citation Index)**

- 5. J.01.** Skilodimou, H., Stefouli, M., *Bathrellos, G.* (2002): [Spatio-temporal analysis of the coastline of Faliro Bay, Attica, Greece](#).

*Estudios Geológicos (Estud Geol-Madrid)*, 58 (3-4): 87-93, doi: 10.3989/egeol.02583-4113, Spanish National Research Council.

*Impact Factor-2002:* -

*Non-self Citations:* 5

*Citations in "Scopus":* 7

*Citations in "Web of Science":* -

*Citations in "Google Scholar":* 10

- 6. J.02.** Skilodimou, H., Livaditis, G., *Bathrellos, G.*, Verikiou-

Papaspiridakou, E. (2003): [Investigating the flooding events of the urban regions of Glyfada and Voula, Attica, Greece: a contribution to Urban Geomorphology](#). *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography (Geogr Ann A)*, 85 (2): 197-204, doi: 10.1111/1468-0459.00198, Blackwell Publishing - Wiley.

*Impact Factor-2003:* 0.349

*Non-self Citations:* 35

*Citations in "Scopus":* 30

*Citations in "Web of Science":* 30

*Citations in "Google Scholar":* 37

- 7. J.03.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Kelepertsis, A., Alexakis, D.,

Chrisanthaki, I., Archonti, D. (2008): [Environmental research of groundwater in the urban and suburban areas of Attica region, Greece](#). *Environmental Geology (Environ Geol)*, 56 (1): 11-18, doi: 10.1007/s00254-007-1135-6, Springer.

*Impact Factor-2008:* 1.026

*Non-self Citations:* 54

*Citations in "Scopus":* 37

*Citations in "Web of Science":* 34

*Citations in "Google Scholar":* 58

- 8. J.04.** *Bathrellos, G.D.*, Kalivas, D.P., Skilodimou, H.D. (2009): [GIS-based landslide susceptibility mapping models applied to natural and urban planning in Trikala, Central Greece](#).

*Estudios Geológicos (Estud Geol-Madrid)*, 65 (1): 49-65, doi: 10.3989/egeol. 08642.036, Spanish National Research Council.

*Impact Factor-2009:* 0.138

*Non-self Citations:* 69

*Citations in "Scopus":* 52

*Citations in "Web of Science":* 50

*Citations in "Google Scholar":* 78

- 9. J.05.** *Bathrellos, G.D.*, Vasilatos, C., Skilodimou, H.D., Stamatakis, M.G.

(2009): [On the occurrence of a pumice-rich layer in Holocene deposits of western Peloponnesus, Ionian Sea, Greece. A geomorphological and geochemical approach](#). *Central European Journal of Geosciences (Cent Eur J Geosci)*, 1 (1): 19-32, doi: 10.2478/v10085-009-0006-7, Versita.

*Impact Factor-2009:* -

*Non-self Citations:* 11

*Citations in "Scopus":* 6

Citations in "Web of Science": 6  
Citations in "Google Scholar": 11

- 10. J.06.** Rozos, D., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2011): **Comparison of the implementation of Rock Engineering System (RES) and Analytic Hierarchy Process (AHP) methods, based on landslide susceptibility maps, compiled in GIS environment. A case study from the Eastern Achaia County of Peloponnesus, Greece**. *Environmental Earth Sciences (Environ Earth Sci)*, 63 (1): 49–63, doi: 10.1007/s12665-010-0687-z, Springer.



*Impact Factor-2011: 1.059*

Non-self Citations: 116  
Citations in "Scopus": 90  
Citations in "Web of Science": 86  
Citations in "Google Scholar": 125

- 11. J.07.** Migiros, G., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Karamousalis, T. (2011): **Pinios (Peneus) River (Central Greece): Hydrological – Geomorphological elements and changes during the Quaternary**. *Central European Journal of Geosciences (Cent Eur J Geosci)*, 3 (2): 215–228, doi: 10.2478/s13533-011-0019-1, Springer - Versita.



*Impact Factor-2011: 0.526*

Non-self Citations: 24  
Citations in "Scopus": 31  
Citations in "Web of Science": 28  
Citations in "Google Scholar": 29

- 12. J.08.** Panagopoulos, G.P., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Martsouka, F.A. (2012): **Mapping Urban Water Demands Using Multi-Criteria Analysis and GIS**. *Water Resources Management (Water Resour Manag)*, 26 (5): 1347–1363, doi: 10.1007/s11269-011-9962-3, Springer.



*Impact Factor-2012: 2.259*

Non-self Citations: 45  
Citations in "Scopus": 38  
Citations in "Web of Science": 39  
Citations in "Google Scholar": 52

- 13. J.09.** *Bathrellos, G.D.*, Gaki-Papanastassiou, K., Skilodimou, H.D., Papanastassiou, D., Chousianitis, K.G. (2012): **Potential suitability for urban planning and industry development by using natural hazard maps and geological - geomorphological parameters**. *Environmental Earth Sciences (Environ Earth Sci)*, 66 (2): 537–548, doi: 10.1007/s12665-011-1263-x, Springer.



*Impact Factor-2012: 1.445*

Non-self Citations: 139  
Citations in "Scopus": 119  
Citations in "Web of Science": 109  
Citations in "Google Scholar": 148

- 14. J.10.** Kamberis, E., *Bathrellos, G.D.*, Kokinou, E., Skilodimou, H.D. (2012): **Correlation between the structural pattern and the development of the hydrographic network in a portion of the Western Thessaly basin (Greece)**. *Central European Journal of Geosciences (Cent Eur J Geosci)*, 4 (3): 416–424, doi: 10.2478/s13533-011-0074-7, Springer- Versita.



*Impact Factor-2012: 0.506*

Non-self Citations: 15

Citations in "Scopus": 19

Citations in "Web of Science": 19

Citations in "Google Scholar": 22

- 15. J.11.** *Bathrellos, G.D.*, Gaki-Papanastassiou, K., Skilodimou, H.D., Skianis, G.A., Chousianitis, K.G. (2013): [Assessment of rural community and agricultural development using geomorphological-geological factors and GIS in the Trikala prefecture \(Central Greece\)](#). *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment (Stoch Env Res Risk A)*, 27 (2): 573-588, doi: 10.1007/s00477-012-0602-0, Springer.



*Impact Factor-2013: 2.432*

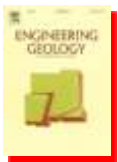
Non-self Citations: 60

Citations in "Scopus": 61

Citations in "Web of Science": 54

Citations in "Google Scholar": 73

- 16. J.12.** Papadopoulou-Vrynioti, K., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Kaviris, G., Makropoulos, K. (2013): [Karst collapse susceptibility mapping considering peak ground acceleration in a rapidly growing urban area](#). *Engineering Geology (Eng Geol)*, 158: 77-88, doi: 10.1016/j.enggeo.2013.02.009, Elsevier.



*Impact Factor-2013: 1.757*

Non-self Citations: 84

Citations in "Scopus": 79

Citations in "Web of Science": 74

Citations in "Google Scholar": 92



Η εργασία αυτή βραβεύθηκε από το περιοδικό "Engineering Geology" (Elsevier) ως «[Εξαιρετικά Υψηλά Παρατεθείσα Δημοσίευση](#)».

- 17. J.13.** Papadopoulou-Vrynioti, K., Alexakis, D., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Vryniotis, D., Vasiliades, E., Gamvroula, D. (2013): [Distribution of trace elements in stream sediments of Arta plain \(western Hellas\): The influence of geomorphological parameters](#). *Journal of Geochemical Exploration (J Geochem Explor)*, 134: 17-26, doi: 10.1016/j.jgx.2013.07.007, Elsevier.



*Impact Factor-2013: 2.432*

Non-self Citations: 22

Citations in "Scopus": 24

Citations in "Web of Science": 25

Citations in "Google Scholar": 28

- 18. J.14.** Rozos, D., Skilodimou, H.D., Loupasakis, C., *Bathrellos, G.D.* (2013): [Application of the revised universal soil loss equation model on landslide prevention. An example from N. Euboea \(Evia\) Island, Greece](#). *Environmental Earth Sciences (Environ Earth Sci)*, 70 (7): 3255-3266, doi: 10.1007/s12665-013-2390-3, Springer.



*Impact Factor-2013: 1.572*

Non-self Citations: 56

Citations in "Scopus": 46

Citations in "Web of Science": 47

Citations in "Google Scholar": 65

- 19. J.15.** Papadopoulou-Vrynioti, K., Alexakis, D., Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D., Vryniotis, D., Vasiliades, E. (2014): **Environmental research and evaluation of agricultural soil of the Arta plain, western Hellas**. *Journal of Geochemical Exploration (J Geochim Explor)*, 136: 84-92, doi: 10.1016/j.gexplo.2013.10.007, Elsevier.



*Impact Factor-2014: 2.747*

Non-self Citations: 22

Citations in "Scopus": 19

Citations in "Web of Science": 19

Citations in "Google Scholar": 26

- 20. J.16.** Skilodimou, H.D., Bathrellos, G.D., Maroukian H., Gaki-Papanastassiou K. (2014): **Late Quaternary evolution of the lower reaches of Ziliana stream in south Mt. Olympus (Greece)**. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Geogr Fis Din Quat)*, 37 (1): 43-50, doi: 10.4461/GFDQ.2014.37.5, Associazione Italiana di Geografia fisica e Geomorfologia.



*Impact Factor-2014: 0.628*

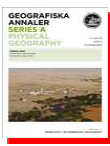
Non-self Citations: 2

Citations in "Scopus": 7

Citations in "Web of Science": 6

Citations in "Google Scholar": 8

- 21. J.17.** Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D., Maroukian, H. (2014): **The spatial distribution of Middle and Late Pleistocene Cirques in Greece**. *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography (Geogr Ann A)*, 96 (3): 323-338, doi: 10.1111/geoa.12044, Wiley.



*Impact Factor-2014: 1.150*

Non-self Citations: 19

Citations in "Scopus": 22

Citations in "Web of Science": 21

Citations in "Google Scholar": 24



Η εργασία αυτή βραβεύθηκε το 2015 με το «Βραβείο Κων/ου Κτενά» από την «Ακαδημία Αθηνών (Ακαδημία των Επιστημών, των Γραμμάτων και των Καλών Τεχνών)».

- 22. J.18.** Youssef, A.M., Pradhan, B., Al-Kathery, M., Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D. (2015): **Assessment of rockfall hazard at Al-Noor Mountain, Makkah city (Saudi Arabia) using spatio-temporal remote sensing data and field investigation**. *Journal of African Earth Sciences (J Afr Earth Sci)*, 101: 309-321, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2014.09.021, Elsevier.



*Impact Factor-2015: 1.326*

Non-self Citations: 21

Citations in "Scopus": 21

Citations in "Web of Science": 18

Citations in "Google Scholar": 23



Η εργασία αυτή βραβεύθηκε από το περιοδικό "Journal of African Earth Sciences" (Elsevier) ως «Εξαιρετικά Υψηλά Παρατεθείσα Δημοσίευση».

- 23. J.19.** Kokinou, E., Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.*, Antonarakou, A., Kamberis, E. (2015): **Morphotectonic analysis, structural evolution/pattern of a contractional ridge: Giouchtas Mt., Central Crete, Greece**. *Journal of Earth System Science (J Earth Syst Sci)*, 124 (3): 587–602, doi: 10.1007/s12040-015-0551-3, Indian Academy of Sciences - Springer.  
  
*Impact Factor-2015: 0.858*  
 Non-self Citations: 10  
 Citations in "Scopus": 11  
 Citations in "Web of Science": -  
 Citations in "Google Scholar": 14
- 24. J.20.** Chousianitis, K., Del Gaudio, V., Sabatakakis, N., Kavoura, K., Drakatos, G., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2016): **Assessment of earthquake-induced landslide hazard in Greece: From Arias Intensity to spatial distribution of slope resistance demand**. *Bulletin of the Seismological Society of America (B Seismol Soc Am)*, 106 (1): 174–188, doi: 10.1785/0120150172, Seismological Society of America.  
  
*Impact Factor-2016: 2.146*  
 Non-self Citations: 32  
 Citations in "Scopus": 28  
 Citations in "Web of Science": 28  
 Citations in "Google Scholar": 37
- 25. J.21.** *Bathrellos, G.D.*, Karymbalis, E., Skilodimou, H.D., Gaki-Papanastassiou, K., Baltas, E.A. (2016): **Urban flood hazard assessment in the basin of Athens Metropolitan city, Greece**. *Environmental Earth Sciences (Environ Earth Sci)*, 75 (4): 319 (1–14), doi: 10.1007/s12665-015-5157-1, Springer.  
  
*Impact Factor-2016: 1.569*  
 Non-self Citations: 25  
 Citations in "Scopus": 21  
 Citations in "Web of Science": 18  
 Citations in "Google Scholar": 29
- 26. J.22.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Chousianitis, K., Youssef, A.M., Pradhan, B. (2017): **Suitability estimation for urban development using multi-hazard assessment map**. *Science of the Total Environment (Sci Total Environ)*, 575: 119–134, doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.10.025, Elsevier.  
  
*Impact Factor-2017: 4.610*  
 Non-self Citations: 49  
 Citations in "Scopus": 48  
 Citations in "Web of Science": 44  
 Citations in "Google Scholar": 50
- 27. J.23.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Maroukian, H., Gaki-Papanastassiou, K., Kouli, K., Tsourou, T., Tsaparas, N. (2017): **Pleistocene glacial and lacustrine activity in the southern part of Mount Olympus (central Greece)**. *Area (Area)*, 49 (2): 137 – 147, doi: 10.1111/area.12297, Wiley - The Royal Geographical Society - The Institute of British Geographers.  
  
*Impact Factor-2017: 2.195*  
 Non-self Citations: 0  
 Citations in "Scopus": 2  
 Citations in "Web of Science": 2  
 Citations in "Google Scholar": 2

- 28. J.24.** Tsolaki-Fiaka, S., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2018): [Multi-Criteria Decision Analysis for an Abandoned Quarry in the Evros Region \(NE Greece\)](#). *Land (Land)*, 7 (2): 43, doi: 10.3390/land7020043, MDPI Publishing.



*Scopus CiteScore-2017: 1.350*

Non-self Citations: 3

Citations in "Scopus": 5

Citations in "Web of Science": 3

Citations in "Google Scholar": 5

- 29. J.25.** Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.*, Koskeridou, E., Soukis, K., Rozos, D. (2018): [Physical and anthropogenic factors related to landslide activity in the Northern Peloponnese, Greece](#). *Land (Land)*, 7 (3): 85, doi: 10.3390/land7030085, MDPI Publishing.



*Scopus CiteScore-2017: 1.350*

Non-self Citations: 1

Citations in "Scopus": 2

Citations in "Web of Science": 0

Citations in "Google Scholar": 2

- 30. J.26.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Soukis, K., Koskeridou, E. (2018): [Temporal and Spatial Analysis of Flood Occurrences in the Drainage Basin of Pinios River \(Thessaly, Central Greece\)](#).



*Land (Land)*, 7 (3): 106, doi: 10.3390/land7030106, MDPI Publishing.

*Scopus CiteScore-2017: 1.350*

Non-self Citations: 1

Citations in "Scopus": 1

Citations in "Web of Science": 0

Citations in "Google Scholar": 1

- 31. J.27.** Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.*, Chousianitis, K., Youssef, A.M., Pradhan, B. (accepted with minor revisions): [Multi-hazard assessment modeling via multi-criteria analysis and GIS: A case study](#). *Environmental Earth Sciences (Environ Earth Sci)*, Springer.

*Impact Factor-2017: 1.435*

**B.10.3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ  
(με κριτές του Science Citation Index)**

- 32. B.01.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Maroukian, H. (2017): **The significance of tectonism in the glaciations of Greece**. In: Hughes, P.D., Woodward, J.C. (eds) *Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains. Geological Society Special Publication (Geol Soc Spec Publ)*, 433: 237 - 250, doi: 10.1144/SP433.5, The Geological Society of London.



*Impact Factor-2015: 1.008*

*Non-self Citations: 5*

*Citations in "Scopus": 5*

*Citations in "Web of Science": 4*

*Citations in "Google Scholar": 7*

- 33. B.02.** *Bathrellos, G.D.*, Kalivas, D.P., Skilodimou, H.D. (2017): **Landslide susceptibility assessment mapping: a case study in Central Greece**. In: Petropoulos, G.P., Islam, T. (eds) *Remote sensing of hydro-meteorological hazards*, 24: 489 - 508, ISBN-13: 978-1498777582, CRC Press - Taylor & Francis.



*Non-self Citations: 1*

*Citations in "Scopus": 1*

*Citations in "Web of Science": -*

*Citations in "Google Scholar": 1*

**B.10.4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (με κριτές, εκτός του *Science Citation Index*)**

**34. ΔΠ.01.** Lykoudi, E., Livaditis, G., Maroukian, H., *Bathrellos, G.* (2004):



**Palaeogeographic evolution of the drainage networks of the island of Spetses.** *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, 40 (A): 89–98, University of Athens.

Non-self Citations: 1

Citations in "Scopus": 0

Citations in "Google Scholar": 1

**35. ΔΠ.02.** *Bathrellos, G.*, Skilodimou, H., Berykiou, E., Lykoudi, E. (2004):



**Choice process of the proposed geological sites, in order to be established as Geological Monuments.** *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, 40 (A): 83–88, University of Athens.

Non-self Citations: 1

Citations in "Scopus": 0

Citations in "Google Scholar": 1

**36. ΔΠ.03.** Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., Σκυλοδήμου, Χ., *Μπαθρέλλος, Γ.*



(2004): **Καταγραφή των μεταβολών του γεωμορφολογικού φυσικού περιβάλλοντος με τη χρήση χαρτών διαφορετικής χρονολογίας έκδοσης. Ένα παράδειγμα από την παράκτια ζώνη της νοτιοδυτικής Αττικής.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 36 (2): 968–977, doi: 10.12681/bgsg.16899, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.

Non-self Citations: 5

Citations in "Scopus": 0

Citations in "Google Scholar": 4

**37. ΔΠ.04.** Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., *Μπαθρέλλος, Γ.*, Σκυλοδήμου, Χ.



(2004): **Φυσικογεωγραφικές παρατηρήσεις της παράκτιας ζώνης της βορειοανατολικής Ρόδου.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 36 (2): 958–967, doi: 10.12681/bgsg.16898, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.

Non-self Citations: 5

Citations in "Scopus": 1

Citations in "Google Scholar": 3

**38. ΔΠ.05.** *Μπαθρέλλος, Γ.*, Σκυλοδήμου, Χ., Λειβαδίτης, Γ., Βερυκίου-



Παπασπυριδάκου, Ε. (2005): **Γεωμορφολογική και μορφοτεκτονική ανάλυση της λεκάνης απορροής του Μαλακασιώτικου Ρέματος (Δυτ. Θεσσαλία-Νομός Τρικάλων).**

*Bulletin of the Geological Society of Greece*, 38: 123–133, doi: 10.12681/bgsg.18432, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.

**39. ΔΠ.06.** *Μπαθρέλλος, Γ.*, Σκυλοδήμου, Χ., Κακαλίκα, Π. (2005):



**Εκτίμηση πλημμυρικής επικινδυνότητας και η χρήση της στον φυσικό και αστικό σχεδιασμό. Παράδειγμα εφαρμογής η πεδιάδα Τρικάλων – Καλαμπάκας.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 38: 147–156, doi: 10.12681/bgsg.18434, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.

Non-self Citations: 1

Citations in "Scopus": 1

Citations in "Google Scholar": 2

**40. ΔΠ.07.** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ., Λειβαδίτης, Γ., Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε. (2006): Γεωμορφολογική μελέτη του υδρογραφικού δικτύου του Ιώνα ποταμού (νομός Τρικάλων). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 39 (3): 12–23, Geological Society of Greece.



**41. ΔΠ.08.** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ., Λειβαδίτης, Γ. (2006): Γεωμορφολογική, περιβαλλοντική και τεχνική προσέγγιση των εγγειοβελτιωτικών έργων. Πεδίο εφαρμογής ο άνω ρους του Πηνειού ποταμού. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 39 (3): 24–36, Geological Society of Greece.



Non-self Citations: 1

Citations in "Scopus": 0

Citations in "Google Scholar": 0

**42. ΔΠ.09.** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2006): Γεωμορφολογικοί κίνδυνοι και καταστροφές. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 39 (3): 96–103, Geological Society of Greece.



Non-self Citations: 3

Citations in "Scopus": 1

Citations in "Google Scholar": 3

**43. ΔΠ.10.** Skilodimou, H.D., Bathrellos, G.D., Papaspiridakou-Verikiou, E. (2007): Human induced geomorphological changes in the Bay of Vari (SW Attica): Issues of coastal zone management. *Hellenic Journal of Geosciences (AGPH) (Annales Géologiques des Pays Helléniques)*, 42: 33–38, University of Athens.



Non-self Citations: 2

Citations in "Scopus": 0

Citations in "Google Scholar": 2

**44. ΔΠ.11.** Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D., Livaditis, G., Verikiou-Papaspiridakou, E. (2007): Geomorphological study of Kleinovitikos Stream drainage network (Trikala Prefecture – Western Thessaly). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 40 (3): 1365–1376, doi: 10.12681/bgsg.16968, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.



**45. ΔΠ.12.** Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D., Chrysanthaki, I. (2007): Building and constructive materials as an urban geological resource in Trikala Prefecture. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 40 (4): 1759–1767, doi: 10.12681/bgsg.17115, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.



**46. ΔΠ.13.** Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D. (2007): Using the Analytic Hierarchy Process to create an Erosion Risk Map. A case study in Malakasiotiko stream, Trikala prefecture. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 40 (4): 1904–1915, doi.org/10.12681/bgsg.17205, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.



Non-self Citations: 6

Citations in "Scopus": 1

Citations in "Google Scholar": 3

- 47. ΔΠ.14.** *Bathrellos, G.D.* (2007): [An overview in Urban Geology and Urban Geomorphology](#). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 40 (3): 1354–1364, doi: 10.12681/bgsg.16888, Ejournals epublishing EKT- Geological Society of Greece.  
Non-self Citations: 21  
Citations in "Scopus": 10  
Citations in "Google Scholar": 13
- 48. ΔΠ.15.** *Μπαθρέλλος, Γ.Δ.*, Σκυλοδήμου, Χ.Δ. (2008): [Διερεύνηση κατολισθητικών κινδύνων στις τεχνικές κατασκευές. Περιοχή μελέτης: ορεινό τμήμα του νομού Τρικάλων \(Δυτική Θεσσαλία\)](#). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 42 (1): 119–128, Geological Society of Greece.  
Non-self Citations: 1  
Citations in "Scopus": 0  
Citations in "Google Scholar": 0
- 49. ΔΠ.16.** *Bathrellos, G.*, Antoniou, B., Skilodimou, H. (2009): [The morphotectonic structure of Lefkada Island \(Ionian Sea, Greece\) during Quaternary](#). *Geologica Balcanica*, 38 (1-3): 23-33.  
Non-self Citations: 7  
Citations in "Scopus": 4  
Citations in "Google Scholar": 6
- 50. ΔΠ.17.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Chousianitis, K.G. (2010): [Soil erosion assessment in southern Evia Island using USLE and GIS](#). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 43 (3): 1572–1581, doi: 10.12681/bgsg.11331, Ejournals epublishing EKT- Geological Society of Greece.  
Non-self Citations: 10  
Citations in "Scopus": 3  
Citations in "Google Scholar": 9
- 51. ΔΠ.18.** Rozos, D., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2010): [Landslide susceptibility mapping of the northeastern part of Achaia Prefecture using Analytical Hierarchical Process and GIS techniques](#). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 43 (3): 1637–1646, doi: 10.12681/bgsg.11338, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.  
Non-self Citations: 3  
Citations in "Scopus": 1  
Citations in "Google Scholar": 1
- 52. ΔΠ.19.** Kokinou, E., Skilodimou H.D., *Bathrellos G.D.* (2013): [Morphotectonic analysis of Heraklion basin \(Crete, Greece\)](#). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 47 (1): 285–294 doi: 10.12681/bgsg.10950, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.  
Non-self Citations: 3  
Citations in "Scopus": 2  
Citations in "Google Scholar": 2

**Β.10.5. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ  
(με κριτές)**

- 53. ΕΠ.01.** Μπαθρέλλος, Γ. (1993): **Ταφονομία**. Πρακτικά Εργασιών 2<sup>ου</sup> & 3<sup>ου</sup> κύκλου Σεμιναρίου Γεωλογίας Ιζηματογενών και Ενεργειακών Πρώτων Υλών. Τμήμα Γεωλογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 183-190.
- 54. ΕΠ.02.** Μπαθρέλλος, Γ. (2005): **Διαχείριση και ορθολογική χρήση των υδάτινων πόρων, η λύση στο πρόβλημα του ελλείμματος υδάτινων αποθεμάτων**. Υδροοικονομία, 37: 6-13.
- 55. ΕΠ.03.** Μπαθρέλλος, Γ. (2008): **Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του Νομού Τρικάλων - Δυτικής Θεσσαλίας. Ανάλυση και επεξεργασία γεωγραφικών, γεωμορφολογικών και γεωλογικών στοιχείων**. Γαία 15α, Δημοσιεύματα του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 286 σελ., ISBN 960-6608-46-8, Αθήνα.  
*Non-self Citations: 1*  
*Citations in "Scopus": 0*  
*Citations in "Google Scholar": 0*
- 56. ΕΠ.04.** Μπαθρέλλος, Γ. (2008): **Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του Νομού Τρικάλων - Δυτικής Θεσσαλίας. Αστική Γεωλογία, Αστική Γεωμορφολογία και Εκτίμηση Φυσικών Κινδυνών - Ο Ρόλος τους στον Χωροταξικό Σχεδιασμό**. Γαία 15β, Δημοσιεύματα του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 335 σελ., ISBN 960-6608-47-6, Αθήνα.  
*Non-self Citations: 1*  
*Citations in "Scopus": 0*  
*Citations in "Google Scholar": 0*

**Β.10.4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΙ ΧΑΡΤΕΣ**

- 57. Χ.01.** Μπαθρέλλος, Γ. (2008): **Γεωλογικός Χάρτης του Άνω Ρου του Πηνειού Ποταμού**, κλίμακας 1:100.000, Γαία 15, Δημοσιεύματα του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 621 σελ., ISBN 960-6608-45-X. Αθήνα.

**B.10.6. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (με κριτές)**

- 58. IC.01.** *Bathrellos, G.*, Skilodimou, H., Koskeridou, E., Makri, P. (2002): [A proposal for the creation of an international geological frame, in order to select geological and geomorphological sites and establish them as Geological Monuments, based on certain criteria](#). 6th European Paleobotany – Palynology Conference. Athens – Greece, August 29-September 2, 2002. Τμήμα Γεωλογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, 199–200. Αθήνα (poster, χωρίς πρακτικά).
- 59. IC.02.** Skilodimou, H., *Bathrellos, G.*, Kelepertzis, A. (2003): [The occurrence of slags and wastes of the past mining and metallurgical activities within beachrocks of the southeastern Lavreotiki peninsula; the environmental impact](#). Proceedings of 8th International Conference on Environmental Science and Technology. Lemnos island, 8–10 September 2003, 739–746.  
*Non-self Citations: 1*  
*Citations in "Scopus": 1*  
*Citations in "Google Scholar": 1*
- 60. IC.03.** *Bathrellos, G.*, Verikiou-Papaspyridakou, E., Skilodimou, H. (2005): [The Karstic system of the Kerketio \(Koziakas\) Mountain and its exploitation](#). Proceedings of 14th International Congress on Speleology, August 21-28, Athens, Greece. Union Internationale de Spéléologie, Hellenic Speleological Society & Hellenic Federation of Speleology, P-46, 2: 659–663.
- 61. IC.04a.** Makri, P., Kalivas, D., *Bathrellos, G.*, Skilodimou, H. (2006): [Spatiotemporal analysis of groundwater pollution from BTEX in Triassio Field, Attica, Greece](#). Proceedings of 10th IAEG Congress: Engineering geology for tomorrow's cities. Nottingham, United Kingdom, September 6–10, 2006. International Association of Engineering Geology & Geological Society of London, paper 409 in cd-rom: 1–11.  
*Non-self Citations: 10*  
*Citations in "Scopus": 4*  
*Citations in "Google Scholar": 7*
- 62. IC.04β.** Makri, P., Scoullos, M., Kalivas, D., *Bathrellos, G.*, Skilodimou, H. (2006): [Spatiotemporal analysis of groundwater pollution from BTEX in Triassio Field, Attica, Greece](#). Proceedings of 10th IAEG Congress: Engineering geology for tomorrow's cities. Nottingham, United Kingdom, September 6–10, 2006. International Association of Engineering Geology & Geological Society of London, paper 409 in cd-rom: 1–11.  
*Non-self Citations: 1*  
*Citations in "Scopus": 1*  
*Citations in "Google Scholar": 1*
- 63. IC.05.** Skilodimou, H., *Bathrellos, G.*, Kalivas, D., Makri, P., Verikiou-Papaspyridakou, E. (2006): [Spatiotemporal changes of coastal zone of Vari \(Greece\), using remote sensing and GIS techniques](#). Proceedings of 10th IAEG Congress: Engineering geology for tomorrow's cities. Nottingham, United Kingdom,

September 6–10, 2006. International Association of Engineering Geology & Geological Society of London, paper 398 in cd-rom: 1–8.

*Non-self Citations:* 7

*Citations in "Scopus":* 3

*Citations in "Google Scholar":* 3

- 64. IC.06.** [Bathrellos, G.](#), Skilodimou, H., Soulakellis, N., Panagopoulos, G., Tataris, G. (2008): [Mapping urban water demands using multi-criteria analysis and geoinformation methods](#). *Proceedings of International Conference: Studying, Modeling and Sense Making of Planet Earth*. Lesvos, Greece, June 1–6. UNESCO Natural Sciences Sector & Department of Geography, University of the Aegean, paper 199 in cd-rom: 1–12.
- Non-self Citations:* 1
- Citations in "Scopus":* 0
- Citations in "Google Scholar":* 1
- 65. IC.07.** Papadopoulou-Vrynioti, K, [Bathrellos, G.](#), Skilodimou, H. (2012): [Identification of the development of karstic landforms based on some geological-geomorphological parameters using GIS](#). *Proceedings of International Scientific-practical Conference: Protected Karst Territories - Monitoring & Management*, Shumen, Bulgaria, September 16-20, 191–200.
- 66. IC.08.** Skilodimou, H., [Bathrellos, G.](#), Papadopoulou-Vrynioti, K. (2013): [The spatial distribution of karst ecosystem using GIS in Attica, Greece](#). *Proceedings of 16th International Congress of Speleology 2013*, Brno, Czech Republic, July 21-28, 2: 326-331.
- Non-self Citations:* 1
- Citations in "Scopus":* 1
- Citations in "Google Scholar":* 1
- 67. IC.09.** Papadopoulou-Vrynioti, K., [Bathrellos, G.](#), Skilodimou H. (2013): [Natural and anthropogenic factors influencing the karst development in the NE Athens Area, Greece](#). *Proceedings of 16th International Congress of Speleology 2013*, Brno, Czech Republic, July 21-28, 2: 320-325.
- Non-self Citations:* 1
- Citations in "Scopus":* 1
- Citations in "Google Scholar":* 1
- 68. IC.10.** [Bathrellos, G.D.](#), Skilodimou H.D., Maroukian, H., Gaki-Papanastassiou, K. (2013): [Late Quaternary evolution of the lower reaches of Ziliana stream in south Mt. Olympus \(Greece\)](#). *8th IAG International Conference on Geomorphology*, Paris, France, August 27-31.
- 69. IC.11.** Gaki-Papanastassiou, K., [Bathrellos, G.](#), Karymbalis, Th., Skilodimou, H. (2013): [Urban flood hazard assessment model using multi-criteria analysis: the case of Kifissos River \(Athens, Greece\)](#). *8th IAG International Conference on Geomorphology*, Paris, France, August 27-31.
- 70. IC.12.** [Bathrellos, G.D.](#), Skilodimou H.D., Maroukian, H. (2013): [The spatial distribution of cirques during Quaternary glaciations in Greece](#). *8th IAG International Conference on Geomorphology*, Paris, France, August 27-31.

- 71. IC.13.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Maroukian, H. (2014): **The significance of tectonism in the glaciations of Greece**. Vienna General Assembly 2014, European Geosciences Union, Vienna, Austria, 27 April–02 May.

**B.10.7. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (με κριτές)**

- 72. ΕΣ.01.** Παγώνης, Κ., Νάστος, Π., Κορομπίλης, Γ., Μισαηλίδου, Δ., Μπαθρέλλος, Γ., Σιδέρη, Ι., Τσαγκάς, Δ., Κανελλοπούλου, Ε. (1998): **Βαθμός επιδείνωσης της βιοκλιματικής δυσφορίας από την παρουσία φωτοχημικών και μη ρύπων σε αστική ζώνη της Αθήνας**. Πρακτικά 4ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας – Φυσικής της Ατμόσφαιρας. Αθήνα, 22-25 Σεπτεμβρίου, Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία & Ελληνική Μετεωρολογική Εταιρεία, 3: 449-455, Αθήνα.
- 73. ΕΣ.02.** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2002): **Πρόταση Νομικού Πλαισίου για την προστασία, διατήρηση και διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών και των Γεωλογικών Μνημείων του Ελλαδικού χώρου**. Πρακτικά Διεθνούς Συνεδρίου: Προστατεύόμενες Περιοχές – Φυσικά Μνημεία και Τοπική Ανάπτυξη. 18-20 Ιουλίου, Λέσβος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Τμήμα Γεωγραφίας & Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Απολιθωμένου Δάσους Λέσβου, 137-142, Λέσβος.
- 74. ΕΣ.03.** Σκυλοδήμου, Χ., Μπαθρέλλος, Γ. (2002): **Η αναγκαιότητα της διατήρησης και της ορθολογικής διαχείρισης του όρμου των Λεγρενών, ως χώρου - μάρτυρα ενός παράκτιου γεωμορφολογικού περιβάλλοντος που έχει εκλείψει από την Αττική**. Πρακτικά Διεθνούς Συνεδρίου: Προστατεύόμενες Περιοχές – Φυσικά Μνημεία και Τοπική Ανάπτυξη. 18-20 Ιουλίου, Λέσβος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Τμήμα Γεωγραφίας & Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Απολιθωμένου Δάσους Λέσβου, 143-148, Λέσβος.
- 75. ΕΣ.04.** Σκυλοδήμου, Χ., Μπαθρέλλος, Γ., Βερυκίου, Ε. (2002): **Η διατήρηση και η διαχείριση των χαρακτηριστικών παράκτιων γεωμορφών των ψηφιδοπαγών αιγιαλών (beach rocks) της Νοτιοδυτικής Αττικής**. Πρακτικά Διεθνούς Συνεδρίου: Προστατεύόμενες Περιοχές – Φυσικά Μνημεία και Τοπική Ανάπτυξη. 18-20 Ιουλίου, Λέσβος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Τμήμα Γεωγραφίας & Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Απολιθωμένου Δάσους Λέσβου, 149-154, Λέσβος.
- 76. ΕΣ.05.** Μπαθρέλλος, Γ., Μακρή, Π., Σκυλοδήμου, Χ. (2002): **Η αξιοποίηση των Γεωλογικών Μνημείων της Ελλάδας, με βάση το παράδειγμα των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής**. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 3-6 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, I: 219-226.
- 77. ΕΣ.06.** Σκυλοδήμου, Χ., Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., Μπαθρέλλος, Γ. (2002): **Η μορφολογία των ακτών της Νοτιοδυτικής Αττικής και οι κυριότερες ανθρωπογενείς επεμβάσεις**. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 3-6 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 1: 331-338.
- Non-self Citations: 1*  
*Citations in "Scopus": 0*  
*Citations in "Google Scholar": 1*
- 78. ΕΣ.07.** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2002): **Η συμβολή του Γεωτουρισμού στη γεωγραφική περιφερειακή ανάπτυξη της**

**Ελλάδας.** Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 3-6 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 1: 455-462.

Non-self Citations: 1

Citations in "Scopus": 0

Citations in "Google Scholar": 1

**79. ΕΣ.08.** Σκυλοδήμου, Χ., Μπαθρέλλος, Γ. (2002): Τεκμηρίωση μεταβολών των φυσικών χαρακτηριστικών της παράκτιας ζώνης της Νοτιοδυτικής Αττικής με τη χρήση σύγχρονων μεθόδων αυτοματοποιημένης χαρτογραφίας: Εφαρμογή στις ακτές Αγίου Κοσμά, Βούλας και Λαγονησίου. Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 3-6 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, II: 240-247.

**80. ΕΣ.09.** Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2003): Καροτικά φαινόμενα της Κεφαλλονιάς: Η φυσικογεωγραφική εξέλιξη της πόλης των Βαλσαμάτων. Πρακτικά 3ου Συμποσίου Αρχαιολογίας, Γεωλογίας & Παλαιοντολογίας Σπηλαίων. 17-18 Οκτωβρίου, Αθήνα, Ελληνική Σπηλαιολογική Εταιρεία.

**81. ΕΣ.10.** Μπαθρέλλος, Γ. (2005): Διαχείριση και ορθολογική χρήση των υδάτινων πόρων, η λύση στο πρόβλημα του ελλείμματος υδάτινων αποθεμάτων. Πρακτικά 2ης Ημερίδας Υδρολογίας και Υδατικών Πόρων: Οι ανάγκες του παραγωγικού τομέα σε εκπαίδευση / έρευνα στην υδρολογία και στη διαχείριση των υδατικών πόρων, 21 Οκτωβρίου, Θεσσαλονίκη, Πανεπιστημιακό Δίκτυο Εκπαίδευσης, Έρευνας και Τεχνολογίας στην Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση των Υδατικών Πόρων: Υδρομέδων & Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 45-49.

Non-self Citations: 1

Citations in "Scopus": 0

Citations in "Google Scholar": 1

**82. ΕΣ.11.** Μπαθρέλλος, Γ.Δ., Σκυλοδήμου, Χ.Δ., Λειβαδίτης, Γ. (2009): Η εκτίμηση των Φυσικών Κινδύνων (κατολισθήσεις, διάβρωση και πλημμύρες) ως παράγοντας χωροταξικού σχεδιασμού στην περιοχή του Δήμου Καλαμπάκας. Εισηγήσεις-Πρακτικά Γ' Ιστορικού Συνεδρίου Καλαμπάκας: Η Καλαμπάκα μέσα από την ιστορία της, 7-9 Σεπτεμβρίου 2007, Καλαμπάκα, 2: 379 – 387, Εκδόσεις Γένεσις.

**83. ΕΣ.12.** Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2010): Καροτικά φαινόμενα της Κεφαλλονιάς: η φυσικογεωγραφική εξέλιξη της πόλης των Βαλσαμάτων και των Τρωϊανάτων. Πρακτικά 8ου Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 4-7 Οκτωβρίου 2007, Αθήνα, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 1: 42 – 49.

**84. ΕΣ.13.** Τσόμπος, Π., Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2010): Διαχρονική καταγραφή των μεταβολών της ακτογραμμής της λίμνης Βιστωνίδας. Πρακτικά 8ου Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 4-7 Οκτωβρίου 2007, Αθήνα, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 1: 195 – 203.

**85. ΕΣ.14.** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ., Καλύβας, Δ. (2010): Χαρτογράφηση περιοχών επικινδύνων σε κατολισθήσεις με μοντέλα βασισμένα σε κανόνες λογικής. Πρακτικά 8ου

Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 4-7 Οκτωβρίου 2007, Αθήνα, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 1: 138 – 148.

*Non-self Citations:* 2

*Citations in "Scopus":* 0

*Citations in "Google Scholar":* 1

- 86. ΕΣ.15.** Bathrellos, G., Skilodimou, H., Koskeridou, E., Makri, P. (2010): [A proposal for the stages of the selection and establishment geological and geomorphologic sites as geological monuments, the classification of them and the certain criteria for this selection](#). Πρακτικά 8ου Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 4-7 Οκτωβρίου 2007, Αθήνα, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 1: 649 – 656.

- 87. ΕΣ.16.** Μπαθρέλλος, Γ.Δ., Σκυλοδήμου, Χ.Δ., Χουσιανίτης, Κ. (2010): [Εκτίμηση της εδαφικής διάβρωσης στην νήσο Ζάκυνθο με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών](#). Πρακτικά 9ου Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. 4-6 Νοεμβρίου, Αθήνα, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 246 – 253.

*Non-self Citations:* 1

*Citations in "Scopus":* 0

*Citations in "Google Scholar":* 1

**B.10.8. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ (ABSTRACTS) σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

- 88. A.01.** Bathrellos, G., Skilodimou, H. (2001): **The development of Geo – touristic activities in Greek Area.** *Proceedings of the 2nd European Geoparks Network Meeting*. Sigri, Lesvos Island, Greece, October 3-7, Natural History Museum of the Lesvos Petrified Forest & E.T.A.L. S.A. (abstract).
- 89. A.02.** Bathrellos, G., Kalivas, D., Skilodimou, H., Makri, P. (2006): **Spatial indicators relating settlements distribution with drainage network, using GIS techniques.** *Abstracts of 10th IAEG Congress: Engineering geology for tomorrow's cities*. Nottingham, United Kingdom, September 6-10, International Association of Engineering Geology & Geological Society of London (poster-abstract).
- 90. A.03.** Bathrellos, G., Skilodimou, H., Kalivas, D. (2006): **Models for creating small and large scale landslide hazard maps.** *Abstracts of 11th International Symposium on Natural and Human Hazards*, Patra, Greece, June 22-25, Natural Hazards Society & University of Patras (abstract).
- 91. A.04.** Μπαθρέλλος, Γ.Δ., Σκυλοδήμου, Χ.Δ., Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., Αντωνίου, Β.Σ. (2008): **Χωρική εκτίμηση τρωτότητας της παράκτιας ζώνης της νήσου Ζακύνθου στις επιδράσεις της ανόδου της στάθμης της θάλασσας.** Τόμος Περιλήψεων 3ης Ημερίδας Γεωμορφολογίας, Επιτροπή Γεωμορφολογίας & Περιβάλλοντος Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 30, Αθήνα (abstract).
- 92. A.05.** Μπαθρέλλος, Γ.Δ., Σκυλοδήμου, Χ.Δ. (2012): **Καταγραφή μεταβολών στον Νομό Τρικάλων κατά τη διάρκεια του περασμένου αιώνα με σύγκριση τοπογραφικών χαρτών διαφορετικής χρονολογίας έκδοσης.** Περιλήψεις 3ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης. Βόλος, 27-30/9/2012 (abstract).
- 93. A.06.** Μπαθρέλλος, Γ.Δ., Σκυλοδήμου, Χ.Δ., Κόκινου, Ε. (2012): **Η συμβολή των φυσικογεωγραφικών, γεωμορφολογικών και γεωλογικών στοιχείων στην εκτίμηση φυσικών κινδύνων και στον χωροταξικό σχεδιασμό.** Περιλήψεις 3ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης. Βόλος, 27-30/9/2012 (abstract).
- 94. A.07.** Σκυλοδήμου, Χ.Δ., Μπαθρέλλος, Γ.Δ., Αντωνίου, Β.Σ., Κόκινου, Ε. (2012): **Χωρική εκτίμηση τρωτότητας της παράκτιας ζώνης της Νήσου Ζακύνθου.** Περιλήψεις 3ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης. Βόλος, 27-30/9/2012 (abstract).
- 95. A.08.** Papadopoulou-Vrynioti, K., Bathrellos, G., Skilodimou, H. (2013): **The development of karstic landforms based on geological - geomorphological parameters. A statistical approach using GIS.** *Abstracts of International Scientific-practical Conference:*

*Protected Karst Territories - Monitoring & Management*, Shumen, Bulgaria, September 16-20 (extended abstract).

- 96. A.09.** *Bathrellos, G.D.*, Kokinou, E., Skilodimou, H.D., Kamberis, E. (2014): **Karst landscape in archaeological sites: the case of Nida plateau in Mt. Ida (central Crete, Hellas)**. XII IAEG International Congress, Torino, Italy, September 15-19 (abstract).
- 97. A.10.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Kaviris, G., Rozos, D., Makropoulos, K. (2014): **Combined landslide susceptibility and seismic hazard maps for land use and urban planning**. XII IAEG International Congress, Torino, Italy, September 15-19 (abstract).
- 98. A.11.** Kokinou, E., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2014): **Mapping of potentially submarine slope failures for hazard assessment**. XII IAEG International Congress, Torino, Italy, September 15-19 (abstract).
- 99. A.12.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2015): **Landslide susceptibility assessment in the drainage basin of Pinios River (Western Peloponnesus, Greece)**. 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO, S.G.E.M., Albena Resort, Bulgaria, June 16-25 (abstract).
- 100.A.13.** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2015): **Erosion Hazard Map using Analytical Hierarchy Process and GIS**. 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO, S.G.E.M., Albena Resort, Bulgaria, June 16-25 (abstract).
- 101.A.14.** Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.* (2015): **Flood hazard estimation model using GIS in the drainage basin of Pinios River (Western Peloponnesus, Greece)**. 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO, S.G.E.M., Albena Resort, Bulgaria, June 16-25 (abstract).

#### **Β.10.9. ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΑΡΩΡΑ**

- 102. ΠΔ.01.** *Μπαθρέλλος, Γ.*, Σκυλοδήμου, Χ. (2002): **Γεωτουρισμός, Ανάπτυξη με τα μνημεία της φύσης**. Εφημερίδα «Αγγελιοφόρος της Κυριακής», 29 Σεπτεμβρίου 2002.

**Παρατήρηση**

Είναι αναδημοσίευση αποσπάσματος της υπ' αρ. **ΕΣ.07.** εργασίας.

## **B.11. ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ**

### **B.11.1. ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

1. **2012:** [Εξώφυλλο](#) του [Οδηγού Σπουδών](#) (2 φωτογραφίες) του ακαδημαϊκού έτους 2012-2013, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, από τις δημοσιεύσεις:
    - Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D., Maroukian, H. (2014): The spatial distribution of Middle and Late Pleistocene Cirques in Greece. *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 96 (3): 323-338, doi: 10.1111/geoa.12044, και
    - Μπαθρέλλος, Γ. (2008): Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του Νομού Τρικάλων - Δυτικής Θεσσαλίας. Γαία 15, Δημοσιεύματα του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 286 σελ., ISBN 960-6608-46-8, Αθήνα.
- ⇒ΒΠ σελ. 87
2. **2015:** [Βραβείο Κωνσταντίνου Κτενά](#), Α' Τάξη των Θετικών Επιστημών, [Ακαδημίας Αθηνών](#), για την [πρωτότυπη εργασία γεωλογικού περιεχομένου](#):
- Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D., Maroukian, H. (2014): The spatial distribution of Middle and Late Pleistocene Cirques in Greece. *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 96 (3): 323-338, doi: 10.1111/geoa.12044.
- ⇒ΒΠ σελ. 88-89
3. **2015:** [Εξαιρετική Συμβολή στην κρίση εργασιών](#) (*Outstanding Contribution in Reviewing*) στο επιστημονικό περιοδικό ["Science of the Total Environment"](#), του εκδοτικού οίκου "Elsevier" (Impact Factor: 3.976).
- ⇒ΒΠ σελ. 90
4. **2016:** [Εξαιρετική Συμβολή στην κρίση εργασιών](#) (*Outstanding Contribution in Reviewing*) στο επιστημονικό περιοδικό ["Journal of Environmental Management"](#), του εκδοτικού οίκου "Elsevier" (Impact Factor: 3.131).
- ⇒ΒΠ σελ. 91
5. **2016:** [Εξαιρετικά Υψηλά Παρατεθείσα Δημοσίευση](#) (*highly cited paper*) "Karst collapse susceptibility mapping using seismic hazard in a rapid urban growing area" δημοσιευθείσα στο επιστημονικό περιοδικό ["Engineering Geology"](#), του εκδοτικού οίκου "Elsevier" (Impact Factor: 2.196).
- ⇒ΒΠ σελ. 92
6. **2016:** [Εξαιρετική Συμβολή στην κρίση εργασιών](#) (*Outstanding Contribution in Reviewing*) στο επιστημονικό περιοδικό ["Geomorphology"](#), του εκδοτικού οίκου "Elsevier" (Impact Factor: 2.285).
- ⇒ΒΠ σελ. 93
7. **2017:** [Βραβείο Αριστείας στην κρίση εργασιών](#) (*Excelence in Review Awards*) στο επιστημονικό περιοδικό ["Journal of Environmental Management"](#), του εκδοτικού οίκου "Elsevier" (Impact Factor: 4.010).

⇒ΒΠ σελ. 94

8. 2017: **Εξαιρετική Συμβολή στην κρίση εργασιών** (*Outstanding Contribution in Reviewing*) στο επιστημονικό περιοδικό "*Habitat International*", του εκδοτικού οίκου "Elsevier" (Impact Factor: 2.958).

⇒ΒΠ σελ. 95

9. 2017: **Εξώφυλλο** (1 χάρτης) του **Βιβλίου**: Petropoulos, G.P., Islam, T. (eds) *Remote sensing of hydro-meteorological hazards*, 24, ISBN-13: 978-1498777582, CRC Press - Taylor & Francis, από τη δημοσιεύση:

- Bathrellos, G.D., Kalivas, D.P., Skilodimou, H.D. (2017): Landslide susceptibility assessment mapping: a case study in Central Greece. In: *Petropoulos, G.P., Islam, T. (eds) Remote sensing of hydro-meteorological hazards*, 24: 489 - 508, ISBN-13: 978-1498777582, CRC Press - Taylor & Francis.

⇒ΒΠ σελ. 96

10. 2018: **Εξαιρετικά Υψηλά Παρατεθείσα Δημοσίευση** (*highly cited paper*) "Assessment of rockfall hazard at Al-Noor Mountain, Makkah city (Saudi Arabia) using spatio-temporal remote sensing data and field investigation" δημοσιευθείσα στο επιστημονικό περιοδικό "*Journal of African Earth Sciences*", του εκδοτικού οίκου "Elsevier" (Impact Factor: 1.532).

⇒ΒΠ σελ. 97

**B.11.2. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΕΚΔΟΤΗΣ (Guest Editor) σε ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΥΧΟΣ (Special Issue) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ**

1. Προσκεκλημένος Εκδότης (*Guest Editor*) σε Ειδικό Τεύχος (*Special Issue*) του επιστημονικού περιοδικού "*Land*", του εκδοτικού οίκου " M.D.P.I. Publishing ", με θέμα: "*Land Use Planning for Natural Hazards*".

⇒ΒΠ σελ. 98

**B.11.3. ΚΡΙΤΗΣ (Reviewer) σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ του Science Citation Index**

Έχω κρίνει αρκετές εργασίες για τα παρακάτω διεθνή περιοδικά του Citation Index:

**του εκδοτικού οίκου "Elsevier"**

1. "*International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*" (Impact Factor: 3.798),
2. "*Journal of Environmental Management*" (IF: 3.131),
3. "*Science of the Total Environment*" (IF: 3.976),
4. "*Journal of Geochemical Exploration*" (IF: 2.147),
5. "*Chemie der Erde / Geochemistry*" (IF: 1.622),
6. "*Pedosphere*" (IF: 1.535),
7. "*Landscape and Urban Planning*" (IF: 3.654),
8. "*Urban Forestry and Urban Greening*" (IF: 2.006),
9. "*Journal of Cleaner Production*" (IF: 4.959),
10. "*Journal of African Earth Sciences*" (IF: 1.326),
11. "*Geomorphology*" (IF: 2.813),
12. "*Materials and Design*" (IF: 3.997),
13. "*Habitat International*" (IF: 2.285),
14. "*International Journal of Disaster Risk Reduction*" (Impact Factor: 1.603),
15. "*Geoderma*" (IF: 3.740),

⇒ΒΠ σελ. 99-114

**του εκδοτικού οίκου "Springer"**

16. a. "*Environmental Geology*" (IF: 1.026),  
b. "*Environmental Earth Sciences*" (IF: 1.765),
17. "*Arabian Journal of Geosciences*" (IF: 1.224),
18. "*Central European Journal of Geosciences*" (IF: 0.665),
19. "*Journal of Mountain Science*" (IF: 1.017),
20. "*Smart Water*" (IF: -),
21. "*Applied Water Science*" (IF: -),
22. "*Natural Hazards*" (IF: 1.833),
23. "*Environmental Monitoring and Assessment*" (IF: 1.687),
24. "*Water Resources Management*" (IF: 2.437),

⇒ΒΠ σελ. 115-122

του εκδοτικού οίκου "Wiley"

25. "Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography" (IF: 1.609),

⇒ΒΠ σελ. 123

του εκδοτικού οίκου "Taylor & Francis"

26. "Georisk Assessment and Management of Risk for Engineered Systems and Geohazards (Georisk)" (IF: 1.570),  
27. "Journal of Spatial Science" (IF: 1.095),  
28. "Asian Geographer" (IF: -),  
29. "Geomatics, Natural Hazards and Risk" (IF: 2.140),

⇒ΒΠ σελ. 124-127

του εκδοτικού οίκου "M.D.P.I.-Multidisciplinary Digital Publishing Institute"

30. "Remote Sensing" (IF: 3.036),  
31. "Sustainability" (IF: 1.343),  
32. "Geosciences" (IF: -),  
33. "Hydrology" (IF: -),  
34. "International Journal of Geo-Information" (IF: 0.651),  
35. "International Journal of Environmental Research & Public Health" (IF: 2.035),  
36. "Climate" (IF: -),  
37. "Urban Sciences" (IF: -),  
38. "Water" (IF: 1.687),  
39. "Applied Sciences" (IF: 1.679),  
40. "Sensors" (IF: 2.475),

⇒ΒΠ σελ. 128

και άλλων εκδοτικών οίκων

41. "Geological Society Special Publication", του εκδοτικού οίκου "The Geological Society of London" (IF: 1.008),  
42. "Disaster Advances", του εκδοτικού οίκου "World Research Journals" (IF: -),  
43. "Open Geosciences", του εκδοτικού οίκου "De Gruyter" (IF: 0.726),

⇒ΒΠ σελ. 129-131

#### **B.11.4. ΚΡΙΤΗΣ (Reviewer) σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (εκτός του SCI) και σε ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

επίσης για τα παρακάτω διεθνή περιοδικά:

44. "Research Journal of Earth and Planetary Sciences", του εκδοτικού οίκου "Global Research Journals",

45. "Advances in Industrial Engineering and Management", του εκδοτικού οίκου "American Scientific Publishers",
46. "International Journal of Environmental Monitoring and Analysis", του εκδοτικού οίκου "SciencePG",
47. "American Journal of Environmental Protection", του εκδοτικού οίκου "SciencePG",
48. "American Journal of Environmental and Resource Economics", του εκδοτικού οίκου "SciencePG",
49. "Journal of Earth Science Research", του εκδοτικού οίκου "Bowen Publishing Ltd",
50. "Γεωγραφίες", έκδοση του "Τμήματος Γεωγραφίας του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου Αθηνών",
51. "PeerJ (General Articles)".

καθώς και για τα παρακάτω συνέδρια:

1. «9ο Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο», Ελληνική Γεωγραφική Εταιρεία,
2. "13th International Congress of the Geological Society of Greece", Geological Society of Greece.

⇒**ΒΠ σελ. 132-133**

**Β.11.5. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. **2005**, 26 Σεπτεμβρίου: Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στην Ημερίδα «Νέες Γεωτεχνικές Μέθοδοι Μείωσης του Σεισμικού Κινδύνου σε Υπάρχουσες Κατασκευές», Διοργάνωση: *Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών (Ι.Γ.Μ.Ε.)*.
2. **2006**, 15 Φεβρουαρίου: Μέλος Προεδρείου στην Ημερίδα «Η συμβολή της τεχνικής γεωλογίας στις σύγχρονες απαιτήσεις των αναπτυξιακών έργων», Διοργάνωση: *Ελληνική Επιτροπή Τεχνικής Γεωλογίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας*.
3. **2007**, 27 Απριλίου: Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στην Ημερίδα «Φυσικά αντιολισθητικά αδρανή και Σκύρα Σιδηροδρομικών Γραμμών», Διοργάνωση: *Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας*.
4. **2007**, 4-7 Οκτωβρίου: Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στο 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο, Διοργάνωση: *Ελληνική Γεωγραφική Εταιρεία*.
5. **2013**, 5-8 Σεπτεμβρίου: Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής στο 13th International Congress of the Geological Society of Greece with the title: "Exploration & Exploitation of Mineral Resources", Διοργάνωση: *Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία*.

**Β.11.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

- **2005: Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.), Υπουργείο Ανάπτυξης (Ελλάς):** Μέλος του Μητρώου Αξιολογητών του Ν.3299/04 (ΦΕΚ 261<sup>Α</sup>/2004) περί «Κινήτρων Ιδιωτικών Επενδύσεων για την Οικονομική Ανάπτυξη και την Περιφερειακή Σύγκλιση» της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.).  
⇒ **ΒΠ σελ. 134**
- **2018: Agence Nationale de la Recherche (A.N.R.), French National Research Agency, Ministry of Higher Education, Research and Innovation (France):** Εξωτερικός Κριτής (External Expert) της πρότασης "DEUFI - Detailing Urban Flood Impact".  
⇒ **ΒΠ σελ. 135**

### **B.11.6. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ**

**Στην δημοσίευση:** Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.* (2016): **Debris flow: categories, characteristics, hazard assessment, mitigation measures.** Teaching Notes for the course "Analysis and Management of Anthropogenic Natural Hazards and Disasters" for Master Programme of Faculty of Geology & Geoenvironment, National and Kapodistrian University of Athens, with the collaboration of University of Haifa, Università Degli Studi di Trieste and Aix Marseille Université.

1. Pradhan, R.N. (2017): Physical Modeling of Debris Flow by Varying Sediment Concentration. *MSc Thesis, Norwegian University of Science and Technology, Department of Civil and Environmental Engineering*, pp. 155, London.

**Στην δημοσίευση Δ.02:** *Μπαθρέλλος, Γ.* (2000): **Γεωλογική Κληρονομιά και Γεωλογικά Φυσικά Μνημεία.** Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης. Τμήμα Γεωλογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 140 σελ. Αθήνα.

2. Κατωτριάτου, Ε. (2001): Ο γεωτουρισμός και η συμβολή του στη βιώσιμη ανάπτυξη: Η περίπτωση της Λέσβου. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη.
3. Μήλιου, Ε. (2003): Η Γεωλογική Κληρονομιά ως παιδαγωγικό εργαλείο για την κατανόηση της πολυπλοκότητας και του ενιαίου περιβάλλοντος. Ο Γεώτοπος της Ραφήνας Αττικής. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας, Αθήνα.

**Στην δημοσίευση Δ.03:** *Μπαθρέλλος, Γ.* (2005): **Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του Νομού Τρικάλων – Δυτικής Θεσσαλίας.** Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 567 σελ., Αθήνα.

4. Τσόμπος, Π. (2006): Γεωθεματική Έρευνα, Μελέτη Αστικής – Περιαστικής περιοχής της Πόλης Δράμας. *Πρακτικά Αναπτυξιακού Συνεδρίου Νομού Δράμας*, σελ. 1-12.
5. Demesticha, M. (2007): An approach to the management of natural disasters for the estimation and mitigation of the risk and the restitution measures. A case study: Landslides of Thessaly (central Greece). *MSc Thesis, Kingston University, Department of Civil Engineering*, pp. 91, London.
6. Μακρή, Π. (2008): Διερεύνηση της ρύπανσης από υδρογονάνθρακες στα υπόγεια νερά των νεοτεταρτογενών στρωμάτων του Θριάσιου Πεδίου. Διδακτορική διατριβή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.
7. Δικάρου, Ε. (2009): Γεωπεριβαλλοντικές συνθήκες της λεκάνης απορροής του Ληθαίου ποταμού – Ν. Τρικάλων. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα.
8. Σαμπάνης, Φ. (2009): Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας Δήμου Φαρκαδόνας. *Τεχνικογεωλογική Έκθεση*, Περιφέρεια Θεσσαλίας, Δήμος Φαρκαδόνας.

9. Κολίτσας, Α. (2010): Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας Δήμου Γόμφων. *Τεχνικογεωλογική Έκθεση*, Περιφέρεια Θεσσαλίας, Δήμος Γόμφων.
10. Παύλου, Κ. (2011): Σεισμική Δράση και Επαγομένη Σεισμικότητα στον Ελληνικό Χώρο. Διδακτορική διατριβή, *Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.
11. Πούλιου, Α., Ζάγκας, Θ. (2011): Αναγωγή δρυσοδασών Ν. Τρικάλων – Κύκλος του άνθρακα. *Πρακτικά 15ου Πανελλήνιου Δασολογικού Συνεδρίου*, σελ. 1-10.
12. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407 - 422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer-Versita.
13. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
14. Sideri, D., Modis, K., Rozos, D. (2013): Application of Geostatistical Simulation Models in the characterization of complex geological structures. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 47 (4): 1882-1891, doi: 10.12681/bgsg.11068, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
15. Costea, M. (2014): Geomorphological information from theory to practice. An exercise of landforms recognition in Sibiu (Transylvania, Romania). *Brukenthal Acta Musei*, 9 (3): 557-566, Brukenthal National Museum.
16. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.
17. Δημολιός, Γ. (2015): Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων λατομείου αδρανών υλικών & συνοδών έργων εντός της εγκεκριμένης λατομικής περιοχής Θέση «Κρίκη» Δ.Ε. Παλαιοκάστρου Δ. Τρικκαίων Π.Ε. Τρικάλων, Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.).
18. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.

**Στην δημοσίευση Δ.04:** Μπαθρέλλος, Γ. (2014): Μηχανισμοί εμφάνισης κατολισθήσεων στον φλύσχη της γεωτεκτονικής ζώνης της Πίνδου και μέτρα αντιμετώπισης: περιοχή Ροπωτό – Κοτρώνι - Βατσουνιά Τρικάλων (ανατολικά πρανή ορεινού όγκου Καραβούλα, οροσειρά Πίνδου, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γενικό Τμήμα, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών*, 131 σελ., Αθήνα.

19. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.

**Στην δημοσίευση Ι.01:** Skilodimou, H., Stefouli, M., Bathrellos, G. (2002): **Spatio-temporal analysis of the coastline of Faliro Bay,**

- Attica, Greece.** *Estudios Geológicos*, 58 (3-4): 87-93, doi: 10.3989/egeol.02583-4113, Spanish National Research Council.
20. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης*, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα.
21. Dafforn, K.A., Mayer-Pinto, M., Morris, R.L., Waltham, N. (2015): Application of management tools to integrate ecological principles with the design of marine infrastructure. *Journal of Environmental Management*, 158: 61-73, doi: 10.1016/j.jenvman.2015.05.001, Elsevier.
22. Hereher, M.E. (2015): Assessment of Egypt's Red Sea coastal sensitivity to climate change. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 2831–2843, doi: 10.1007/s12665-015-4304-z, Springer.
23. Meyer, B.K., Vance, R.K., Bishop, G.A., Dai, D. (2016): Shoreline dynamics and environmental change under the modern marine transgression: St. Catherines Island, Georgia, USA. *Environmental Earth Sciences*, 75 (1): 36 (1-16), doi: 10.1007/s12665-015-4780-1, Springer.
24. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449 (1-11), doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.

**Στην δημοσίευση J.02:** Skilodimou, H., Livaditis, G., *Bathrellos, G.*, Verikiou-Papaspiridakou, E. (2003): **Investigating the flooding events of the urban regions of Glyfada and Voula, Attica, Greece: a contribution to Urban Geomorphology.** *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 85 (2): 197–204, doi: 10.1111/1468-0459.00198 Blackwell-Wiley.

25. Hara, Y, Haruyama, S., Okubo, S., Takeuchi, K. (2004): Landfill development causes changes in distribution of flood – prone areas: a case study in Laguna Plain, Metro Manila, the Philippines. *Proceedings of International Symposium on Southeast Asian Water Environment*, 286-293.
26. Τσόμπος, Π. (2006): Γεωθεματική Έρευνα, Μελέτη Αστικής – Περιαστικής περιοχής της Πόλης Δράμας. *Πρακτικά Αναπτυξιακού Συνεδρίου Νομού Δράμας*, 1-12.
27. Kamini, J., Jayanthi, S.C., Raghavswamy, V. (2006): Spatio-temporal analysis of land use in urban Mumbai - using multi-sensor satellite data and GIS techniques. *Journal of the Indian Society of Remote Sensing, Photonirvachak*, 34 (4): 385–396, doi: 10.1007/BF02990923, Springer.
28. Hara, Y, Haruyama, S., Okubo, S., Takeuchi, K. (2007): Landfill Development Causes Changes in Distribution of Flood-prone Areas: a Case Study in Laguna Plain, Metro Manila, The Philippines, In: Satoh,H. (ed), *Southeast Asian Water Environment 2*, IWA Publishing, ISBN 1843391244, 11-18.
29. Zervakou, A., Tsombos, P.I., Nikolakopoulos, K.G. (2007): Urban Geology: Documentation of geo-thematic information for urban areas in Greece, the case of Nafplio Greece, In: Ehlers M. & Michel U. (eds), *Remote Sensing for Environmental Monitoring, GIS Applications, and Geology VII, Proceedings of SPIE*, 6749, 67491G: 1-12, 0277-786X/07/\$18, doi: 10.1117/12.737984.
30. Tapia-Silva, F.O., Nunez, J.M., Lopez-Lopez, D. (2007): Using SRTM DEM, Landsat ETM+ images and a distributed rainfall-runoff model to define inundation hazard maps on urban canyons. *Proceedings of 32nd International Symposium on Remote Sensing of Environment: Sustainable Development Through Global Earth Observations*, Code 97458, pp. 4.

31. Ameen, B.M. (2009): Analyzing Urban Flood Risk in Low-Cost Settlements of George, Western Cape, South Africa: Investigating physical and social dimensions. *Research Report commissioned by National Disaster Management Centre, Disaster Mitigation for Sustainable Livelihoods Programme, University of Cape Town, South Africa.*
32. Суматохіна, І.М. (2010): Аналіз Сучасного Міжнародного Досвіду Еколого-Геоморфологічних Досліджень Міст. *Наукові записки Вінницького педуніверситету. Сер. Географія*, 20: 155-161.
33. Youssef, A.M., Pradhan, B., Hassan, A.M. (2011): Flash flood risk estimation along the St. Katherine road, southern Sinai, Egypt using GIS based morphometry and satellite imagery. *Journal Environmental Earth Sciences*, 62 (3): 611-623, doi: 10.1007/s12665-010-0551-1, Springer.
34. Ameen, B.M. (2012): Urban Flood Risk in Peri-Urban Settlements of South Africa: Investigating Physical and Social Dimensions. *Lambert Academic Publishing AG & Co*, ISBN: 13:9783845400044, pp. 352.
35. Suter, G. (2012): Impact of urbanization on river flow. <http://prezi.com/8v83krwqyq6x/4p26/>.
36. Διακάκης, Μ. (2013): Εκτίμηση πλημμυρικής επικινδυνότητας με τη χρήση μοντέλων προσομοίωσης. *Διδακτορική διατριβή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.
37. Diakakis, M., Deligiannakis, G. (2013): Vehicle-related flood fatalities in Greece. *Environmental Hazards*, 12 (3-4): 278-290, doi: 10.1080/17477891.2013.832651, Taylor & Francis.
38. Diakakis, M., Katsetsiadou, K., Pallikarakis, A. (2013): Flood fatalities in Athens, Greece: 1880-2010. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 47 (3): 1407-1416, doi: 10.12681/bgsg.10962, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
39. Diakakis, M., Pallikarakis, A., Katsetsiadou, K. (2014): Using a Spatio-Temporal GIS Database to Monitor the Spatial Evolution of Urban Flooding Phenomena. The Case of Athens Metropolitan Area in Greece. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 3 (1): 96-109, doi: 10.3390/ijgi3010096.
40. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα*, Αθήνα.
41. Tehrany, M.S., Lee, M.J., Pradhan, B., Jebur, M.N., Lee, S. (2014): Flood susceptibility mapping using integrated bivariate and multivariate statistical models. *Environmental Earth Sciences*, 72 (10): 4001-4015, doi: 10.1007/s12665-014-3289-3, Springer.
42. Diakakis, M. (2014): An inventory of flood events in Athens, Greece, during the last 130 years. Seasonality and spatial distribution. *Journal of Flood Risk Management*, 7 (4): 332-343, doi: 10.1111/jfr3.12053, Wiley.
43. Altaf, S., Meraj, G., Romshoo, S.A. (2014): Morphometry and land cover based multi-criteria analysis for assessing the soil erosion susceptibility of the western Himalayan watershed. *Environmental Monitoring and Assessment*, 186 (12): 8391-8412, doi: 10.1007/s10661-014-4012-2, Springer.
44. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.
45. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188-226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
46. Thornbush, M. (2015): Geography, urban geomorphology and sustainability. *Area*, 47 (4): 350-353, doi: 10.1111/area.12218, Wiley.
47. Papanikolaou, G. (2015): New Style of Mayor, A Time of change for Glyfada. <http://1531124.blogspot.gr>.

48. Youssef, A.M., Pradhan, B, Sefry, S.A. (2016): Flash flood susceptibility assessment in Jeddah city (Kingdom of Saudi Arabia) using bivariate and multivariate statistical models. *Environmental Earth Sciences*, 75 (1): 12, doi: 10.1007/s12665-015-4830-8, Springer.
49. Nandi, A., Mandal, A., Wilson, M., Smith, D. (2016): Flood hazard mapping in Jamaica using principal component analysis and logistic regression. *Environmental Earth Sciences*, 75 (6): 465, doi: 10.1007/s12665-016-5323-0, Springer.
50. Negarestani, H., Rakhshani, Z., Firooz, F., Alinia, H. (2016): Desertification assessment using the Analytic Hierarchy Process and GIS in southeast Iran. *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography*, 98 (1): 1 - 14, doi: 10.1111/geoa.12120, Wiley.
51. Komi, K., Amisigo, B.A., Diekkruger, B. (2016): Integrated Flood Risk Assessment of Rural Communities in the Oti River Basin, West Africa. *Hydrology*, 3 (4): 42, doi: 10.3390/hydrology3040042, MDPI Publishing.
52. Papadopoulou, C. (2016): Aixone: Insights into an Athenian deme. *Archaeological Reports*, 62: 103-110, doi: 10.1017/S0570608416000090, Cambridge University Press.
53. Komi, K. (2016): Flood risk assessment in poorly gauged river basins -a case study of the Oti River basin, Togo, West Africa. *PhD Thesis, University of Abomey-Calavi*, Benin Republic.
54. Diakakis, M., Deligiannakis, G., Palikarakis, A., Skordoulis, M. (2017): Identifying elements that affect the probability of buildings to suffer flooding in urban areas using Google Street View. A case study from Athens metropolitan area in Greece. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 22: 1 - 9, doi: 10.1016/j.ijdrr.2017.02.002, Elsevier.
55. Diakakis, M., Deligiannakis, G. (2017): Flood fatalities in Greece: 1970-2010. *Journal of Flood Risk Management*, 10 (1): 115 - 123, doi: 10.1111/jfr3.12166, Wiley.
56. Haghizadeh, A., Siahkamari, S., Haghjabi, A.H., Rahmati, O. (2017): Forecasting Flood-Prone Areas Using Shannon's Entropy Model. *Journal of Earth System Science*, 126 (3): 39, doi: 10.1007/s12040-017-0819-x, Indian Academy of Sciences - Springer.
57. Χρυσούλη, Θ. (2017): Μελέτη πλημμυρικών περιστατικών στην Βόρεια Ελλάδα. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, σελ. 152, Πάτρα.
58. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449, doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
59. Siahkamari, S., Haghizadeh, A., Zeinivand, H., Tahmasebipour, N., Rahmati, O. (2018): Spatial prediction of flood-susceptible areas using frequency ratio and maximum entropy models. *Geocarto International*, 33 (9): 927 - 941, doi: 10.1080/10106049.2017.1316780, Taylor & Francis.

**Στην δημοσίευση J.03:** Bathrellos, G.D., Skilodimou, H.D., Kelepertsis, A., Alexakis, D., Chrisanthaki, I., Archonti, D. (2008): **Environmental research of groundwater in the urban and suburban areas of Attica region, Greece.** *Environmental Geology*, 56 (1): 11 - 18, doi: 10.1007/s00254-007-1135-6, Springer.

60. Μακρή, Π. (2008): Διερεύνηση της ρύπανσης από υδρογονάνθρακες στα υπόγεια νερά των νεοτεταρτογενών στρωμάτων του Θριάσιου Πεδίου. Διδακτορική διατριβή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.

61. Turner, S. (2008): Excessive Fertilization and the Environment. *ENGL 302-200 Technical Writing*, pp 22, Texas A&M University.
62. Rusi, B., Yang, L., Pang, W., Wang, K., Liu, Y. (2009): Shihezi city, the urbanization process wastewater discharge and surface water Environmental Quality. *Journal of Anhui Agricultural Sciences*. 29: 14313 - 14315.
63. Goulding, G.M., Hu, Z. (2009): Urban Wet - Weather Flows. *Journal Water Environment Research*, 81 (10): 1003 - 1055, doi: 10.2175/106143009X12445568399415, Springer.
64. Venkateswaran, S. (2010): Assessment of groundwater quality with a special emphasis on irrigational utility in Chinnar Watershed, Cauvery River, Tamil Nadu. *International Journal of Recent Scientific Research*, 1 (3): 01 - 09.
65. Venkateswaran, S. (2010): Hydrogeology and geochemical characterisation of groundwater with special emphasis on agricultural development in Vaniyar Sub Basin, Ponnaiyar River, Tamilnadu. *International Journal of Recent Scientific Research*, 1 (12): 213 - 221.
66. Srinivasamoorthy, K., Nanthakumar, C., Vasanthavigar, M., Vijayaraghavan, K., Rajivgandhi, R., Chidambaram, S., Anandhan, P., Manivannan, R., Vasudevan, S. (2011): Groundwater quality assessment from a hard rock terrain, Salem district of Tamilnadu, India. *Arabian Journal of Geosciences*, 4 (1): 91 - 102, doi: 10.1007/s12517-009-0076-7, Springer.
67. Alexakis, D. (2011): Diagnosis of stream sediment quality and assessment of toxic element contamination sources in East Attica, Greece. *Environmental Earth Sciences*, 63 (6): 1369 - 1383, doi: 10.1007/s12665-010-0807-9, Springer.
68. Champidi, P., Stamatis, G., Zagana, E. (2011): Groundwater quality assessment and geogenic and anthropogenic effect estimation in Erasinos Basin (E.Attica). *European Water*, 33: 11 - 27, EWRA.
69. Alexakis, D. (2011): Assessment of water quality in the Messolonghi-Etoliko and Neochorio region (West Greece) using hydrochemical and statistical analysis methods. *Environmental Monitoring and Assessment*, 182 (1 - 4): 397 - 413, doi: 10.1007/s10661-011-1884-2, Springer.
70. Mandal, A., Alleyne, E., Haiduk, A., Nawal, C. (2011): Assessment of the Groundwater Quality of the Wells of the Kingston Basin, Kingston, Jamaica. *Advances in Geosciences, Hydrological Science*, 23: 295 - 304, doi: 10.1142/9789814355339\_0023, World Scientific Publishing Co.
71. Gupta, P. (2011) Green cover and groundwater relationship with respect to urbanization in Delhi. *PhD Thesis, Guru Gobind Singh Indraprastha University, University School Of Environment Management*, Delhi, India, pp 253.
72. Vasanthavigar, M., Srinivasamoorthy, K., Rajiv Gantri, R., Vijayaraghavan, K., Sarma, V.S. (2012): Characterisation and quality assessment of groundwater with a special emphasis on irrigation utility: Thirumanimuttar sub-basin, Tamil Nadu, India. *Arabian Journal of Geosciences*, 5 (2): 245 - 258, doi: 10.1007/s12517-010-0190-6, Springer.
73. Alexakis, D., Gotsis, D., Giakoumakis, S. (2012): Assessment of drainage water quality in pre- and post-irrigation seasons for supplemental irrigation use. *Environmental Monitoring and Assessment*, 184 (8): 5051 - 5063, doi: 10.1007/s10661-011-2321-2, Springer.
74. Μαυράκης, Α.Φ. (2012): Κατάλογος Επιστημονικών Εργασιών για το Θρίασιο Πεδίο. Δήμος Ελευσίνας, <http://www.eleusina.gr/files/environment/cata-logue.pdf>.
75. Srinivasamoorthy, K., Vasanthavigar, M. Vijayaraghavan, K., Sarathidasan, R., Gopinath, S. (2013): Hydrochemistry of groundwater in a coastal region of Cuddalore district, Tamilnadu, India: implication for quality assessment. *Arabian Journal of Geosciences*, 6 (2): 441 - 454, doi: 10.1007/s12517-011-0351-2, Springer.
76. Pichaiah, S., Kumar, G.R.S., Srinivasamoorthy, K., Sarma, V.S. (2013): Hydrochemical characterization and quality assessment of Groundwater in

- Tirupur Taluk, Tamil Nadu, India: Emphasis on irrigation utility. *Journal of Academia and Industrial Research*, 1 (12): 805 - 812.
77. Berhane, G., Walraevens, K. (2013): Geological and geotechnical constraints for urban planning and natural environment protection: a case study from Mekelle City, Northern Ethiopia. *Environmental Earth Sciences*, 69 (3): 783 - 798, doi: 10.1007/s12665-012-1963-x, Springer.
78. Obeidat, M.M., Awawdeh, M., Al-Mughaid, H. (2013): Impact of a domestic wastewater treatment plant on groundwater pollution, north Jordan. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, 30 (2): 371 - 384.
79. Gamvroula, D. Alexakis, D., Stamatidis, G. (2013): Diagnosis of groundwater quality and assessment of contamination sources in the Megara basin (Attica, Greece). *Arabian Journal of Geosciences*, 39: 531 - 545, doi: 10.1007/s12517-012-0533-6, Springer.
80. Al-Shalabi, M., Billa, L., Pradhan, B., Mansor, S., Al-Sharif, A.A.A. (2013): Modelling urban growth evolution and land-use changes using GIS based cellular automata and SLEUTH models: the case of Sana'a metropolitan city, Yemen. *Environmental Earth Sciences*, 70 (1): 425 - 437, doi: 10.1007/s12665-012-2137-6, Springer.
81. Gupta, P., Sarma, K. (2013): Evaluation of groundwater quality and depth with respect to different land covers in Delhi, India. *International Journal of Applied Sciences and Engineering Research*, 2 (6): 630 - 643.
82. Martin del Campo, M.A., Esteller, M.V., Exposito, J.L., Hirata, R. (2014): Impacts of urbanization on groundwater hydrodynamics and hydrochemistry of the Toluca Valley aquifer (Mexico). *Environmental Monitoring and Assessment*, 186 (5): 2979 - 2999, doi: 10.1007/s10661-013-3595-3, Springer.
83. Singaraja, C., Chidambaram, S., Anandhan, P., Prasanna, M.V., Thivya, C., Thilagavathi, R., Sarathidasan, J. (2014): Determination of the utility of groundwater with respect to the geochemical parameters: a case study from Tuticorin District of Tamil Nadu (India). *Environment, Development and Sustainability*, 16 (3): 689 - 721, doi: 10.1007/s10668-013-9502-9, Springer.
84. Nag, S.K., Das, S. (2014): Quality Assessment of Groundwater with Special Emphasis on Irrigation and Domestic Suitability in Suri I & II Blocks, Birbhum District, West Bengal, India. *American Journal of Water Resources*, 2 (4): 81 - 98, doi: 10.12691/ajwr-2-4-2, Science and Education Publishing.
85. Dezhkam, S., Amiri, B.J., Darvishsefat, A.A., Sakieh, Y. (2014): Simulating the urban growth dimensions and scenario prediction through sleuth model: a case study of Rasht County, Guilan, Iran. *GeoJournal*, 79 (5): 591 - 604, doi: 10.1007/s10708-013-9515-9, Springer.
86. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
87. Panagopoulos, G., Bekiari, V., Lambrakis, N., Avramidis, P., Nicolaou, C., Koroniotis, D., Poullos, C. (2014): Hydrogeological and hydrochemical research of the vocha alluvial aquifer, Corinthia prefecture, Greece. *Proceedings of 14th International Multidisciplinary Scientific Geoconference and EXPO*, Albena, Bulgaria, June 17-26, Code 109709, 2: 481 - 486, doi: 10.5593/SGEM2014 /B12/S2.061, SGEM.
88. Paraskevopoulou, V., Zeri, C., Kaberi, H., Chalkiadaki, O., Krasakopoulou, E., Dassenakis, M., Scoullos, M. (2014): Trace metal variability, background levels and pollution status assessment in line with the water framework and Marine Strategy Framework EU Directives in the waters of a heavily impacted Mediterranean Gulf. *Marine Pollution Bulletin*, 87 (1 - 2): 323 - 337, doi: 10.1016/j.marpolbul.2014.07.054, Elsevier.
89. Atzemoglou, A. Roussakis, Y., Kritikos, K., Lappas, Y., Grinias, E., Kotzinos, D. (2014): Transforming geological and hydrogeological data to linked (open) data

- for groundwater management. *Proceedings of 10th International Hydrogeological Congress of Greece*, Thessaloniki.
90. Yan, B., Xiao, C., Liang, X., Wei, R., Wu, S. (2015): Characteristics and genesis of mineral water from Changbai Mountain, Northeast China. *Environmental Earth Sciences*, 73 (8): 4819 - 4829, doi: 10.1007/s12665-014-3774-8, Springer.
91. Alexakis, D., Gotsis, D., Giakoumakis, S. (2015): Evaluation of soil salinization in a Mediterranean site (Agoulinitsa district—West Greece). *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (3): 1373 - 1383, doi: 10.1007/s12517-014-1279-0, Springer.
92. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188–226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
93. Mukate, S.V., Panaskar, D.B., Wagh, V.M., Pawar, R.S. (2015): Assessment of Groundwater Quality for Drinking and Irrigation Purpose: A Case Study of Chincholikati MIDC Area, Solapur (MS), India. *SRTM University's Research Journal of Science*, 4 (1): 58 - 72, ISSN: 2277-8594.
94. Ning, J., Gao, Z., Lu, Q. (2015): Runoff simulation using a modified SWAT model with spatially continuous HRUs. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5895 - 5905, doi: 10.1007/s12665-015-4613-2, Springer.
95. Sakieh, Y., Amiri, B.J., Danekar, A., Feghhi, J., Dezhkam, S. (2015): Simulating urban expansion and scenario prediction using a cellular automata urban growth model, SLEUTH, through a case study of Karaj City, Iran. *Journal of Housing and the Built Environment*, 30 (4): 591 - 611, doi: 10.1007/s10901-014-9432-3, Springer.
96. Osman, T., Divigalpitiya, P., Arima, T. (2015): Modeling urban growth scenarios in Cairo Metropolitan Region 2035. *Proceedings of CUPUM 2015*, paper 213: 1 - 18.
97. Tiri, A., Lahbari, N., Boudoukha, A. (2016): Hydrochemical characterization of surface water in the Timgad watershed, East Algeria. *Desalination and Water Treatment*, 57 (2): 562 - 571, doi: 10.1080/19443994.2014.972983, Taylor & Francis.
98. Panayotopoulos-Tsiros, D. (2015): Eleonas: Urban Voids as Opportunity for a Water Sensitive Approach to the Design of Cities. *MSc Thesis Université libre de Bruxelles, Faculty of Architecture*, Belgium, p. 170.
99. Panayotopoulos-Tsiros, D. (2016): Eleonas: Urban Voids as Opportunity for a Water Sensitive Approach to the Design of Cities. *Proceedings of Athens: ATINER'S Conference Paper Series*, No: PLA2015-1809.
100. Lin, M., Peng, W., Gui, H. (2016): Hydrochemical characteristics and quality assessment of deep groundwater from the coal-bearing aquifer of the Linhuan coal-mining district, Northern Anhui Province, China. *Environmental Monitoring and Assessment*, 188 (4): 202, doi: 10.1007/s10661-016-5199-1, Springer.
101. Dahooei, A.H., Afzal, P., Lotfi, M., Jafarirad, A. (2016): Identification of mineralized zones in the Zardu area, Kushk SEDEX deposit (Central Iran), based on geological and multifractal modeling. *Open Geosciences*, 8 (1): 143 – 153, doi: 10.1515/geo-2016-0014, De Gruyter Publishers.
102. Diamantis, K., Stamatis, G., Champidi, P. (2016): Determination of heavy metals concentrations in water and soil resources in the Mesogeia Valley (Athens). *EPH - International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 1 (10): 1, Engineers Publication House (EPH).
103. Chourasia, A., Rawat, R.K. (2016): Recent Scenario of Rajghat Dam Reservoir of District Sagar, Madhya Pradesh, India and Their Health Impact. *Indian Cartographer*, 36 (I): 60 - 72, ISSN 0927-8392.
104. Paul, R., Das, S., Nag, S.K., Singh, M.K. (2016): Deciphering Groundwater Quality for Drinking and Irrigation Purposes – A Study in Lefunga Block of West Tripura District, Tripura, India. *Journal of Earth Science & Climatic Change*, 7 (12): 378, doi: 10.4172/2157-7617.1000378, OMICS International.

105. Li, S., Liu, X., Li, X., Chen, Y. (2017): Simulation model of land use dynamics and application: Progress and prospects. *Yaogan Xuebao (Journal of Remote Sensing)*, 21 (3): 329 – 340, doi: 10.11834/jrs.20176159.
106. Ebong, E.D., Akpan, A.E., Emeka, C.N., Urang, J.G. (2017): Groundwater quality assessment using geoelectrical and geochemical approaches: case study of Abi area, southeastern Nigeria. *Applied Water Science*, 7 (5): 2463 – 2478, doi: 10.1007/s13201-016-0439-7, Springer.
107. Nag, S.K., Das, S. (2017): Assessment of groundwater quality from Bankura I and II Blocks, Bankura District, West Bengal, India. *Applied Water Science*, 7 (6): 2787 – 2802, doi: 10.1007/s13201-017-0530-8, Springer.
108. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449, doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
109. Prajapati, M., Jariwala, N., Agnihotri, P. (2018): Geochemical Evaluation of Groundwater in the Mandvi Taluka of Surat, India. *Journal of Environmental Protection*, 9 (1): 67 - 89, doi: 10.4236/jep.2018.91006, Scientific Research Publishing.
110. Liu, Q., Sun, Y., Xu, Z., Xu, G. (2018): Application of the comprehensive identification model in analyzing the source of water inrush. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (9): 189, doi: 10.1007/s12517-018-3550-2, Springer.
111. Akter, S., Ali, R.M.E., Karim, S., Khatun, M., Alam, M.F. (2018): Geomorphological, Geological and Engineering Geological Aspects for Sustainable Urban Planning of Mymensingh City, Bangladesh. *Open Journal of Geology*, 8 (7): 737 – 752, doi: 10.4236/ojg.2018.87043, Scientific Research Publishing.
112. Saleem, M., Ram, S., Mahmood, G. (2018): Dynamics of the aquifer system in parts of greater Noida using aquifer modeling for different land use pattern. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9 (7): 531 – 541, ISSN: 09766308, IAEME Publication.
113. Saleem, M., Hussain, A., Mahmood, G., Waseem, M. (2018): Hydrogeochemical assessment of groundwater in shallow aquifer of greater Noida region, Uttar Pradesh (U.P), India. *Applied Water Science*, 8 (6): 186, doi: 10.1007/s13201-018-0828-1, Springer.

**Στην δημοσίευση με αριθμό Ι.04:** *Bathrellos, G.D.*, Kalivas, D.P., Skilodimou, H.D. (2009): **GIS-based landslide susceptibility mapping models applied to natural and urban planning in Trikala, Central Greece.** *Estudios Geológicos*, 65 (1): 49 – 65, doi: 10.3989/egeol.08642.036, Madrid.

114. Zhang, J., Cui, P., Ge, Y., Xiang, L. (2012): Susceptibility and risk assessment of earthquake-induced landslides based on Landslide Response Units in the Subao River basin, China. *Environmental Earth Sciences*, 65 (4): 1037 - 1047, doi: 10.1007/s12665-011-1002-3, Springer.
115. Erener, A., Duzgun, H.S.B. (2012): Landslide susceptibility assessment: what are the effects of mapping unit and mapping method? *Environmental Earth Sciences*, 66 (3): 859 – 877, doi: 10.1007/s12665-011-1297-0, Springer.
116. Neuhauser, B., Damm, B., Terhorst, B. (2012): GIS-based assessment of landslide susceptibility on the base of the Weights-of-Evidence model. *Landslides*, 9 (4): 511 - 528, doi: 10.1007/s10346-011-0305-5, Springer.
117. Diaz, E., Saenz de Olazagoitia, A., Ormaetxea, O., Ibáñez, A. (2012): Hillside destabilization factor analysis in two basins of the atlantic side: Sollube-Mape (Bizkaia) and Aramaio (Álava). *Cuaternario y Geomorfología*, 26 (1 - 2): 171 - 190, ISSN: 0214-174.

118. Neuhauser, B., Terhorst, B., Damm, B. (2012): Identification and Modelling in Flysch Areas of the European Alpine Foreland. *Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementary Issues*, 56 (4): 115 - 146, doi: 10.1127/0372-8854/2012/00119.
119. Krueger, K. (2012): GIS Presentation Landslide Hazard map. [http://prezi.com/ybzgs2\\_j-t-1/copy-of-gis-presentation/](http://prezi.com/ybzgs2_j-t-1/copy-of-gis-presentation/)
120. Simon, N., Crozier, M., de Roiste, M., Rafeq, A.G. (2013): Point Based Assessment: Selecting the Best Way to Represent Landslide Polygon as Point Frequency in Landslide Investigation. *Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, 18 (D): 775 - 784.
121. Bhatt, B.P., Awasthi, K.D., Heyojoo, B.P., Silwal, T., Kafle, G. (2013): Using Geographic Information System and Analytical Hierarchy Process in Landslide Hazard Zonation. *Applied Ecology and Environmental Sciences*, 1 (2): 14 - 22, doi: 10.12691/aees-1-2-1, Science and Education Publishing.
122. Hagos, A.A. (2013): Remote sensing and GIS-based mapping on landslide phenomena and landslide susceptibility evaluation of Debresina Area (Ethiopia) and Rio San Girolamo basin (Sardinia). *PhD Thesis, Universita' degli Studi di Cagliari, Italy*, pp. 279.
123. Patrick, P., Kobzar, D., Posner, D., Roy, J., Daly, A., Park, M.-H. (2013): Slope Stability Assessment for State Highways in Berkshire County, Massachusetts. *Proceedings of NEArc Spring Meeting, May 14, University of Massachusetts, Amherst*.
124. Πολυκρέτης, Χ. (2013): Ανάπτυξη μοντέλων εκτίμησης της επιδεκτικότητας για εκδήλωση Κατολισθησης με τη χρήση μεθόδων Γεωπληροφορικής και Τεχνητής Νοημοσύνης. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωγραφίας*, Αθήνα.
125. Papadopoulou-Vrynioti, K., Tsagkas, D., Mertzanis, A. (2013): Contributing factors to the occurrence of landslide phenomena and geomorphological changes at the N.W. of Evia Island (Central Greece). *Proceedings of the 4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) & SECOTOX Conference*, Mykonos island, Greece, June 24-28, ISBN: 978-960-6865-68-8, 771 - 778.
126. Cardozo, C.P. (2013): Zonación de susceptibilidad por procesos de remoción en masa en la cuenca del río Tartagal, Salta (Argentina). *MSc Thesis, Universidad Nacional De Córdoba, Argentina*, pp. 127.
127. Cameron, J.G. (2013): Landslide mapping and processes in the Grampians, Victoria. *Honours Research Thesis, University of Ballarat, Victoria, Australia*, pp. 110.
128. Al-Shalabi, M., Billa, L., Pradhan, B., Mansor, S., Al-Sharif, A.A.A. (2013): Modelling urban growth evolution and land-use changes using GIS based cellular automata and SLEUTH models: the case of Sana'a metropolitan city, Yemen. *Environmental Earth Sciences*, 70 (1): 425 - 437, doi: 10.1007/s12665-012-2137-6, Springer.
129. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407 - 422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer-Versita.
130. Kokinou, E., Alves, T., Zodiatis, G., Liassides, P., Christou, D., Mala, M., Kritsotakis, M., Panayidou, X., Ioannou, M., Nikolaidis, A., Chronaki, C. (2013): An integrated approach to model oil slick dispersion offshore Southern Crete (Greece). *Proceedings of 6th EARSeL Workshop on Remote Sensing of the Coastal Zone*, Matera, Italy, June 7-8.
131. Tsangaratos, P., Rozos, D. (2013): Producing landslide susceptibility maps by applying expert knowledge in a GIS – based environment. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 47 (3): 1539 - 1549, doi: 10.12681/bgsg.10993, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.

132. He, X., Hong, Y., Yu, X., Cerato, A.B., Zhang, X., Komac, M. (2014): Landslides Susceptibility Mapping in Oklahoma State Using GIS-Based Weighted Linear Combination Method. In: Sassa, K., Canuti, P., Yin, Y. (eds): *Landslide Science for a Safer Geoenvironment. v. 2: Methods of Landslide Studies*, 371 - 377, ISBN: 978-3-319-05050-8, doi: 10.1007/978-3-319-05050-8\_58, Springer.
133. Sabokbar, H.F., Roodposhti, M.S., Tazik, E. (2014): Landslide susceptibility mapping using geographically-weighted principal component analysis. *Geomorphology*, 226: 15 - 24, doi: 10.1016/j.geomorph.2014.07.026, Elsevier.
134. Neuhauser, B. (2014): Landslide Susceptibility and Climate Change Scenarios in Flysch Areas of the Eastern Alps. *PhD Thesis, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Austria*, pp. 208.
135. Malamud, B.D., Reichenbach, P., Rossi, M., Mihir, M. (2014): Landslide Modelling and tools for vulnerability assessment Preparedness and Recovery management, *7th Framework Programme, D6.3: Report on Standards for Landslide Susceptibility Modelling and Terrain Zonations, WP6: Research and tools for Preparedness / Prevention & for Recovery / Reconstruction*.
136. Molina Molina, J.J. (2014): Technique to create and identify by landslide susceptibility map applications using GIS. *MSc Thesis, Universidad Militar Nueva Granada, Facultad de Ingeniería, Spain*.
137. Mihai, B., Savulescu, I., Sandric, I., Chitu, Z. (2014): Integration of landslide susceptibility assessment in urban development: a case study in Predeal town, Romanian Carpathians. *Area*, 46 (4): 377 - 388, doi: 10.1111/area.12123, Wiley.
138. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
139. Effat, H.A., Hegazy, M.N. (2014): Mapping landslide susceptibility using satellite data and spatial multicriteria evaluation: the case of Helwan District, Cairo. *Applied Geomatics*, 6 (4): 215 - 228, doi: 10.1007/s12518-014-0137-9, Springer.
140. Degerliyurt, M. (2014): GIS based landslide susceptibility analysis of Iskenderun and Arsuz Districts (Hatay). *Turkish Studies, International Periodical for the Languages, Literature and History of Turkish or Turkic*, 9 (5): 655 - 678.
141. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. *Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα*.
142. Panchal, S., Sangwan, S., Usman, M. (2015): A review of techniques of landslide susceptibility mapping using GIS. *International Journal of Engineering Sciences & Research Technology*, 4 (2): 142 - 145, ISSN: 2277-9655.
143. Moustafa, S.S.R. (2015): Application of the Analytic Hierarchy Process for Evaluating Geo-Hazards in the Greater Cairo Area, Egypt. *Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, 20 (6): 1921 - 1938.
144. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα*.
145. Youssef, A.M., Pradhan, B., Sefry, S.A., Abu Abdullah, M.M. (2015): Use of geological and geomorphological parameters in potential suitability assessment for urban planning development at Wadi Al-Asla basin, Jeddah, Kingdom of Saudi Arabia. *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (8): 5617 - 5630, doi: 10.1007/s12517-014-1663-9, Springer.

146. Zeybek, M., Sanlioglu, I., Ozdemir, A. (2015): Monitoring landslides with geophysical and geodetic observations. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 6247 - 6263, doi: 10.1007/s12665-015-4650-x, Springer.
147. Wang, Q., Wang, D., Huang, Y., Wang, Z., Zhang, L., Guo, Q., Chen, W., Chen, W., Sang, M. (2015): Landslide Susceptibility Mapping Based on Selected Optimal Combination of Landslide Predisposing Factors in a Large Catchment. *Sustainability*, 7 (12): 16653 – 16669; doi: 10.3390/su71215839, MDPI Publishing.
148. Rujoiu-Mare, M.-R., Olariu, B., Mihai, B.-A. (2015): Space planning in Prahova Subcarpathians, Romania. Landslides - land cover relationship analysis. *Cinq Continents*, 6 (13): 21 - 41, ISSN: 2247 – 2290.
149. Myronidis, D., Papageorgiou, C., Theophanous, S. (2016): Landslide susceptibility mapping based on landslide history and analytic hierarchy process (AHP). *Natural Hazards*, 81 (1): 245 - 263, doi: 10.1007/s11069-015-2075-1, Springer.
150. Moustafa, S.S.R., Al-Arifi, N.S.N., Jafri, M.K., Naeem, M., Alawadi, E.A., Metwaly, M.A. (2016): First level seismic microzonation map of Al-Madinah province, western Saudi Arabia using the geographic information system approach. *Environmental Earth Sciences*, 75 (3): 251, doi: 10.1007/s12665-015-5073-4, Springer.
151. Zhou, G., Yan, H., Chen, K., Zhang, R. (2016): Spatial analysis for susceptibility of second-time karst sinkholes: A case study of Jili Village in Guangxi, China. *Computers & Geosciences*, 89: 144 – 160, doi: 10.1016/j.cageo.2016.02.001, Elsevier.
152. Chalkias, C., Polykretis, C., Ferentinou, M., Karymbalis, E. (2016): Integrating Expert Knowledge with Statistical Analysis for Landslide Susceptibility Assessment at Regional Scale. *Geosciences*, 6 (1): 14, doi: 10.3390/geosciences6010014, MDPI Publishing.
153. Nandi, A., Mandal, A., Wilson, M., Smith, D. (2016): Flood hazard mapping in Jamaica using principal component analysis and logistic regression. *Environmental Earth Sciences*, 75 (6): 465, doi: 10.1007/s12665-016-5323-0, Springer.
154. Chen, W., Chai, H., Sun, X., Wang, Q., Ding, X., Hong, H. (2016): A GIS-based comparative study of frequency ratio, statistical index and weights-of-evidence models in landslide susceptibility mapping. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (3): 204, doi: 10.1007/s12517-015-2150-7, Springer.
155. Sangchini, E.K., Emami, S.N., Tahmasebipour, N., Pourghasemi, H.R., Naghibi, S.A., Arami, S.A., Pradhan, B. (2016): Assessment and comparison of combined bivariate and AHP models with logistic regression for landslide susceptibility mapping in the Chaharmahal-e-Bakhtiari Province, Iran. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (3): 201, doi: 10.1007/s12517-015-2258-9, Springer.
156. Patriche, C.V., Pirnau, R., Grozavu, A., Rosca, B. (2016): A Comparative Analysis of Binary Logistic Regression and Analytical Hierarchy Process for Landslide Susceptibility Assessment in the Dobrov at River Basin, Romania. *Pedosphere*, 26 (3): 335 – 350, doi: 10.1016/S1002-0160(15)60047-9, Elsevier.
157. Zhou, S., Chen, G., Fang, L., Nie, Y. (2016): GIS-Based Integration of Subjective and Objective Weighting Methods for Regional Landslides Susceptibility Mapping. *Sustainability*, 8 (4): 334, doi: 10.3390/su8040334, MDPI Publishing.
158. Okalp, K., Akgun, H. (2016): National level landslide susceptibility assessment of Turkey utilizing public domain dataset. *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 847, doi: 10.1007/s12665-016-5640-3, Springer.
159. Chen, T., Niu, R., Jia, X. (2016): A comparison of information value and logistic regression models in landslide susceptibility mapping by using GIS.

- Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 867 (1 - 16), doi: 10.1007/s12665-016-5317-y, Springer.
160. Longoni, L., Papini, M., Brambilla, D., Arosio, D., Zanzi, L. (2016): The risk of collapse in abandoned mine sites: the issue of data uncertainty. *Open Geosciences*, 8 (1): 246 - 258, doi: 10.1515/geo-2016-0022, De Gruyter Publishers.
161. Bhattacharya, S.K. (2016): A comparison of the predicted vulnerability zones with the data based on hazard zones of landslide in the Kurseong hill subdivision, Darjeeling district, West Bengal, India. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 923, doi: 10.1007/s12665-016-5729-8, Springer.
162. Vakhshoori, V., Zare, M. (2016): Landslide susceptibility mapping by comparing weight of evidence, fuzzy logic, and frequency ratio methods. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7 (5): 1731 - 1752, doi: 10.1080/19475705.2016.1144655, Taylor & Francis.
163. Kanjanakul, C., Chub-uppakarn, T., Chalermyanont, T. (2016): Rainfall thresholds for landslide early warning system in Nakhon Si Thammarat. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (11): 584, doi: 10.1007/s12517-016-2614-4, Springer.
164. Roodposhti, M.S., Aryal, J., Shahabi, H., Safarrad, T. (2016): Fuzzy Shannon Entropy: A Hybrid GIS-Based Landslide Susceptibility Mapping Method. *Entropy*, 18 (10): 343, doi: 10.3390/e18100343, MDPI Publishing.
165. Sakkas, G., Misailidis, I., Sakellariou, N., Kouskouna, V., Kaviris, G. (2016): Modeling landslide susceptibility in Greece: a weighted linear combination approach using analytic hierarchical process, validated with spatial and statistical analysis. *Natural Hazards*, 84 (3): 1873 - 1904, doi: 10.1007/s11069-016-2523-6, Springer.
166. Viet, T.T., Lee, G., An, H., Thu, T.M. (2016): Regional mapping of rainfall-induced shallow landslide using a new time-variant slope stability model. *Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development*, Geotec Hanoi 2016: 1029 - 1037, ISBN 978-604-82-1821-8, Phung edt.
167. Rana, P., Chockalingam, J., Pandey, A.C. (2016): Space-Time Integrated Landslide Hazard Zonation near Tehri Dam in Uttarakhand, India: Integrated Landslide Hazard Zonation. In: Santra, A., Mitra, S.S. (eds) *Remote Sensing Techniques and GIS Applications in Earth and Environmental Studies*, 122 - 146, doi: 10.4018/978-1-5225-1814-3.ch007, IGI Global.
168. Ormaetxea Arenaza, O., Saenz De Olazagoitia Blanco, A. (2017): Análisis y caracterización de los factores que intervienen en los movimientos de ladera y aproximación de la susceptibilidad en el País Vasco (Analysis and characterization of factors involved in the landslides and susceptibility approach in the Basque Country). *Lurralde: Investigacion y Espacio*, 40: 81 - 110, ISSN: 02115891, Instituto Geografico Andres de Urdaneta.
169. Kumar, A., Asthana, A.K.L., Priyanka, R.S., Jayangondaperumal, R., Gupta, A.K., Bhakuni, S.S. (2017): Assessment of landslide hazards induced by extreme rainfall event in Jammu and Kashmir Himalaya, northwest India. *Geomorphology*, 284: 72 - 87, doi: 10.1016/j.geomorph.2017.01.003, Elsevier.
170. Fan, W., Wei, X.-S., Cao, Y.-B., Zheng, B. (2017): Landslide susceptibility assessment using the certainty factor and analytic hierarchy process. *Journal of Mountain Science*, 14 (5): 906 - 925, doi: 10.1007/s11629-016-4068-2, Springer.
171. Xiao, Y., Yi, S., Tang, Z. (2017): Integrated flood hazard assessment based on spatial ordered weighted averaging method considering spatial heterogeneity of risk preference. *Science of the Total Environment*, 599 - 600: 1034 - 1046, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.04.218, Elsevier.
172. Xiao, W. (2017): Walkability, Amenity, and Physical Activity: A Study of Salt Lake County. Thesis.

173. Salar, S.G. (2017): Urban Geomorphology of Darbandikhan District Using GIS & RS Iraqi Kurdistan Region. *Journal of Garmian University*, 301 - 319, doi: 10.24271/garmian.144, University of Garmian.
174. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.
175. Dolean, B.E. (2017): Landslide susceptibility assessment using Spatial Analysis and GIS modeling in Cluj-Napoca Metropolitan Area, Romania. *Cinq Continents*, 7 (15): 23-41, ISSN: 2247 - 2290.
176. Martin-Diaz J., Palma, P., Golijanin, J., Nofre, J., Oliva, M., Cengic, N. (2018): The urbanisation on the slopes of SARAJEVO and the rise of geomorphological hazards during the post-war period. *Cities*, 72 (A): 60 – 69, doi: 10.1016/j.cities.2017.07.004, Elsevier.
177. Kanjanakul, C., Chub-Uppakarn, T. (2018): Method to estimate the system probability of failure for slope stability analysis. *International Journal of GEOMATE*, 14 (45): 162 - 169, doi: 10.21660/2018.45.gte57, GEOMATE International Society
178. Ganguly, M., Aynyas, R., Nandan, A., Mondal, P. (2018): Hazardous area map: an approach of sustainable urban planning and industrial development—a review. *Natural Hazards*, 91 (3): 1385 - 1405, doi: 10.1007/s11069-018-3179-1, Springer.
179. Mandal, S., Mandal, K. (2018): Modeling and mapping landslide susceptibility zones using GIS based multivariate binary logistic regression (LR) model in the Rorachu river basin of eastern Sikkim Himalaya, India. *Modeling Earth Systems and Environment*, 4 (1): 69 – 88, doi: 10.1007/s40808-018-0426-0, Springer.
180. Nikolova, V., Zlateva, P. (2018): Methodological Aspects of Building Information System for Monitoring of Landslide Hazards. *Proceedings of 9th International Conference on Environmental Science and Development-ICESD 2018, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 151: 012028, doi: 10.1088/1755-1315/151/1/012028.
181. Bacha, A.S., Shafique, M., van der Werff, H. (2018): Landslide inventory and susceptibility modelling using geospatial tools, in Hunza-Nagar valley, northern Pakistan. *Journal of Mountain Science*, 15 (6): 1354 – 1370, doi: 10.1007/s11629-017-4697-0, Springer.
182. Polykretis, C., Chalkias, C. (2018): Comparison and evaluation of landslide susceptibility maps obtained from weight of evidence, logistic regression, and artificial neural network models. *Natural Hazards*, 93 (1): 249 – 274, doi: 10.1007/s11069-018-3299-7, Springer.

**Στην δημοσίευση J.05:** *Bathrellos, G.D.*, Vasilatos, C., Skilodimou, H.D., Stamatakis, M.G. (2009): **On the occurrence of a pumice-rich layer in Holocene deposits of western Peloponnesus, Ionian Sea, Greece. A geomorphological and geochemical approach.** *Central European Journal of Geosciences*, 1 (1): 19 – 32, doi: 10.2478/v10085-009-0006-7, Versita - Springer.

183. Vasilatos, C., Vlachou-Tsipoura, M., Stamatakis, M.G. (2010): On the Occurrence of a Volcanic Ash Layer in the Xylokastro Area, North Peloponnesus, Greece: Mineralogy and Geochemistry. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 43 (5): 2773 – 2785, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
184. Kitsopoulos, K. (2010): Magma generation and mixing in the earliest volcanic centre of Santorini (Akrotiri Peninsula). Mineral chemistry evidence

- from the Akrotiri pyroclastics. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 43 (5): 2625 – 2634, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
185. Καραμουσαλής, Θ. (2010): Παράκτια γεωμορφολογική μελέτη και παλαιογεωγραφική εξέλιξη (Αν. Ολόκαινο) του κεντρικού Κυπαρισσιακού κόλπου. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Ωκεανογραφίας και Διαχείρισης Θαλασσίου Περιβάλλοντος, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.
186. Sterba, J.H., Foster, M., Bichler, M., Vasilatos, C., Stamatakis, M.G. (2010): Analytical identification of a single source pumice from Greek shores and ancient sites in the Levant. *Hellenic Journal of Geosciences*, 45: 293 - 298.
187. Sevink, J., van Bergen, M.J., van der Plicht, J., Feiken, H., Anastasia, C., Huizinga, A. (2011): Robust date for the Bronze Age Avellino eruption (Somma-Vesuvius):  $3945 \pm 10$  calBP ( $1995 \pm 10$  calBC). *Quaternary Science Reviews*, 30 (9-10): 1035 - 1046, doi: 10.1016/j.quascirev. 2011.02.001, Elsevier.
188. Jackson, M.D. (2014): Sea-Water Concretes and their Characteristics. In: Oleson, J.P. (ed.) *Building for Eternity, The history and technology of Roman Concrete engineering in the sea*, p. 141-188, Oxbow Books, ISBN: 978-1-78297-420-8.
189. Meyer, B.K., Vance, R.K., Bishop, G.A., Dai, D. (2016): Shoreline dynamics and environmental change under the modern marine transgression: St. Catherines Island, Georgia, USA. *Environmental Earth Sciences*, 75 (1): 36 (1 - 16), doi: 10.1007/s12665-015-4780-1, Springer.
190. Dahooei, A.H., Afzal, P., Lotfi, M., Jafarirad, A. (2016): Identification of mineralized zones in the Zardu area, Kushk SEDEX deposit (Central Iran), based on geological and multifractal modeling. *Open Geosciences*, 8 (1): 143 – 153, doi: 10.1515/geo-2016-0014, De Gruyter Publishers.
191. Bouhmadouche, M., Hemdane, Y. (2016): Erosion of a sandy coast: continuous follow-up of the coastal groynes of protection in Boumerdes (Algeria). *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 866, doi: 10.1007/s12665-016-5665-7, Springer.
192. Liu, Z., Dong, Z., Cui, X. (2018): Morphometry of lunette dunes in the Tirari Desert, South Australia. *Open Geosciences*, 10 (1): 452 – 460, doi.org/10.1515/geo-2018-0035, De Gruyter Publishers.
193. Huang, G.H., Atkinson, P.M., Wang, C.K. (2018): Quantifying the scales of spatial variation in gravel beds using terrestrial and airborne laser scanning data. *Open Geosciences*, 10 (1): 607 – 617, doi.org/10.1515/geo-2018-0035, De Gruyter Publishers.

**Στην δημοσίευση J.06:** Rozos, D., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2011): Comparison of the implementation of Rock Engineering System (RES) and Analytic Hierarchy Process (AHP) methods, based on landslide susceptibility maps, compiled in GIS environment. A case study from the Eastern Achaia County of Peloponnesus, Greece. *Environmental Earth Sciences*, 63 (1): 49–63, doi: 10.1007/s12665-010-0687-z, Springer.

194. Dag, S., Bulut, F., Alemdag, S., Kaya, A. (2011): Heyelan Duyarlılık Haritalarının Üretilmesinde Kullanılan Yöntem Ve Parametrelere İlişkin Genel Bir Değerlendirme (A general assessment for methods and parameters used in production of landslide susceptibility maps). *Gümüşhane University Journal of Science and Technology Institute*, 1 (2): 151 - 176.
195. Παύλου, Κ. (2011): Σεισμική Δράση και Επαγμένη Σεισμικότητα στον Ελληνικό Χώρο. Διδακτορική διατριβή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.

196. Wang, W.D., Guo, J., Fang, L.G., Chang, X.S. (2012): A subjective and objective integrated weighting method for landslides susceptibility mapping based on GIS. *Environmental Earth Sciences*, 65 (6): 1705 - 1714, doi: 10.1007/s12665-011-1148-z, Springer.
197. Yilmaz,C., Topal,T., Suzen,M.L. (2012): GIS-based landslide susceptibility mapping using bivariate statistical analysis in Devrek (Zonguldak-Turkey). *Environmental Earth Sciences*, 65 (7): 2161 - 2178, doi: 10.1007/s12665-011-1196-4, Springer.
198. Onagh, M., Kumra, V.K., Rai, P.K. (2012): Landslide Susceptibility Mapping in a part of Uttarkashi District (India) by Multiple Linear Regression Method. *International Journal of Geology, Earth and Environmental Sciences*, 2 (2): 102 - 120, ISSN: 2277-2081.
199. Gounaris, D., Zaimes, G.N. (2012): GIS-based multicriteria decision analysis applied for environmental issues; the Greek experience. *International Journal of Applied Environmental Sciences*, 7 (3): 307 - 321, ISSN 0973-6077.
200. Φερεντίου, Μ., Χαλκιάς, Χ. (2012): Προκαταρκτική ανάλυση της διακινδύνευσης έναντι κατολισθήσεων με βάση τη χαρτογράφηση της επιδεκτικότητας - Εφαρμογή σε περιφερειακή κλίμακα. *Γεωγραφίες*, 19: 41 - 58.
201. Assarzadegan, H., Nadali, A.H., Ataei, R.M.S., Pourmiri, B.B. (2012): BRT Station Location by using TOPSIS and AHP Method and ArcGIS Software. *Proceedings of the 11th International Traffic & Transportation Engineering Conference (2011)*, paper code A-10-425-1, pp. 12 (in Persian).
202. Kayastha, P., Dhital, M.R., de Smedt, F. (2013): Application of the Analytical Hierarchy Process (AHP) for landslide susceptibility mapping: A case study from the Tinau watershed, west Nepal. *Computers & Geosciences*, 52: 398 - 408, doi: 10.1016/j.cageo.2012.11.003, Elsevier.
203. Zare Naghadehi, M., Jimenez, R., Khalekakaie, R., Jalali, S.M.E. (2013): A new open-pit mine slope instability index defined using the improved rock engineering systems approach. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, 61: 1 - 14, doi: 10.1016/j.ijrmms.2013.01.012, Elsevier.
204. Πολυκρέτης, Χ. (2013): Ανάπτυξη μοντέλων εκτίμησης της επιδεκτικότητας για εκδήλωση Κατολισθησης με τη χρήση μεθόδων Γεωπληροφορικής και Τεχνητής Νοημοσύνης. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωγραφίας*, Αθήνα.
205. Hudson, J.A. (2013): A review of Rock Engineering Systems (RES) applications over the last 20 years. In: Feng,X.-T., Hudson,J.A., Tan,F. (eds) *Rock Characterisation, Modelling and Engineering Design Methods*, CRC Press, 419 - 424, ISBN: 9781138000575, doi: 10.1201/b14917-75, Taylor & Francis Group.
206. Papadopoulou-Vrynioti, K., Tsagkas, D., Mertzanis, A. (2013): Contributing factors to the occurrence of landslide phenomena and geomorphological changes at the N.W. of Evia Island (Central Greece). *Proceedings of the 4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) & SECOTOX Conference*, Mykonos Island, Greece, June 24-28, ISBN: 978-960-6865-68-8, 771 - 778.
207. Al-Shalabi, M., Billa, L., Pradhan, B., Mansor, S., Al-Sharif, A.A.A. (2013): Modelling urban growth evolution and land-use changes using GIS based cellular automata and SLEUTH models: the case of Sana'a metropolitan city, Yemen. *Environmental Earth Sciences*, 70 (1): 425 - 437, doi: 10.1007/s12665-012-2137-6, Springer.
208. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407 - 422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer-Versita.

209. Xu, J. (2013): Analytic hierarchy process for assessing factors influencing the stability of soil slopes reinforced with piles. *Environmental Earth Sciences*, 70 (4): 1507-1514, doi: 10.1007/s12665-013-2236-z, Springer.
210. Ling, H., Xu, H., Fu, J. (2013): Evaluation of oasis land use security and sustainable utilization strategies in a typical watershed in the arid regions of China. *Environmental Earth Sciences*, 70 (5): 2225 – 2235, doi: 10.1007/s12665-013-2597-3, Springer.
211. Cellek, S. (2013): Sinop-Gerze Yöresinin Heyelan Duyarlılık Analizi (Landslide Susceptibility Analysis of Sinop-Gerze Region). *Ph.D. Thesis, Karadeniz Technical University, The Graduate School of Natural and Applied Sciences, Geological Engineering Science Branch, Trabzon, Turkey*, pp. 310 (in Turkish).
212. Rozos, D., Tsangaratos, P., Loupasakis, C., Koumantakis, I., Markantonis, K. (2013): Assessing areas of slope instability through a Spatial Decision Support System. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 47 (4): 1844 - 1853, doi: 10.12681/bgsg.11064, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
213. Perrou, T., Kaza, I., Efthymiadis, V., Karymbalis, E., Chalkias, C. (2013): Recent coastline changes of fan-deltas in the western Gulf of Corinth, Central Greece. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 47 (1): 315 - 324, doi: 10.12681/bgsg.10956, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
214. Tsangaratos, P., Rozos, D. (2013): Producing landslide susceptibility maps by applying expert knowledge in a GIS – based environment. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 47 (3): 1539 - 1549, doi: 10.12681/bgsg.10993, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
215. Basiri Dehkordi, H., Naderi Khorasgani, M., Mohammadi, J. (2014): Landslide Hazard Zonation in Ardal County (Chaharmahal va Bakhtiari Province, Iran) using Analytical Hierarchy Process (AHP). *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources, Water and Soil Science*, 17 (66): 73-82, Isfahan University of Technology.
216. Chalkias, C., Ferentinou, M., Polykretis, C. (2014): GIS Supported Landslide Susceptibility Modeling at Regional Scale: An Expert-Based Fuzzy Weighting Method. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 3: 523 - 539, doi: 10.3390/ijgi3020523.
217. Chousianitis, K., DelGaudio, V., Kalogeras, I., Ganas, A. (2014): Predictive model of Arias intensity and Newmark displacement for regional scale evaluation of earthquake-induced landslide hazard in Greece. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 65: 11 - 29, doi: 10.1016/j.soildyn.2014.05.009, Elsevier.
218. Chalkias, C., Ferentinou, M., Polykretis, C. (2014): GIS-based landslide susceptibility mapping on the Peloponnese Peninsula, Greece. *Geosciences (Switzerland)*, 4 (3), 176 - 190, doi: 10.3390/geosciences4030176, MDPI Publishing.
219. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
220. Brito, M.M. (2014): Geoprocessamento aplicado ao mapeamento da suscetibilidade a escorregamentos no município de Porto Alegre, RS. *MSc Thesis, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Escola de Engenharia, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil*, Porto Alegre, Portugal, pp. 167.
221. Tehrany, M.S., Lee, M.J., Pradhan, B., Jebur, M.N., Lee, S. (2014): Flood susceptibility mapping using integrated bivariate and multivariate statistical

- models. *Environmental Earth Sciences*, 72 (10): 4001 - 4015, doi: 10.1007/s12665-014-3289-3, Springer.
222. Tsangaratos, P., Benardos, A. (2014): Estimating landslide susceptibility through a artificial neural network classifier. *Natural Hazards*, 74 (3): 1489 - 1516, doi: 10.1007/s11069-014-1245-x, Springer.
223. Degerliyurt, M. (2014): GIS based landslide susceptibility analysis of Iskenderun and Arsuz Districts (Hatay). *Turkish Studies, International Periodical for the Languages, Literature and History of Turkish or Turkic*, 9 (5): 655 - 678.
224. Degerliyurt, M. (2014): Kentlerde Mekânin Kullanımını Etkileyen Faktörler. In: Keceli, A., Celikoglu, S. (eds) *Kent Çalışmaları I*, ISBN: 978-605-4940-00-0, 167 - 205.
225. Kachouri, S., Achour, H., Abida, H., Bouaziz, S. (2014): Soil erosion hazard mapping using Analytic Hierarchy Process and logistic regression: a case study of Haffouz watershed, central Tunisia. *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (6): 4257 - 4268, doi: 10.1007/s12517-014-1464-1, Springer.
226. Malamud, B.D., Reichenbach, P., Rossi, M., Mihir, M. (2014): Landslide Modelling and tools for vulnerability assessment Preparedness and Recovery management, *7th Framework Programme, D6.3: Report on Standards for Landslide Susceptibility Modelling and Terrain Zonations, WP6: Research and tools for Preparedness / Prevention & for Recovery / Reconstruction*.
227. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα.
228. Kim, H.G., Lee, D.K., Park, C., Kil, S., Son, Y., Park, J.H. (2015): Evaluating landslide hazards using RCP 4.5 and 8.5 scenarios. *Environmental Earth Sciences*, 73 (3): 1385 – 1400, doi: 10.1007/s12665-014-3775-7, Springer.
229. Tsangaratos, P., Loupasakis, C., Rozos, D., Ilia, I. (2015): Landslide susceptibility assessments using the k-Nearest Neighbor algorithm and expert knowledge. Case study of the basin of Selinouna river, Achaia County, Greece. *Proceedings of 2nd International Conference Technological Novelty & Civil Protection, Safe Chania 2015*, Chania, Crete, Greece, June 10-14.
230. Jaimes, M.A., Nino, M., Huerta, B. (2015): Hurricane event-based method to create regional hazard maps for heavy rainfall-induced translational landslides. *Natural Hazards*, 76 (2): 1143 - 1161, doi: 10.1007/s11069-014-1539-z, Springer.
231. Φιλιοππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.
232. Zhang, Y., Guo, C., Lan, H., Zhou, N., Yao, X. (2015): Reactivation mechanism of ancient giant landslides in the tectonically active zone: a case study in Southwest China. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1719 - 1729, doi: 10.1007/s12665-015-4180-6, Springer.
233. Coro, D., Galgaro, A., Fontana, A., Carton, A. (2015): A regional rockfall database: the Eastern Alps test site. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1731 - 1742, doi: 10.1007/s12665-015-4181-5, Springer.
234. Gao, W. (2015): Stability analysis of rock slope based on an abstraction ant colony clustering algorithm. *Environmental Earth Sciences*, 73 (12): 7969 - 7982, doi: 10.1007/s12665-014-3956-4, Springer.
235. Meten, M., Bhandary, N.P., Yatabe, R. (2015): Application of GIS-based fuzzy logic and rock engineering system (RES) approaches for landslide susceptibility mapping in Selelkula area of the Lower Jema River Gorge, Central Ethiopia. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 3395 - 3416, doi: 10.1007/s12665-015-4377-8, Springer.

236. Youssef, A.M., Pradhan, B., Sefry, S.A., Abu Abdullah, M.M. (2015): Use of geological and geomorphological parameters in potential suitability assessment for urban planning development at Wadi Al-Asla basin, Jeddah, Kingdom of Saudi Arabia. *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (8): 5617 - 5630, doi: 10.1007/s12517-014-1663-9, Springer.
237. Blachowski, J. (2015): Methodology for assessment of the accessibility of a brown coal deposit with Analytical Hierarchy Process and Weighted Linear Combination. *Environmental Earth Sciences*, 74 (5): 4119 - 4131, doi: 10.1007/s12665-015-4461-0, Springer.
238. Farhan, Y., Nawaiseh, S. (2015): Spatial assessment of soil erosion risk using RUSLE and GIS techniques. *Environmental Earth Sciences*, 74 (6): 4649 - 4669, doi: 10.1007/s12665-015-4430-7, Springer.
239. Vedat, A. (2015): Bingöl Çayı Havzası'nın (Bingöl) Heyelan Duyarlılık Analizi [Analysis of Landslide Sensitivity of Bingol Stream Basin (Bingol)]. *Fırat University Journal of Social Science*, 25 (2): 1 - 26.
240. Akbari, A., Sedaei, L., Naderi, M., Samah, A.A., Sedaei, N. (2015): The application of the Water Erosion Prediction Project (WEPP) model for the estimation of runoff and sediment on a monthly time resolution. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5827 - 5837, doi: 10.1007/s12665-015-4600-7, Springer.
241. Zeybek, M., Sanlioglu, I., Ozdemir, A. (2015): Monitoring landslides with geophysical and geodetic observations. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 6247 - 6263, doi: 10.1007/s12665-015-4650-x, Springer.
242. Wang, Q., Wang, D., Huang, Y., Wang, Z., Zhang, L., Guo, Q., Chen, W., Chen, W., Sang, M. (2015): Landslide Susceptibility Mapping Based on Selected Optimal Combination of Landslide Predisposing Factors in a Large Catchment. *Sustainability*, 7 (12): 16653 - 16669, doi: 10.3390/su71215839, MDPI Publishing.
243. Tavoularis, N., Koumantakis, I., Rozos, D., Koukis, G. (2015): An implementation of rock engineering system (RES) for ranking the instability potential of slopes in Greek territory. An application in Tsakona area (Peloponnese - prefecture of Arcadia). *Bulletin of Geological Society of Greece*, 49: 38-58, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
244. Cellek, S., Bulut, F., Ersoy, H. (2015): Utilization and Application of AHP Method in Landslide Susceptibility Mapping Production (Sinop and its Surroundings) [AHP Yöntemi'nin Heyelan Duyarlılık Haritalarının Üretilmesinde Kullanımı ve Uygulaması (Sinop ve Yakın Çevresi)]. *Jeoloji Mühendisliği Dergisi [Journal of Geological Engineering]*, 39 (2): 59 - 90, doi: 10.24232/jeoloji-muhendisligi-dergisi.295366.
245. Avci, V. (2015): Bingöl Çayı Havzası'nın (Bingöl) Heyelan Duyarlılık Analizi (Analysis of Landslide Sensitivity of Bingol Stream Basin (Bingol)). *Fırat University Journal of Social Sciences*, 25 (2): 1 - 26.
246. Youssef, A.M., Pradhan, B., Sefry, S.A. (2016): Flash flood susceptibility assessment in Jeddah city (Kingdom of Saudi Arabia) using bivariate and multivariate statistical models. *Environmental Earth Sciences*, 75 (1): 12, doi: 10.1007/s12665-015-4830-8, Springer.
247. Myronidis, D., Papageorgiou, C., Theophanous, S. (2016): Landslide susceptibility mapping based on landslide history and analytic hierarchy process (AHP). *Natural Hazards*, 81 (1): 245 - 263, doi: 10.1007/s11069-015-2075-1, Springer.
248. Wu, Y., Li, W., Liu, P., Bai, H., Wang, Q., He, J., Liu, Y., Sun, S. (2016): Application of analytic hierarchy process model for landslide susceptibility mapping in the Gangu County, Gansu Province, China. *Environmental Earth Sciences*, 75 (5): 422 (1 - 11), doi: 10.1007/s12665-015-5194-9, Springer.
249. Chalkias, C., Polykretis, C., Ferentinou, M., Karymbalis, E. (2016): Integrating Expert Knowledge with Statistical Analysis for Landslide

- Susceptibility Assessment at Regional Scale. *Geosciences*, 6 (1): 14, doi: 10.3390/geosciences6010014, MDPI Publishing.
250. Nandi, A., Mandal, A., Wilson, M., Smith, D. (2016): Flood hazard mapping in Jamaica using principal component analysis and logistic regression. *Environmental Earth Sciences*, 75 (6): 465, doi: 10.1007/s12665-016-5323-0, Springer.
251. Chen, W., Chai, H., Sun, X., Wang, Q., Ding, X., Hong, H. (2016): A GIS-based comparative study of frequency ratio, statistical index and weights-of-evidence models in landslide susceptibility mapping. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (3): 204 (1 - 16), doi: 10.1007/s12517-015-2150-7, Springer.
252. Patriche, C.V., Pirnau, R., Grozavu, A., Rosca, B. (2016): A Comparative Analysis of Binary Logistic Regression and Analytical Hierarchy Process for Landslide Susceptibility Assessment in the Dobrovat River Basin, Romania. *Pedosphere*, 26 (3): 335 – 350, doi: 10.1016/S1002-0160(15)60047-9, Elsevier.
253. Rahmati, O., Zeinivand, H., Besharat, M. (2016): Flood hazard zoning in Yasooj region, Iran, using GIS and multi-criteria decision analysis. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7 (3): 1000 - 1017, doi: 10.1080/19475705.2015.1045043, Taylor & Francis.
254. Wang, Q., Li, W., Wu, Y., Pei, Y., Xie, P. (2016): Application of statistical index and index of entropy methods to landslide susceptibility assessment in Gongliu (Xinjiang, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (7): 599, doi: 10.1007/s12665-016-5400-4, Springer.
255. Zhou, S., Chen, G., Fang, L., Nie, Y. (2016): GIS-Based Integration of Subjective and Objective Weighting Methods for Regional Landslides Susceptibility Mapping. *Sustainability*, 8 (4): 334, doi: 10.3390/su8040334, MDPI Publishing.
256. Wang, Q., Li, W., Yan, S., Wu, Y., Pei, Y. (2016): GIS based frequency ratio and index of entropy models to landslide susceptibility mapping (Daguan, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 780, doi: 10.1007/s12665-016-5580-y, Springer.
257. Okalp, K., Akgun, H. (2016): National level landslide susceptibility assessment of Turkey utilizing public domain dataset. *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 847, doi: 10.1007/s12665-016-5640-3, Springer.
258. Chen, T., Niu, R., Jia, X. (2016): A comparison of information value and logistic regression models in landslide susceptibility mapping by using GIS. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 867, doi: 10.1007/s12665-016-5317-y, Springer.
259. Bhattacharya, S.K. (2016): A comparison of the predicted vulnerability zones with the data based on hazard zones of landslide in the Kurseong hill subdivision, Darjeeling district, West Bengal, India. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 923, doi: 10.1007/s12665-016-5729-8, Springer.
260. Eskandari, M., Homaee, M., Falamaki, A. (2016): Landfill site selection for municipal solid wastes in mountainous areas with landslide susceptibility. *Environmental Science and Pollution Research*, 23 (12): 12423 - 12434, doi: 10.1007/s11356-016-6459-x, Springer.
261. Ferrari, F., Giacomini, A., Thoeni, K. (2016): Qualitative Rockfall Hazard Assessment: A Comprehensive Review of Current Practices. *Rock Mechanics and Rock Engineering*, 49 (7): 2865 – 2922, doi: 10.1007/s00603-016-0918-z, Springer.
262. Vakhshoori, V., Zare, M. (2016): Landslide susceptibility mapping by comparing weight of evidence, fuzzy logic, and frequency ratio methods. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7 (5): 1731 - 1752, doi: 10.1080/19475705.2016.1144655, Taylor & Francis.
263. Kanjanakul, C., Chub-uppakarn, T., Chalermyanont, T. (2016): Rainfall thresholds for landslide early warning system in Nakhon Si Thammarat. *Arabian*

- Journal of Geosciences*, 9 (11): 584, doi: 10.1007/s12517-016-2614-4, Springer.
264. Khosravi, K., Nohani, E., Maroufinia, E., Pourghasemi, H.R. (2016): A GIS-based flood susceptibility assessment and its mapping in Iran: a comparison between frequency ratio and weights-of-evidence bivariate statistical models with multi-criteria decision-making technique. *Natural Hazards*, 83 (2): 947 - 987, doi: 10.1007/s11069-016-2357-2, Springer.
265. Wang, Q., Li, W., Xing, M., Wu, Y., Pei, Y., Yang, D., Bai, H. (2016): Landslide susceptibility mapping at Gongliu county, China using artificial neural network and weight of evidence models. *Geosciences Journal*, 20 (5): 705 - 718, doi: 10.1007/s12303-016-0003-3, Springer.
266. Feng, H., Yu, J., Zheng, J., Tang, X., Peng, C. (2016): Evaluation of different models in rainfall-triggered landslide susceptibility mapping: a case study in Chunan, southeast China. *Environmental Earth Sciences*, 75 (21): 1399, doi: 10.1007/s12665-016-6211-3, Springer.
267. Sakkas, G., Misailidis, I., Sakellariou, N., Kouskouna, V., Kaviris, G. (2016): Modeling landslide susceptibility in Greece: a weighted linear combination approach using analytic hierarchical process, validated with spatial and statistical analysis. *Natural Hazards*, 84 (3): 1873 - 1904, doi: 10.1007/s11069-016-2523-6, Springer.
268. Nedumpallile Vasu, N., Lee, S.-R., Pradhan, A.M.S., Kim, Y.-T., Kang, S.-H., Lee, D.-H. (2016): A new approach to temporal modelling for landslide hazard assessment using an extreme rainfall induced-landslide index. *Engineering Geology*, 215: 36 - 49, doi: 10.1016/j.enggeo.2016.10.006, Elsevier.
269. Han, L., Shu, J., Cai, Q., Jing, H., Tian, H. (2016): Mechanical characteristics of dip basement effects on dump stability in the Shengli open pit mine in Inner Mongolia, China. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (20): 750, doi: 10.1007/s12517-016-2774-2, Springer.
270. Yan, B.J., Qian, Y.G., Pan, Y.C. (2016): A method to estimate farmland pollution load of livestock manure nutrient in field patch scale. *Fresenius Environmental Bulletin*, 25 (6): 1942 - 1949.
271. Ba, Q., Chen, Y., Deng, S., Wu, Q., Yang, J., Zhang, J. (2017): An Improved Information Value Model Based on Gray Clustering for Landslide Susceptibility Mapping. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (1): 18, doi: 10.3390/ijgi6010018, MDPI Publishing.
272. Rimba, A.B., Setiawati, M.D., Sambah, A.B., Miura, F. (2017): Physical Flood Vulnerability Mapping Applying Geospatial Techniques in Okazaki City, Aichi Prefecture, Japan. *Urban Science*, 1 (1): 7, doi: 10.3390/urbansci1010007, MDPI Publishing.
273. Ahmed, B., Dewan, A. (2017): Application of Bivariate and Multivariate Statistical Techniques in Landslide Susceptibility Modeling in Chittagong City Corporation, Bangladesh. *Remote Sensing*, 9 (4): 304, doi: 10.3390/rs9040304, MDPI Publishing.
274. De Almeida, A.T., Alencar, M.H., Garcez, T.V., Ferreira, R.J.P. (2017): A systematic literature review of multicriteria and multi-objective models applied in risk management. *IMA Journal of Management Mathematics*, 28 (2): 153 - 184, doi: 10.1093/imaman/dpw021, Institute of Mathematics & its Applications, Oxford Academic.
275. Mani, S., Saranaathan, S.E. (2017): Landslide hazard zonation mapping on meso-scale in SH-37 ghat section, Nadugani, Gudalur, the Nilgiris, India. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (7): 161, doi: 10.1007/s12517-017-2932-1, Springer.
276. Fan, W., Wei, X.-S., Cao, Y.-B., Zheng, B. (2017): Landslide susceptibility assessment using the certainty factor and analytic hierarchy process. *Journal of Mountain Science*, 14 (5): 906 - 925, doi: 10.1007/s11629-016-4068-2, Springer.

277. Gigovic, L., Pamucar, D., Bajic, Z., Drobnjak S. (2017): Application of GIS-Interval Rough AHP Methodology for Flood Hazard Mapping in Urban Areas. *Water*, 9 (6): 360, doi: 10.3390/w9060360, MDPI Publishing.
278. Yan, B., Shi, W., Yan, J., Chun, K.P. (2017): Spatial distribution of livestock and poultry farm based on livestock manure nitrogen load on farmland and suitability evaluation. *Computers and Electronics in Agriculture*, 139: 180 – 186, doi: 10.1016/j.compag.2017.05.013, Elsevier.
279. Minos-Minopoulos, D., Dominey-Howes, D., Pavlopoulos, K. (2017): Vulnerability assessment of archaeological sites to earthquake hazard: an indicator based method integrating spatial and temporal aspects. *Annals of Geophysics*, 60 (4): S0445 (1 – 24), doi: 10.4401/ag-7157.
280. Grozavu, A., Patriche, C.V., Mihai, F.C. (2017): Application of AHP Method for Mapping Slope Geomorphic Phenomena. *Proceedings of 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, Section Cartography and GIS*, 377 – 384, doi: 10.5593/sgem2017/23.
281. Zhang, Y., Zhang, F., Zhang, J., Guo, E., Liu, X., Tong, Z. (2017): Research on the Geological Disaster Forecast and Early Warning Model Based on the Optimal Combination Weighing Law and Extension Method: a Case Study in China. *Polish Journal of Environmental Studies*, 26 (5): 1 – 11, doi: 10.15244/pjoes/69100, Institute of Scientific Information in Philadelphia.
282. Χρυσούλη, Θ. (2017): Μελέτη πλημμυρικών περιστατικών στην Βόρεια Ελλάδα. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, σελ. 152, Πάτρα.
283. Kim, H.G. (2017): Impacts and Vulnerability Assessment of Landslides to Climate Change in Various Scales. *PhD Thesis, Graduate School of Seoul National University, Interdisciplinary Doctoral Program in Landscape Architecture*, pp. 130.
284. Brito, M.M., Weber, E.J., Silva Filho, L.C.P. (2017): Multi-criteria analysis applied to landslide susceptibility mapping. *Revista Brasileira de Geomorfologia*, 18 (4): 719 - 735, doi: 10.20502/rbg.v18i4.1117, Brazilian Geomorphological Union.
285. Tsangaratos, P., Ilia, I. (2017): Applying Machine Learning Algorithms in Landslide Susceptibility Assessments. In: Samui, P., Roy, S.S., Balas, V.E. (eds): *Handbook of Neural Computation*, 433 - 457, doi: 10.1016/b978-0-12-811318-9.00024-7, Elsevier.
286. Shihabudheen, K.V., Peethambaran, B. (2017): Landslide displacement prediction technique using improved neuro-fuzzy system. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (22): 502, doi: 10.1007/s12517-017-3278-4, Springer.
287. Arabameri, A., Pourghasemi, H.R., Yamani, M. (2017): Applying different scenarios for landslide spatial modeling using computational intelligence methods. *Environmental Earth Sciences*, 76 (24): 832, doi: 10.1007/s12665-017-7177-5, Springer.
288. Necula, N., Niculita, M. (2017): Landslide reactivation susceptibility modeling in Iași Municipality. *Revista de Geomorfologie*, 19: 101 – 117, doi: 10.21094/rg.2017.021, Romanian Association of Geomorphologists.
289. Tavoularis, N., Koumantakis, I., Rozos, D., Koukis, G. (2017): Landslide susceptibility mapping using the Rock Engineering System approach and GIS technique: an example from southwest Arcadia (Greece). *European Geologist, Journal of the European Federation of Geologists*, 44: 19 – 27, European Federation of Geologists, ISSN: 1028 - 267X.
290. Samanta, R.K., Shit, P.K., Bhunia, G.S., Pourghasemi, H.R. (2017): Flood susceptibility mapping using geospatial frequency ratio model: a case study of Subarnarekha River Basin, India. *Proceedings of 2nd Regional Science & Technology Congress, 2017, West Bengal (Western Region), The University of Burdwan, Bradhaman*.

291. Grozavu, A., Patriche, C.V., Mihai, F.C. (2017): Application of AHP Method for Mapping Slope Geomorphic Phenomena. *Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing*, 23: 377 – 384, doi: 10.5593/sgem2017/23/S11.046.
292. Arabameri, A.R., Shirani, K., Rezaei K. (2017): Landslide land capability zonation using Dempster-shafer and frequency ratio models. *Journal of Soil and Water Conservation (Iran)*, 24 (3): 41 - 57, doi: 10.22069/jwfst.2017.11196.2554 (in Persian).
293. Vaziri, V., Khademi Hamidi, J., Sayadi, A.R. (2018): An integrated GIS-based approach for geohazards risk assessment in coal mines. *Environmental Earth Sciences*, 77 (1): 29, doi: 10.1007/s12665-017-7198-0, Springer.
294. Peng, S.-H. (2018): Preparation of a flood-risk environmental index: case study of eight townships in Changhua County, Taiwan. *Environmental Monitoring and Assessment*, 190 (3): 174, doi: 10.1007/s10661-018-6540-7, Springer.
295. Sharma, S., Mahajan, A.K. (2018): Comparative evaluation of GIS-based landslide susceptibility mapping using statistical and heuristic approach for Dharamshala region of Kangra Valley, India. *Geoenvironmental Disasters*, 5 (1): 4, doi: 10.1186/s40677-018-0097-1, Springer.
296. Krassakis, P., Loupasakis, C. (2018): Assessment of landslide susceptibility using geospatial analysis and interferometry data, in the mountainous municipalities of Nafpaktia and Karpenisi. *1st conference of the Remote Sensing and Space Applications Committee of the Geological Society of Greece*.
297. Mandal, S., Mandal, K. (2018): Modeling and mapping landslide susceptibility zones using GIS based multivariate binary logistic regression (LR) model in the Rorachu river basin of eastern Sikkim Himalaya, India. *Modeling Earth Systems and Environment*, 4 (1): 69 – 88, doi: 10.1007/s40808-018-0426-0, Springer.
298. Samanta, R.K., Bhunia, G.S., Shit, P.K., Pourghasemi, H.R. (2018): Flood susceptibility mapping using geospatial frequency ratio technique: a case study of Subarnarekha River Basin, India. *Modeling Earth Systems and Environment*, 4 (1): 395 – 408, doi: 10.1007/s40808-018-0427-z, Springer.
299. Tavoularis, N., Koumantakis, I., Rozos, D., Koukis, G. (2018): The Contribution of Landslide Susceptibility Factors Through the Use of Rock Engineering System (RES) to the Prognosis of Slope Failures: An Application in Panagopoula and Malakasa Landslide Areas in Greece. *Geotechnical and Geological Engineering*, 36 (3): 1491 – 1508, doi: 10.1007/s10706-017-0403-9, Springer.
300. Tsangaratos, P., Loupasakis, C., Nikolakopoulos, K., Angelitsa, V., Ilia, I. (2018): Developing a landslide susceptibility map based on remote sensing, fuzzy logic and expert knowledge of the Island of Lefkada, Greece. *Environmental Earth Sciences*, 77 (10): 363, doi: 10.1007/s12665-018-7548-6, Springer.
301. Yan, B., Pan, Y., Yan, J. (2018): Spatial Allocation of Animal Manure Nutrient Based on GIS. *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, 46 (4): 617 – 624, doi: 10.1007/s12524-017-0734-2, Springer.
302. Hu, Y., Zhang, Y., Ke, X. (2018): Dynamics of Tradeoffs between Economic Benefits and Ecosystem Services due to Urban Expansion. *Sustainability*, 10 (7): 2306, doi: 10.3390/su10072306, MDPI Publishing.
303. Lim, J., Lee, K. (2018): Flood mapping using multi-source remotely sensed data and logistic regression in the heterogeneous mountainous regions in North Korea. *Remote Sensing*, 10 (7): 1036, doi: 10.3390/rs10071036, MDPI Publishing.
304. Kumar, A., Sharma, R.K., Bansal, V.K. (2018): Landslide hazard zonation using analytical hierarchy process along National Highway-3 in mid Himalayas of Himachal Pradesh, India. *Environmental Earth Sciences*, 77 (20): 719, doi: 10.1007/s12665-018-7896-2, Springer.

305. Polykretis, C., Chalkias, C. (2018): Comparison and evaluation of landslide susceptibility maps obtained from weight of evidence, logistic regression, and artificial neural network models. *Natural Hazards*, 93 (1): 249 - 274, doi: 10.1007/s11069-018-3299-7, Springer.
306. Zhang, X., Chen, L., Zhang, F., Lv, C., Zhou, Y.F. (2018): Impact of fluid turbulent shear stress on failure surface of reservoir bank landslide. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (22): 698, doi: 10.1007/s12517-018-4030-4, Springer.
307. Mandal, S., Mondal, S. (2019): Geomorphic, Geo-tectonic, and Hydrologic Attributes and Landslide Probability. In: Mandal, S., Mondal, S. (eds) *Statistical Approaches for Landslide Susceptibility Assessment and Prediction*, 41 - 75, doi: 10.1007/978-3-319-93897-4\_2, Springer.
308. Sharma, S., Mahajan, A.K. (published online): A comparative assessment of information value, frequency ratio and analytical hierarchy process models for landslide susceptibility mapping of a Himalayan watershed, India. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, doi: 10.1007/s10064-018-1259-9, Springer.
309. Ali, S., Biermanns, P., Haider, R., Reicherter, K. (published online): Landslide susceptibility mapping by using GIS along the China Pakistan economic corridor (Karakoram Highway), Pakistan. *Natural Hazards and Earth System Sciences Discussion*, doi: 10.5194/nhess-2018-39, European Geosciences Union.

**Στην δημοσίευση J.07:** Migiros, G., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Karamousalis, T. (2011): **Pinios (Peneus) River (Central Greece): Hydrological – Geomorphological elements and changes during the Quaternary.** *Central European Journal of Geosciences*, 3 (2): 215 - 228, doi: 10.2478/s13533-011-0019-1, Springer-Versita.

310. Παύλου, Κ. (2011): Σεισμική Δράση και Επαγομένη Σεισμικότητα στον Ελληνικό Χώρο. *Διδακτορική διατριβή*, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.
311. Vassilopoulou, S., Sakkas, V., Wegmüller, U., Capes, R. (2013): Long term and seasonal ground deformation monitoring of Larissa Plain (Central Greece) by persistent scattering interferometry. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (1): 61 - 76, doi: 10.2478/s13533-012-0115-x, Springer-Versita.
312. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407 - 422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer-Versita.
313. Ferrière, J., Chanier, F., Reynaud, J., Pavlopoulos, A., Ditbanjong, P., Coutand, I. (2013): Evolution of the Mesohellenic Basin (Greece): a synthesis. In: Skourtos, E. (ed.): *The Geology of Greece - Part II, Journal of the Virtual Explorer, Electronic Edition*, ISSN 1441-8142, 45 (1): 1-51.
314. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
315. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. *Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα*.
316. Radevski, I., Gorin, S. (2014): Stage frequency analysis on the Great Prespa Lake. *Proceedings of 14th International Multidisciplinary Scientific*

- Geoconference and EXPO*, Albena, Bulgaria; June 17-26, Code 109749, 1 (3): 633-638, SGEM.
317. Φιλιοππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.
318. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188–226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
319. Faghih, A., Soudejani, A.E., Nourbakhsh, A., Rokni, S. (2015): Tectonic geomorphology of High Zagros Ranges, SW Iran: an initiative towards seismic hazard assessment. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 3007 – 3017, doi: 10.1007/s12665-015-4331-9, Springer.
320. Ning, J., Gao, Z., Lu, Q. (2015): Runoff simulation using a modified SWAT model with spatially continuous HRUs. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5895 - 5905, doi: 10.1007/s12665-015-4613-2, Springer.
321. Hatzigiannakis, E., Filintas, A., Ilias, A., Panagopoulos, A., Arampatzis, G., Hatzisprioglu, I. (2016): Hydrological and rating curve modelling of Pinios River water flows in Central Greece, for environmental and agricultural water resources management. *Desalination and Water Treatment*, 57 (25): 11639 - 11659, doi: 10.1080/19443994.2015.1123191, Taylor & Francis.
322. Connors, C., Clendenon, C. (2016): Mapping Tartaros: Observation, Inference, and Belief in Ancient Greek and Roman Accounts of Karst Terrain. *Classical Antiquity*, 35 (2): 147 - 188, doi: 10.1525/ca.2016.35.2.147, University of California, Berkeley, Department of Classics.
323. Guo, J., Xu, S., Fan, H. (2017): Neotectonic interpretations and PS-InSAR monitoring of crustal deformations in the Fujian area of China. *Open Geosciences*, 9 (1): 126 – 132, doi: 10.1515/geo-2017-0010, De Gruyter Publishers.
324. Kalayci, T., Simon, F.-X., Sarris, A. (2017): A Manifold Approach for the Investigation of Early and Middle Neolithic Settlements in Thessaly, Greece. *Geosciences*, 7 (3): 79, doi: 10.3390/geosciences7030079, MDPI Publishing.
325. Falkowski, T., Ostrowski, P., Siwicki, P., Brach, M. (2017): Channel morphology changes and their relationship to valley bottom geology and human interventions; a case study fromthe Vistula Valley in Warsaw, Poland. *Geomorphology*, 297: 100 – 111, doi: 10.1016/j.geomorph.2017.09.011, Elsevier.
326. Falkowski, T., Ostrowski, P. (2017): Wykorzystanie badań batymetrycznych w identyfikacji morfodynamiki stref korytowych rzek na przykładzie wybranych odcinków Wisły i Bugu [The use of bathymetric studies to identify zones of channel morphodynamics of rivers, exemplified by selected sections of the Vistula and Bug rivers]. *Przegląd Geologiczny [Polish Geological Review]*, 65 (6): 375 - 382, Polish Geological Institute.
327. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449 (1-11), doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
328. Choubin, B., Darabi, H., Rahmati, O., Sajedi-Hosseini, F., Klove, B. (2018): River suspended sediment modelling using the CART model: A comparative study of machine learning techniques. *Science of the Total Environment*, 615: 272 – 281, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.09.293, Elsevier.
329. Mantovani, A., Valkaniotis, S., Rapti, D., Caputo, R. (2018): Mapping the Palaeo-Piniada Valley, Central Greece, Based on Systematic Microtremor Analyses. *Pure and Applied Geophysics*, 175 (3): 865 - 881, doi: 10.1007/s00024-017-1731-7, Springer.
330. Matiatos, I., Paraskevopoulou, V., Lazogiannis, K., Botsou, F., Dassenakis, M., Ghionis, G., Alexopoulos, J.D., Poulos, S.E. (2018): Surface-ground water interactions and hydrogeochemical evolution in a fluvio-deltaic setting: The

- case study of the Pinios River delta. *Journal of Hydrology*, 561: 236 – 249, doi: 10.1016/j.jhydrol.2018.03.067, Elsevier.
331. Wikiwand (2018): Πινύος [Pineios (Thessaly)], [http://www.wikiwand.com/en/Pineios\\_\(Thessaly\)#](http://www.wikiwand.com/en/Pineios_(Thessaly)#).
332. Xue, X.H., Chang, S., Yuan, L.Y., Sun, Y. (2018): Measuring reach-scale geomorphic heterogeneity by using landscape indices: implications for river management. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (17): 477, doi: 10.1007/s12517-018-3843-5, Springer.
333. Falkowski, T., Ostrowski, P., Bogucki, M., Karczmarz, D. (2018): The trends in the main thalweg path of selected reaches of the Middle Vistula River, and their relationships to the geological structure of river channel zone. *Open Geosciences*, 10 (1): 554 – 564, doi: 10.1515/geo-2018-0044, De Gruyter Publishers.

**Στην δημοσίευση J.08:** Panagopoulos, G.P., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Martsouka, F.A. (2012): **Mapping Urban Water Demands Using Multi-Criteria Analysis and GIS.** *Water Resources Management*, 26 (5): 1347 – 1363, doi: 10.1007/s11269-011-9962-3, Springer.

334. Sena, J.A., Freitas, M.A.V., Berredo, D., Fernandes, L.C. (2012): Evaluation of Vulnerability to Extreme Climatic Events in the Brazilian Amazonia: Methodological Proposal to the Rio Acre Basin. *Water Resources Management*, 26 (15): 4553 - 4568, doi: 10.1007/s11269-012-0166-2, Springer.
335. Ortiz, C.R.F., Diaz-Delgado, C., Tellez, M.H., Alberich, M.V.E. (2013): Demanda hídrica urbana en México: modelado espacial con base en sistemas de información geográfica (Urban water demand in Mexico: spatial modeling based on geographic information system). *Interciencia*, 38 (1): 17 - 25, ISSN: 03781844.
336. Galaitsis,S. (2013): Domestic Water Demand in the West Bank, *Project Proposal*, Tufts University.
337. Walsund, E. (2013): Geographical Information Systems as a Tool in Sustainable Urban Development. *MSc Thesis, Malmö University, Faculty of Culture and Society, Department of Urban Studies, Sweden*, pp. 28.
338. Galaitsis, S. (2013): Environmental influences on Domestic Water Demand in the Palestinian West Bank, *UEP 232/ENV 193*, Tufts University.
339. Chowdary, V.M., Chakraborty, D., Jeyaram, A., Krishna Murthy, Y.V.N., Sharma, J.R., Dadhwal, V.K. (2013): Multi-Criteria Decision Making Approach for Watershed Prioritization Using Analytic Hierarchy Process Technique and GIS. *Water Resources Management*, 27 (10): 3555 - 3571, doi: 10.1007/s11269-013-0364-6, Springer.
340. Al-Shalabi, M., Billa, L., Pradhan, B., Mansor, S., Al-Sharif, A.A.A. (2013): Modelling urban growth evolution and land-use changes using GIS based cellular automata and SLEUTH models: the case of Sana'a metropolitan city, Yemen. *Environmental Earth Sciences*, 70 (1): 425 - 437, doi: 10.1007/s12665-012-2137-6, Springer.
341. Konidari, P., Flessa, A. (2013): Appropriate MCDA methods for climate change policy evaluations. *Proceedings of 6th International Scientific Conference on Energy and Climate Change*, Athens, Greece, 9-11 October, 50-65.
342. Dundar, S. (2013): Implementation of a GIS based system for water facilities in Cesme. *MSc Thesis, Dokuz Eylül University, Graduate School of Natural and Applied Sciences*, Turkey, pp. 51.
343. Rice, J. (2014): Modeling Occurrence and Assessing Public Perceptions of De Facto Wastewater Reuse across the USA. *PhD Thesis, Arizona State University, USA*, pp. 234.

344. Panagopoulos, G.P. (2014): Assessing the impacts of socio-economic and hydrological factors on urban water demand: A multivariate statistical approach. *Journal of Hydrology*, 518: 42 - 48, doi: 10.1016/j.jhydrol.2013.10.036, Elsevier.
345. Rojek, I. (2014): Models for Better Environmental Intelligent Management within Water Supply Systems. *Water Resources Management*, 28 (12): 3875 - 3890, doi: 10.1007/s11269-014-0654-7, Springer.
346. Massei, G., Rocchi, L., Paolotti, L., Greco, S., Boggia, A. (2014): Decision Support Systems for environmental management: A case study on wastewater from agriculture. *Journal of Environmental Management*, 146: 491 - 504, doi:10.1016/j.jenvman.2014.08.012, Elsevier.
347. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
348. Tiwari, A. (2014): Urban sciences, big data and India's smart city initiative. *Global Journal of Multidisciplinary Studies*, 3 (12): 14-25, ISSN: - 2348-0459.
349. Dehghanzadeh, R., Hir, N.S., Sis, J.S., Taghipour, H. (2014): Integrated Assessment of Spatial and Temporal Variations of Groundwater Quality in the Eastern Area of Urmia Salt Lake Basin Using Multivariate Statistical Analysis. *Water Resources Management*, 29 (4): 1351 - 1364, doi: 10.1007/s11269-014-0877-7, Springer.
350. Azarnivand, A., Hashemi-Madani, F.S., Banihabib, M.E. (2014): Extended fuzzy analytic hierarchy process approach in water and environmental management (case study: Lake Urmia Basin, Iran). *Environmental Earth Sciences*, 73 (1): 13 - 26, doi: 10.1007/s12665-014-3391-6, Springer.
351. Sirsant, S., Katpatal, Y.B. (2015): Determination of Adequate Reservoir Locations and Operation Using Spatial Approach. *Proceedings of 77th EAGE Conference and Exhibition 2015*, Madrid, Spain, June 01-04, doi: 10.3997/2214-4609.201413403.
352. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188 - 226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
353. Esquivel, J.M., Morales, G.P., Esteller, M.V. (2015): Groundwater Monitoring Network Design Using GIS and Multicriteria Analysis. *Water Resources Management*, 29 (9): 3175 - 3194, doi: 10.1007/s11269-015-0989-8, Springer.
354. Gage, E., Cooper, D.J. (2015): The Influence of Land Cover, Vertical Structure, and Socioeconomic Factors on Outdoor Water Use in a Western US City. *Water Resources Management*, 29 (10): 3877-3890, doi: 10.1007/s11269-015-1034-7, Springer.
355. Bagheri, K., Amiraslani, F., Toomanian, A., Hamze, S. (2015): Comparison of the performance of Fuzzy-Inference System and integrated Fuzzy-Inference System- Monte Carlo models for predicting the distribution of drinking water sources in different districts of Kermanshah. *Journal of Natural Environment*, 2 (4): 465-481.
356. Pourahmad, A., Ashrafi, Y., Rahnemaie, M.T., Rafieian, M. (2015): Conceptualization and typology of contemporary urban public space. *Geographical Urban Planning Research*, 2 (4): 1-9.
357. Minatour, Y., Bonakdari, H., Zarghami, M., Bakhshi, M.A. (2015): Water supply management using an extended group fuzzy decision-making method: a case study in north-eastern Iran. *Applied Water Science*, 5 (3): 291-304, doi: 10.1007/s13201-014-0191-9, Springer.
358. Blachowski, J. (2015): Methodology for assessment of the accessibility of a brown coal deposit with Analytical Hierarchy Process and Weighted Linear

- Combination. *Environmental Earth Sciences*, 74 (5): 4119-4131, doi: 10.1007/s12665-015-4461-0, Springer.
359. Minatour, Y., Khazaie, J., Ataei, M., Javadi, A.A. (2015): An integrated decision support system for dam site selection. *Scientia Iranica, Transactions A: Civil Engineering*, 22 (2): 319-330, Sharif University of Technology.
360. Thungngern, J., Wijitkosum, S., Sriburi, T., Sukhsri, C. (2015): A Review of the Analytical Hierarchy Process (AHP): An Approach to Water Resource Management in Thailand. *Applied Environmental Research*, 37 (3): 13-32, ISSN: 2287-075X.
361. Osorio, V., Larranaga, A., Acena, J., Perez, S., Barcelo, D. (2016): Concentration and risk of pharmaceuticals in freshwater systems are related to the population density and the livestock units in Iberian Rivers. *Science of the Total Environment*, 540: 267-277, doi: 10.1016/j.scitotenv.2015.06.143, Elsevier.
362. Osorio-Torrens, V. (2016): Fate, modeling, and risk of pharmaceuticals in wastewater treatment plants and Iberian Rivers. *PhD Thesis, Universitat Barcelona, Spain*, pp. 429.
363. Tiwari, A.K., Singh, P.K., de Maio, M. (2016): Evaluation of aquifer vulnerability in a coal mining of India by using GIS-based DRASTIC model. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (6): 438, doi: 10.1007/s12517-016-2456-0, Springer.
364. Minatour, Y., Bonakdari, H., Aliakbarkhani, Z.S. (2016): Extension of Fuzzy Delphi AHP Based on Interval-Valued Fuzzy Sets and its Application in Water Resource Rating Problems. *Water Resources Management*, 30 (9): 3123-3141, doi: 10.1007/s11269-016-1335-5, Springer.
365. De Deus, L.A.B., de Britto, F.G.A., dos Santos, C.S.M., de Melo Franca, C.A.S.S., Andrade, C.D., Ferreira, V.J.R.P., de Berredo Viana, D., de Freitas, M.A.V. (2016): GeoAmazonas—GIS for Water Resources Management. *Journal of Geographic Information System*, 8: 558 - 577, doi: 10.4236/jgis.2016.85047, Scientific Research Publishing.
366. Chitsaz, N., Azarnivand, A. (2017): Water Scarcity Management in Arid Regions Based on an Extended Multiple Criteria Technique. *Water Resources Management*, 31 (1): 233 - 250, doi: 10.1007/s11269-016-1521-5, Springer.
367. Kolagani, N., Ramu, P. (2017): A participatory framework for developing public participation GIS solutions to improve resource management systems. *International Journal of Geographical Information Science*, 31 (3): 463 - 480, doi: 10.1080/13658816.2016.1206202, Taylor & Francis.
368. Abdelbaki, C., Benchaib, M.M., Benziada, S., Mahmoudi, H., Goosen, M. (2017): Management of a water distribution network by coupling GIS and hydraulic modeling: a case study of Chetouane in Algeria. *Applied Water Science*, 7 (3): 1561 - 1567, doi: 10.1007/s13201-016-0416-1, Springer.
369. Ebong, E.D., Akpan, A.E., Emeka, C.N., Urang, J.G. (2017): Groundwater quality assessment using geoelectrical and geochemical approaches: case study of Abi area, southeastern Nigeria. *Applied Water Science*, 7 (5): 2463 - 2478, doi: 10.1007/s13201-016-0439-7, Springer.
370. Ghavidelfar, S., Shamseldin, A.Y., Melville, B.W. (2017): A Multi-Scale Analysis of Single-Unit Housing Water Demand through Integration of Water Consumption, Land Use and Demographic Data. *Water Resources Management*, 31 (7): 2173 - 2186, doi: 10.1007/s11269-017-1635-4, Springer.
371. Yazdi, J., Moridi, A. (2017): Interactive Reservoir-Watershed Modeling Framework for Integrated Water Quality Management. *Water Resources Management*, 31 (7): 2105-2125, doi: 10.1007/s11269-017-1627-4, Springer.
372. Fan, W., Wei, X.-S., Cao, Y.-B., Zheng, B. (2017): Landslide susceptibility assessment using the certainty factor and analytic hierarchy process. *Journal of Mountain Science*, 14 (5): 906 - 925, doi: 10.1007/s11629-016-4068-2, Springer.

373. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449 (1 - 11), doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
374. Widaningrum, D.L., Surjandari, I., Arymurthy, A.M. (2017): Spatial data utilization for location pattern analysis. *Procedia Computer Science*, 124: 69 – 76, doi: 10.1016/j.procs.2017.12.131, Elsevier.
375. Azimi, S., Azhdary Moghaddam, M., Hashemi Monfared, S.A. (2018): Spatial assessment of the potential of groundwater quality using fuzzy AHP in GIS. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (7): 142, doi: 10.1007/s12517, Springer.
376. Lu, S., Wang, F., Yu, Y., Zhong, H., Xu, S. (2018): Analysis of dynamic evolution and driving factors behind water consumption in China. *Water Science and Technology: Water Supply*, 18 (3): 1093 – 1102, doi: 10.2166/ws.2017.182, IWA Publishing.
377. Wibowo, S., Grandhi, S. (2018): Multicriteria assessment of urban water supply system providers. *Proceedings of 13th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA)*, 1449 – 1454, Wuhan, China, May 31 - June 2, doi: 10.1109/ICIEA.2018.8397937, IEEE Organization.
378. Jussah, O., Orabi, M.O.M., Susnik, J., Bichai, F., Zevenbergen, C. (published online): Assessment of the potential contribution of alternative water supply systems in two contrasting locations: Lilongwe, Malawi and Sharm El-Sheikh, Egypt. *Journal of Water and Climate Change*, doi: 10.2166/wcc.2018.117, IWA Publishing.

**Στην δημοσίευση Ι.09:** *Bathrellos, G.D.*, Gaki-Papanastassiou, K., Skilodimou, H.D., Papanastassiou, D., Chousianitis, K.G. (2012): **Potential suitability for urban planning and industry development by using natural hazard maps and geological - geomorphological parameters.** *Environmental Earth Sciences*, 66 (2): 537–548, doi: 10.1007/s12665-011-1263-x, Springer.

379. Παύλου, Κ. (2011): Σεισμική Δράση και Επαγομένη Σεισμικότητα στον Ελληνικό Χώρο. *Διδακτορική διατριβή*, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.
380. Mojarrad, F., Hoseinifar, S. (2012): Site selection of the suitable areas for the physical development of Tehran megalopolis based on the climatic elements and geographic factors. *Geography and Environmental Planning Journal*, 47 (3): 23-42.
381. Berhane, G., Walraevens, K. (2013): Geological and geotechnical constraints for urban planning and natural environment protection: a case study from Mekelle City, Northern Ethiopia. *Environmental Earth Sciences*, 69 (3): 783–798, doi: 10.1007/s12665-012-1963-x, Springer.
382. Nefeslioglu, H.A., Sezer, E.A., Gokceoglu, C., Ayas, Z. (2013): A Modified Analytical Hierarchy Process (M-AHP) approach for decision support systems in natural hazard assessments. *Computers & Geosciences*, 59: 1-8, doi: 10.1016/j.cageo.2013.05.010, Elsevier.
383. Al-Shalabi, M., Billa, L., Pradhan, B., Mansor, S., Al-Sharif, A.A.A. (2013): Modelling urban growth evolution and land-use changes using GIS based cellular automata and SLEUTH models: the case of Sana'a metropolitan city, Yemen. *Environmental Earth Sciences*, 70 (1): 425-437, doi: 10.1007/s12665-012-2137-6, Springer.
384. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407-422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer-Versita.

385. Klein, J., Jarva, J., Frank-Kamenetsky, D., Bogatyrev, I. (2013): Integrated geological risk mapping: a qualitative methodology applied in St. Petersburg, Russia. *Environmental Earth Sciences*, 70 (4): 1629-1645, doi: 10.1007/s12665-013-2250-1, Springer.
386. Youssef, A.M., Maerz, N.H. (2013): Overview of some geological hazards in the Saudi Arabia. *Environmental Earth Sciences*, 70 (7): 3115-3130, doi: 10.1007/s12665-013-2373-4, Springer.
387. Kokinou, E., Alves, T., Zodiatis, G., Liassides, P., Christou, D., Mala, M., Kritsotakis, M., Panayidou, X., Ioannou, M., Nikolaidis, A., Chronaki, C. (2013): An integrated approach to model oil slick dispersion offshore Southern Crete (Greece). *Proceedings of 6th EARSeL Workshop on Remote Sensing of the Coastal Zone*, Matera, Italy, June 7-8.
388. Kotsanis, D., Panagiotopoulos, P., Rozos, D., Loupasakis, C. (2013): Engineering geological mapping of the Pallini urban area. *Bulletin of Geological Society of Greece*, 47 (4): 1715 - 1725, doi: 10.12681/bgsg.11036, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
389. Ashton Acton, Q. (2013): *Issues in Environmental Research and Application*. ISBN: 978-1-490-10673-1, Scholarly Editions.
390. Κωτούλας, Κ. (2014): Αξιολόγηση της ευαισθησίας ακτογραμμής στην περιοχή Χανιών. *Πτυχιακή Εργασία Τ.Ε.Ι Κρήτης, Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών, Τμήμα Μηχ. Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος*.
391. Chousianitis, K., DelGaudio, V., Kalogerias, I., Ganas, A. (2014): Predictive model of Arias intensity and Newmark displacement for regional scale evaluation of earthquake-induced landslide hazard in Greece. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 65: 11 - 29, doi:10.1016/j.soildyn.2014.05.009, Elsevier.
392. Gao, C., Liu, J., Cui, H., Wang, Z., He, S. (2014): Optimized water surface ratio and pervious surface proportion in urbanized riverside areas. *Environmental Earth Sciences*, 72 (2): 569 - 576, doi: 10.1007/s12665-013-2977-8, Springer.
393. Dezhkam, S., Amiri, B.J., Darvishsefat, A.A., Sakieh, Y. (2014): Simulating the urban growth dimensions and scenario prediction through sleuth model: a case study of Rasht County, Guilan, Iran. *GeoJournal*, 79 (5): 591 - 604, doi: 10.1007/s10708-013-9515-9, Springer.
394. Alves, T.M., Kokinou, E., Zodiatis, G. (2014): A three-step model to assess shoreline and offshore susceptibility to oil spills: The South Aegean (Crete) as an analogue for confined marine basins. *Marine Pollution Bulletin*, 86 (1 - 2): 443 – 457, doi: 10.1016/j.marpolbul. 2014.06.034, Elsevier.
395. Massei, G., Rocchi, L., Paolotti, L., Greco, S., Boggia, A. (2014): Decision Support Systems for environmental management: A case study on wastewater from agriculture. *Journal of Environmental Management*, 146: 491 – 504, doi: 10.1016/j.jenvman.2014.08.012, Elsevier.
396. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
397. Tehrany, M.S., Lee, M.J., Pradhan, B., Jebur, M.N., Lee, S. (2014): Flood susceptibility mapping using integrated bivariate and multivariate statistical models. *Environmental Earth Sciences*, 72 (10): 4001 - 4015, doi: 10.1007/s12665-014-3289-3, Springer.
398. Adhikary, P.P., Tiwari, S.P., Mandal, D., Lakaria, B.L., Madhu, M. (2014): Geospatial comparison of four models to predict soil erodibility in a semi-arid region of Central India. *Environmental Earth Sciences*, 72 (12): 5049 - 5062, doi: 10.1007/s12665-014-3374-7, Springer.
399. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων.

- Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα.
400. Pedro-Monzonis, M., Ferrer, J., Solera, A., Estrela, T., Paredes-Arquiola, J. (2015): Key issues for determining the exploitable water resources in a Mediterranean river basin. *Science of the Total Environment*, 503 - 504: 319 - 328, doi: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.042, Elsevier.
401. Kim, H.G., Lee, D.K., Park, C., Kil, S., Son, Y., Park, J.H. (2015): Evaluating landslide hazards using RCP 4.5 and 8.5 scenarios. *Environmental Earth Sciences*, 73 (3): 1385 – 1400, doi: 10.1007/s12665-014-3775-7, Springer.
402. Liu, M., He, Y., Wang, J., Lee, H.P., Liang, Y. (2015): Hybrid intelligent algorithm and its application in geological hazard risk assessment. *Neurocomputing*, 149 (B): 847 – 853, doi: 10.1016/j.neucom.2014.07.050, Elsevier.
403. Farhadi, S., Bouzari, S., Hosseinzadeh, M.M. (2015): Physical Expansion of the City of Ilam between the Years 1981-2011 and Directions of Future Development. *VISI Jurnal Akademik*, 4: 8 - 19.
404. Keller, A.A., Fournier, E., Fox, J. (2015): Minimizing impacts of land use change on ecosystem services using multi-criteria heuristic analysis. *Journal of Environmental Management*, 156: 23 – 30, doi: 10.1016/j.jenvman.2015.03.017, Elsevier.
405. Φιλιοππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.
406. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188 – 226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
407. Alemdag, S., Gurocak, Z., Gokceoglu, C. (2015): A Simple regression based approach to estimate deformation modulus of rock masses. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 75 - 80, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.011, Elsevier.
408. Zhang, Y., Guo, C., Lan, H., Zhou, N., Yao, X. (2015): Reactivation mechanism of ancient giant landslides in the tectonically active zone: a case study in Southwest China. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1719 - 1729, doi: 10.1007/s12665-015-4180-6, Springer.
409. Coro, D., Galgaro, A., Fontana, A., Carton, A. (2015): A regional rockfall database: the Eastern Alps test site. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1731 - 1742, doi: 10.1007/s12665-015-4181-5, Springer.
410. Quatrini, V., Barbat, A., Carbone, F., Giuliarelli, D., Russo, D., Corona, P. (2015): Monitoring land take by point sampling: Pace and dynamics of urban expansion in the Metropolitan City of Rome. *Landscape and Urban Planning*, 143: 126 – 133, doi: 10.1016/j.landurbplan.2015.06.012, Elsevier.
411. Hereher, M.E. (2015): Assessment of Egypt's Red Sea coastal sensitivity to climate change. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 2831 – 2843, doi: 10.1007/s12665-015-4304-z, Springer.
412. Faghih, A., Soudejani, A.E., Nourbakhsh, A., Rokni, S. (2015): Tectonic geomorphology of High Zagros Ranges, SW Iran: an initiative towards seismic hazard assessment. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 3007 – 3017, doi: 10.1007/s12665-015-4331-9, Springer.
413. Bagheri, K., Amiraslani, F., Toomanian, A., Hamze, S. (2015): Comparison of the performance of Fuzzy-Inference System and integrated Fuzzy-Inference System- Monte Carlo models for predicting the distribution of drinking water sources in different districts of Kermanshah. *Journal of Natural Environment*, 2 (4): 465 - 481.
414. Pourahmad, A., Ashrafi, Y., Rahnemaie, M.T., Rafieian, M. (2015): Conceptualization and typology of contemporary urban public space. *Geographical Urban Planning Research*, 2 (4): 1 - 9.

415. Youssef, A.M., Pradhan, B., Sefry, S.A., Abu Abdullah, M.M. (2015): Use of geological and geomorphological parameters in potential suitability assessment for urban planning development at Wadi Al-Asla basin, Jeddah, Kingdom of Saudi Arabia. *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (8): 5617 - 5630, doi: 10.1007/s12517-014-1663-9, Springer.
416. Blachowski, J. (2015): Methodology for assessment of the accessibility of a brown coal deposit with Analytical Hierarchy Process and Weighted Linear Combination. *Environmental Earth Sciences*, 74 (5): 4119 - 4131, doi: 10.1007/s12665-015-4461-0, Springer.
417. Farhan, Y., Nawaiseh, S. (2015): Spatial assessment of soil erosion risk using RUSLE and GIS techniques. *Environmental Earth Sciences*, 74 (6): 4649 - 4669, doi: 10.1007/s12665-015-4430-7, Springer.
418. Borgogno-Mondino, E., Fabietti, G., Ajmone-Marsan, F. (2015): Soil quality and landscape metrics as driving factors in a multi-criteria GIS procedure for peri-urban land use planning. *Urban Forestry & Urban Greening*, 14 (4): 743 - 750, doi: 10.1016/j.ufug.2015.07.004, Elsevier.
419. Blachowski, J. (2015): GIS-based spatial assessment of rock minerals mining - a case study of the Lower Silesia Region (SW Poland). *Mining Science*, 22: 7 - 22, doi: 10.5277/msc152201, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej.
420. Akbari, A., Sedaei, L., Naderi, M., Samah, A.A., Sedaei, N. (2015): The application of the Water Erosion Prediction Project (WEPP) model for the estimation of runoff and sediment on a monthly time resolution. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5827 - 5837, doi: 10.1007/s12665-015-4600-7, Springer.
421. Zeybek, M., Sanlioglu, I., Ozdemir, A. (2015): Monitoring landslides with geophysical and geodetic observations. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 6247 - 6263, doi: 10.1007/s12665-015-4650-x, Springer.
422. Sakieh, Y., Amiri, B.J., Danekar, A., Feghhi, J., Dezhkam, S. (2015): Simulating urban expansion and scenario prediction using a cellular automata urban growth model, SLEUTH, through a case study of Karaj City, Iran. *Journal of Housing and the Built Environment*, 30 (4): 591 - 611, doi: 10.1007/s10901-014-9432-3, Springer.
423. Youssef, A.M. (2015): Landslide susceptibility delineation in the Ar-Rayth area, Jizan, Kingdom of Saudi Arabia, using analytical hierarchy process, frequency ratio, and logistic regression models. *Environmental Earth Sciences*, 73 (12): 8499 - 8518, doi: 10.1007/s12665-014-4008-9, Springer.
424. Thornbush, M. (2015): Geography, urban geomorphology and sustainability. *Area*, 47 (4): 350 - 353, doi: 10.1111/area.12218, Wiley.
425. Wang, Q., Wang, D., Huang, Y., Wang, Z., Zhang, L., Guo, Q., Chen, W., Chen, W., Sang, M. (2015): Landslide Susceptibility Mapping Based on Selected Optimal Combination of Landslide Predisposing Factors in a Large Catchment. *Sustainability*, 7 (12): 16653 - 16669; doi: 10.3390/su71215839, MDPI Publishing.
426. Slamova, M., Belacek, B., Chudy, F. (2015): Natural Limits of the Settlement Growth in the Carpathian Neogene Basin (The Town of Zvolen, Slovakia). In: Efe, R., Bizzarri, C., Cürebal, I., Nyusupova, G.N. (eds): *Environment and Ecology at the Beginning of 21st Century*, 41: 570 - 589, ISBN 978-954-07-3999-1, St. Kliment Ohridski University Press, Sofia.
427. Ehteshami-Moinabadi, M. (2015): راهکارهای و سطحی گ سیخ تگی خطر به توجه ازوم: پایه تحت ساماندهی های طرح در آن با مقابله Conference paper. [https://www.researchgate.net/publication/274732709\\_lzwm\\_twjh\\_bh\\_khtr\\_gsy\\_khtgy\\_sthy\\_w\\_rahkarhay\\_mqablh\\_ba\\_an\\_dr\\_trh\\_hay\\_samandhy\\_paytkht/references](https://www.researchgate.net/publication/274732709_lzwm_twjh_bh_khtr_gsy_khtgy_sthy_w_rahkarhay_mqablh_ba_an_dr_trh_hay_samandhy_paytkht/references).
428. Bilgilia, A., Proehlb, J.A., Robinson Swift, M. (2016): Dredging for dilution: A simulation based case study in a Tidal River. *Journal of Environmental Management*, 167: 85 - 98, doi: 10.1016/j.jenvman.2015.11.008, Elsevier.

429. Meyer, B.K., Vance, R.K., Bishop, G.A., Dai, D. (2016): Shoreline dynamics and environmental change under the modern marine transgression: St. Catherines Island, Georgia, USA. *Environmental Earth Sciences*, 75 (1): 36, doi: 10.1007/s12665-015-4780-1, Springer.
430. Yildirim, U., Guler, C. (2016): Identification of suitable future municipal solid waste disposal sites for the Metropolitan Mersin (SE Turkey) using AHP and GIS techniques. *Environmental Earth Sciences*, 75 (2): 101, doi: 10.1007/s12665-015-4948-8, Springer.
431. Peng, Y., Mi, K., Qing, F., Liu, X., Liu, L., Chen, Q. (2016): Ecological Risk Assessment for Key Industrial Development Zones in the Areas Surrounding the Bo Sea in China. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 22 (2): 475 - 488, doi: 10.1080/10807039.2015.1080592, Taylor & Francis.
432. Chalkias, C., Polykretis, C., Ferentinou, M., Karymbalis, E. (2016): Integrating Expert Knowledge with Statistical Analysis for Landslide Susceptibility Assessment at Regional Scale. *Geosciences*, 6 (1): 14, doi: 10.3390/geosciences6010014, MDPI Publishing.
433. Chen, W., Chai, H., Sun, X., Wang, Q., Ding, X., Hong, H. (2016): A GIS-based comparative study of frequency ratio, statistical index and weights-of-evidence models in landslide susceptibility mapping. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (3):204 (1 - 16), doi: 10.1007/s12517-015-2150-7, Springer.
434. Nandi, A., Mandal, A., Wilson, M., Smith, D. (2016): Flood hazard mapping in Jamaica using principal component analysis and logistic regression. *Environmental Earth Sciences*, 75 (6): 465 (1 - 16), doi: 10.1007/s12665-016-5323-0, Springer.
435. Patriche, C.V., Pirnau, R., Grozavu, A., Rosca, B. (2016): A Comparative Analysis of Binary Logistic Regression and Analytical Hierarchy Process for Landslide Susceptibility Assessment in the Dobrovat River Basin, Romania. *Pedosphere*, 26 (3): 335 – 350, doi: 10.1016/S1002-0160(15)60047-9, Elsevier.
436. Zhou, S., Chen, G., Fang, L., Nie, Y. (2016): GIS-Based Integration of Subjective and Objective Weighting Methods for Regional Landslides Susceptibility Mapping. *Sustainability*, 8(4): 334, doi: 10.3390/su8040334, MDPI Publishing.
437. Nunes, J.R., Loures, L., Lopez-Pineiro, A., Loures, A., Vaz, E. (2016): Using GIS towards the Characterization and Soil Mapping of the Caia Irrigation Perimeter. *Sustainability*, 8 (4), 368, doi: 10.3390/su8040368, MDPI Publishing.
438. Caha, J., Drazna, A. (2016): Information about FuzzyAHP package for R (ver. 0.7.1). <https://cran.r-project.org/web/packages/FuzzyAHP/vignettes/main-info.html>.
439. Caha, J., Drazna, A. (2016): Information about FuzzyAHP package for R (ver. 0.8.0). <https://cran.r-project.org/web/packages/FuzzyAHP/vignettes/main-info.html>.
440. Wang, Q., Li, W., Yan, S., Wu, Y., Pei, Y. (2016): GIS based frequency ratio and index of entropy models to landslide susceptibility mapping (Daguan, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 780 (1 - 16), doi: 10.1007/s12665-016-5580-y, Springer.
441. Okalp, K., Akgun, H. (2016): National level landslide susceptibility assessment of Turkey utilizing public domain dataset. *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 847 (1 - 21), doi: 10.1007/s12665-016-5640-3, Springer.
442. Chen, T., Niu, R., Jia, X. (2016): A comparison of information value and logistic regression models in landslide susceptibility mapping by using GIS. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 867, doi: 10.1007/s12665-016-5317-y, Springer.
443. Bouhmadiouche, M., Hemdane, Y. (2016): Erosion of a sandy coast: continuous follow-up of the coastal groynes of protection in Boumerdes

- (Algeria). *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 866, doi: 10.1007/s12665-016-5665-7, Springer.
444. Longoni, L., Papini, M., Brambilla, D., Arosio, D., Zanzi, L. (2016): The risk of collapse in abandoned mine sites: the issue of data uncertainty. *Open Geosciences*, 8 (1): 246 - 258, doi: 10.1515/geo-2016-0022, De Gruyter Publishers.
445. Darsan, J., Jehu, A., Asmath, H., Singh, A., Wilson, M. (2016): The influence of fluvial dynamics and North Atlantic swells on the beach habitat of leatherback turtles at Grande Riviere Trinidad. *Journal of Environmental Management*, 180: 111 – 122, doi: 10.1016/j.jenvman.2016.05.014, Elsevier.
446. Bhattacharya, S.K. (2016): A comparison of the predicted vulnerability zones with the data based on hazard zones of landslide in the Kurseong hill subdivision, Darjeeling district, West Bengal, India. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 923, doi: 10.1007/s12665-016-5729-8, Springer.
447. Som, S.K., Dasarwar, P., Mohan, M., Hindayar, J.N., Thrideep Kumar, N., Chowdhuri, S.N., Darmwal, G.S., Singh, H. (2016): Comparing seismic susceptibility models of the Himalayan terrain. *Journal of Seismology*, 20 (3): 827 – 863, doi: 10.1007/s10950-016-9562-z, Springer.
448. Cocheci, R.M. (2016): Analysis of Restrictive Environments in the South-West Oltenia Development Region. *Urbanism Arhitectura Constructii*, 7 (4): 321 - 340, ISSN: 2069-0509.
449. Malmir, M., Zarkesh, M.M.K., Monavari, S.M., Jozi, S.A., Sharifi, E. (2016): Analysis of land suitability for urban development in Ahwaz County in southwestern Iran using fuzzy logic and analytic network process (ANP). *Environmental Monitoring and Assessment*, 188 (8): 447, doi: 10.1007/s10661-016-5401-5, Springer.
450. Amirahmadi, A., Pourhashemi, S., Karami, M., Akbari, E. (2016): Modeling of landslide volume estimation. *Open Geosciences*, 8 (1): 360 - 370, doi: 10.1515/geo-2016-0032, De Gruyter Publishers.
451. Vakhshoori, V., Zare, M. (2016): Landslide susceptibility mapping by comparing weight of evidence, fuzzy logic, and frequency ratio methods. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7 (5): 1731 - 1752, doi: 10.1080/19475705.2016.1144655, Taylor & Francis.
452. Kanjanakul, C., Chub-uppakarn, T., Chalermyanont, T. (2016): Rainfall thresholds for landslide early warning system in Nakhon Si Thammarat. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (11): 584, doi: 10.1007/s12517-016-2614-4, Springer.
453. Praskiewicz, S. (2016): Modeling hillslope sediment yield using rainfall simulator field experiments and partial least squares regression: Cahaba River watershed, Alabama (USA). *Environmental Earth Sciences*, 75 (19): 1324, doi: 10.1007/s12665-016-6149-5, Springer.
454. Schinke, R., Kaidel, A., Golz, S., Naumann, T., López-Gutiérrez, J.S., Garvin, S. (2016): Analysing the Effects of Flood-Resilience Technologies in Urban Areas Using a Synthetic Model Approach. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 5 (11): 202, doi: 10.3390/ijgi5110202, MDPI Publishing.
455. Komi, K., Amisigo, B.A., Diekkrüger, B. (2016): Integrated Flood Risk Assessment of Rural Communities in the Oti River Basin, West Africa. *Hydrology*, 3 (4): 42, doi: 10.3390/hydrology3040042, MDPI Publishing.
456. Hou, L. (2016): Research on the mass information response mechanism in large-scale geological disasters. *Gummi Fasern Kunststoffe*, 69 (13): 1122 - 1127, ISSN: 01761625, Verlag.
457. Han, L., Shu, J., Cai, Q., Jing, H., Tian, H. (2016): Mechanical characteristics of dip basement effects on dump stability in the Shengli open pit mine in Inner Mongolia, China. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (20): 750, doi: 10.1007/s12517-016-2774-2, Springer.

458. Parvin, G.A., Shimi, A.C., Shaw, R., Biswas, C. (2016): Flood in a Changing Climate: The Impact on Livelihood and How the Rural Poor Cope in Bangladesh. *Climate*, 4 (4): 60, doi: 10.3390/cli4040060, MDPI Publishing.
459. Blachowski, J., Rybakiewicz, W., Warczewski, W., Malczewski, P. (2016): Application of multi-criteria analysis in GIS for optimal planning of house development areas. Case study of Wroclaw Functional Area. *Annals of Geomatics (Roczniki Geomatyki)*, 14, 5(75): 561 - 571, e-ISSN: 2449-8963, Polish Association for Spatial Information.
460. Costea, M. (2016): Landforms and urban development. An example of urban geomorphology from Romania (Sibiu, Transylvania). *Brukenthal Acta Musei*, 11 (3): 491 - 506, ISSN: 18422691, Brukenthal National Museum.
461. Komi, K. (2016): Flood risk assessment in poorly gauged river basins -a case study of the Oti River basin, Togo, West Africa. *PhD Thesis, University of Abomey-Calavi*, Benin Republic.
462. Yagci, C., Iscan, F. (2016): Geographic Information Systems (GIS) based approach for site selection of medical waste landfill in Konya. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science-IJEES*, 6 (4): 587 - 592.
463. Caha, J. (2017): Information about FuzzyAHP package for R (ver. 0.9.0). <https://cran.r-project.org/web/packages/FuzzyAHP/vignettes/main-info.html>.
464. Ba, Q., Chen, Y., Deng, S., Wu, Q., Yang, J., Zhang, J. (2017): An Improved Information Value Model Based on Gray Clustering for Landslide Susceptibility Mapping. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (1): 18, doi: 10.3390/ijgi6010018, MDPI Publishing.
465. Rimba, A.B., Setiawati, M.D., Sambah, A.B., Miura, F. (2017): Physical Flood Vulnerability Mapping Applying Geospatial Techniques in Okazaki City, Aichi Prefecture, Japan. *Urban Science*, 1 (1): 7, doi: 10.3390/urbansci1010007, MDPI Publishing.
466. Altaweeel, M. (2017): The Importance of Geomorphology for Physical Geographers. *GeoLounge*, <https://www.geolounge.com/geography-word-of-the-day/>.
467. Ahmed, B., Dewan, A. (2017): Application of Bivariate and Multivariate Statistical Techniques in Landslide Susceptibility Modeling in Chittagong City Corporation, Bangladesh. *Remote Sensing*, 9 (4): 304, doi: 10.3390/rs9040304, MDPI Publishing.
468. Ghavidelfar, S., Shamseldin, A.Y., Melville, B.W. (2017): A Multi-Scale Analysis of Single-Unit Housing Water Demand Through Integration of Water Consumption, Land Use and Demographic Data. *Water Resources Management*, 31 (7): 2173 - 2186, doi: 10.1007/s11269-017-1635-4, Springer.
469. Yazdi, J., Moridi, A. (2017): Interactive Reservoir-Watershed Modeling Framework for Integrated Water Quality Management. *Water Resources Management*, 31 (7): 2105 - 2125, doi: 10.1007/s11269-017-1627-4, Springer.
470. Mani, S., Saranaathan, S.E. (2017): Landslide hazard zonation mapping on meso-scale in SH-37 ghat section, Nadugani, Gudalur, the Nilgiris, India. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (7): 161, doi: 10.1007/s12517-017-2932-1, Springer.
471. Kumar, A., Asthana, A.K.L., Priyanka, R.S., Jayangondaperumal, R., Gupta, A.K., Bhakuni, S.S. (2017): Assessment of landslide hazards induced by extreme rainfall event in Jammu and Kashmir Himalaya, northwest India. *Geomorphology*, 284: 72 - 87, doi: 10.1016/j.geomorph.2017.01.003, Elsevier.
472. Fan, W., Wei, X.-S., Cao, Y.-B., Zheng, B. (2017): Landslide susceptibility assessment using the certainty factor and analytic hierarchy process. *Journal of Mountain Science*, 14 (5): 906 - 925, doi: 10.1007/s11629-016-4068-2, Springer.
473. Guo, J., Xu, S., Fan, H. (2017): Neotectonic interpretations and PS-InSAR monitoring of crustal deformations in the Fujian area of China. *Open*

- Geosciences*, 9 (1): 126 – 132, doi: 10.1515/geo-2017-0010, De Gruyter Publishers.
474. Gigovic, L., Pamucar, D., Bajic, Z., Drobnjak S. (2017): Application of GIS-Interval Rough AHP Methodology for Flood Hazard Mapping in Urban Areas. *Water*, 9 (6): 360 (1 - 26), doi: 10.3390/w9060360, MDPI Publishing.
475. Lee, S., Lee M.-J., Jung, H.-S. (2017): Data Mining Approaches for Landslide Susceptibility Mapping in Umyeonsan, Seoul, South Korea. *Applied Sciences*, 7 (7): 683, doi: 10.3390/app7070683, MDPI Publishing.
476. Correa, C.V.S., Reis, F.A.G.V., Giordano, L.C., Bressane, A., Chaves, C.J., Do Amaral, A.M.C., Brito, H.D., De Medeiros, G.A. (2017): Geo-environmental zoning using physiographic compartmentalization: a proposal for supporting sustainable decision-making. *Anais da Academia Brasileira de Ciências (Annals of the Brazilian Academy of Sciences)*, 89 (3): 1503 - 1530, doi: 10.1590/0001-3765201720160915, Brazilian Academy of Sciences.
477. McLain, R.J., Banis, D., Todd, A., Cerveny, L.K. (2017): Multiple methods of public engagement: Disaggregating socio-spatial data for environmental planning in western Washington, USA. *Journal of Environmental Management*, 204 (1): 61 – 74, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.08.037, Elsevier.
478. Wang, Q., Wang, Y., Niu, R., Peng, L. (2017): Integration of Information Theory, K-Means Cluster Analysis and the Logistic Regression Model for Landslide Susceptibility Mapping in the Three Gorges Area, China. *Remote Sensing*, 9 (9): 938; doi: 10.3390/rs9090938, MDPI Publishing.
479. Salar, S.G. (2017): Urban Geomorphology of Darbandikhan District Using GIS & RS Iraqi Kurdistan Region. *Journal of Garmian University*, 301 - 319, doi: 10.24271/garmian.144, University of Garmian.
480. Χρυσούλη, Θ. (2017): Μελέτη πλημμυρικών περιστατικών στην Βόρεια Ελλάδα. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, σελ. 152, Πάτρα.
481. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, σελ. 106, Πάτρα.
482. Kim, H.G. (2017): Impacts and Vulnerability Assessment of Landslides to Climate Change in Various Scales. *PhD Thesis, Graduate School of Seoul National University, Interdisciplinary Doctoral Program in Landscape Architecture*, pp. 130.
483. Chann, S. (2017): The production of space and construction of frontier: Contesting a Cambodian resource landscape. *PhD Thesis, University of Sydney, Faculty of Science, School of Geosciences*, pp. 324.
484. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449, doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
485. Chen, W., Han, H., Huang, B., Huang, Q., Fu X. (2017): Variable-Weighted Linear Combination Model for Landslide Susceptibility Mapping: Case Study in the Shennongjia Forestry District, China. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (11): 347, doi: 10.3390/ijgi6110347, MDPI Publishing.
486. Luan, Q., Zhang, L. (2017): Design and Application of Urban Planning and Location System Based on GIS Technology. *Open House International*, 42 (3): 5 – 9, ISSN: 01682601.
487. Shihabudheen, K.V., Peethambaran, B. (2017): Landslide displacement prediction technique using improved neuro-fuzzy system. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (22): 502, doi: 10.1007/s12517-017-3278-4, Springer.

488. Pirasteh, S., Li, J. (2017): Landslides investigations from geoinformatics perspective: quality, challenges, and recommendations. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 8 (2): 448 - 465, doi: 10.1080/19475705.2016.1238850, Taylor & Francis.
489. Dourado, F.F., de Andrade, M.M.N., Carneiro, C.C. (2017): Generation of the natural risks maps in Santarém – PA: An approach based on fuzzy logic [Geração de mapas de riscos naturais em Santarém – PA: Abordagem baseada na lógica fuzzy]. *Geociencias*, 36 (3): 579 - 587, ISSN: 01019082, Universidade Estadual Paulista.
490. Chen, W., Shirzadi, A., Shahabi, H., Ahmad, B.B., Zhang, S., Hong, H., Zhang, N. (2017): A novel hybrid artificial intelligence approach based on the rotation forest ensemble and naïve Bayes tree classifiers for a landslide susceptibility assessment in Langao County, China. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 8 (2): 1955 - 1977, doi: 10.1080/19475705.2017.1401560, Taylor & Francis.
491. Felgueiras, C.A., Ortiz, J.O., Camargo, E.C.G. (2017): Modelagem espacial por técnicas fuzzy para obtenção de cenários de aptidão utilizando dados de elevação e de teor de argila do solo. *Anais do XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto-SBSR*, 28-31 Maio, INPE Santos-SP, Brasil, 7511 - 7518, ISBN: 978-85-17-00088-1.
492. Medilo, C.G.J., Tongco, A.F., Yuag, R.F.M. (2017): Mapping the Suitability of Planting Rubber Tree under Different Climatic Conditions. *Journal of Educational and Human Resource Development*, 5: 68 - 75, ISSN 1908-6512, Southern Leyte State University.
493. Kefi, M., Mishra, B.K., Kumar, P., Masago, Y., Fukushi, K. (2018): Assessment of Tangible Direct Flood Damage Using a Spatial Analysis Approach under the Effects of Climate Change: Case Study in an Urban Watershed in Hanoi, Vietnam. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (1): 29, doi: 10.3390/ijgi7010029, MDPI Publishing.
494. An, K., Kim, S., Chae, T., Park, D. (2018): Developing an accessible landslide susceptibility model using open-source resources. *Sustainability*, 10 (2): 293, doi: 10.3390/su10020293, MDPI Publishing.
495. Masot, A.N., Alonso, G.C. (2018): The Rural Development Policy in Extremadura (SW Spain): Spatial Location Analysis of Leader Projects. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (2): 76, doi: 10.3390/ijgi7020076, MDPI Publishing.
496. Peng, S.-H. (2018): Preparation of a flood-risk environmental index: case study of eight townships in Changhua County, Taiwan. *Environmental Monitoring and Assessment*, 190 (3): 174, doi: 10.1007/s10661-018-6540-7, Springer.
497. Mondal, S., Patel, P.P. (2018): Examining the utility of river restoration approaches for flood mitigation and channel stability enhancement: a recent review. *Environmental Earth Sciences*, 77 (5): 195, doi: 10.1007/s12665-018-7381-y, Springer.
498. Ganguly, M., Aynyas, R., Nandan, A., Mondal, P. (2018): Hazardous area map: an approach of sustainable urban planning and industrial development—a review. *Natural Hazards*, 91 (3): 1385 - 1405, doi: 10.1007/s11069-018-3179-1, Springer.
499. Yu, X., Yu, X., Lu, Y. (2018): Evaluation of an Agricultural Meteorological Disaster Based on Multiple Criterion Decision Making and Evolutionary Algorithm. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15 (4): 612; doi: 10.3390/ijerph15040612, MDPI Publishing.
500. Lee, S., Lee M.-J., Jung, H.-S. (2018): Data Mining Approaches for Landslide Susceptibility Mapping in Umyeonsan, Seoul, South Korea. In: Lee, S. (Ed) *Application of Artificial Neural Networks in Geoinformatics*, ISBN: 978-3-03842-741-4, 4 - 24, MDPI Publishing.

501. Wang, R., Derdouri, A., Murayama, Y. (2018): Spatiotemporal Simulation of Future Land Use/Cover Change Scenarios in the Tokyo Metropolitan Area. *Sustainability*, 10 (6): 2056, doi: 10.3390/su10062056, MDPI Publishing.
502. Hu, Y., Zhang, Y., Ke, X. (2018): Dynamics of Tradeoffs between Economic Benefits and Ecosystem Services due to Urban Expansion. *Sustainability*, 10 (7): 2306, doi: 10.3390/su10072306, MDPI Publishing.
503. Xiong, K., Yin, C., Ji, H. (2018): Soil erosion and chemical weathering in a region with typical karst topography. *Environmental Earth Sciences*, 77 (13): 500, doi: 10.1007/s12665-018-7675-0, Springer.
504. Akter, S., Ali, R.M.E., Karim, S., Khatun, M., Alam, M.F. (2018): Geomorphological, Geological and Engineering Geological Aspects for Sustainable Urban Planning of Mymensingh City, Bangladesh. *Open Journal of Geology*, 8 (7): 737 – 752, doi: 10.4236/ojg.2018.87043, Scientific Research Publishing.
505. Capitani, M., Ribolini, A., Bini, M. (2018): Susceptibility to Translational Slide-Type Landslides: Applicability of the Main Scarp Upper Edge as a Dependent Variable Representation Using by Reduced Chi-Square Analysis. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (9): 336, doi: 10.3390/ijgi7090336, MDPI Publishing.
506. Mirbagheri, B., Alimohammadi, A. (2018): Integration of Local and Global Support Vector Machines to Improve Urban Growth Modelling. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (9): 347, doi: 10.3390/ijgi7090347, MDPI Publishing.
507. Mehta, H., Kumar, R., Dar, M.A., Juyal, G.P., Patra, S., Dobhal, S., Rathore, A.C., Kaushal, R., Mishra, P.K. (2018): Effect of geotextile technique on density, diversity and carbon stock of plant species in landslide site of North West Himalaya. *Journal of Mountain Science*, 15 (9): 1961 – 1971, doi: 10.1007/s11629-017-4768-2, Springer.
508. Arabameri, A., Rezaei, K., Pourghasemi, H.R., Lee, S., Yamani, M. (2018): GIS-based gully erosion susceptibility mapping: a comparison among three data-driven models and AHP knowledge-based technique. *Environmental Earth Sciences*, 77 (17): 628, doi: 10.1007/s12665-018-7808-5, Springer.
509. Gao, W.-W., Gao, W., Hu, R.-L., Xu, P.-F., Xia, J.-G. (2018): Microtremor survey and stability analysis of a soil-rock mixture landslide: a case study in Baidian town, China. *Landslides*, 15 (10): 1951 – 1961, doi: 10.1007/s10346-018-1009-x, Springer.
510. Zong, W., Cheng, L., Xia, N., Jiang, P., Wei, X., Zhang, F., Jin, B., Zhou, J., Li, M. (2018): New technical framework for assessing the spatial pattern of land development in Yunnan Province, China: A “production-life-ecology” perspective. *Habitat International*, 80: 28 – 40, doi: 10.1016/j.habitatint.2018.07.008, Elsevier.
511. Lee, S., Lee, M.J., Lee, S. (2018): Spatial prediction of urban landslide susceptibility based on topographic factors using boosted trees. *Environmental Earth Sciences*, 77 (18): 656, doi: 10.1007/s12665-018-7778-7, Springer.
512. Ullah, S., Ali, A., Iqbal, M., Javid, M., Imran, M. (2018): Geospatial assessment of soil erosion intensity and sediment yield: a case study of Potohar Region, Pakistan. *Environmental Earth Sciences*, 77 (19): 705, doi: 10.1007/s12665-018-7867-7, Springer.
513. Ding, Z., Zhu, M., Wu, Z., Fu, Y., Liu, X. (2018): Combining AHP-Entropy Approach with GIS for ConstructionWaste Landfill Selection—A Case Study of Shenzhen. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15 (10): 2254, doi: 10.3390/ijerph15102254, MDPI Publishing.
514. Zhan, Q., Zou, F., Zhang, W., Xiao, Y. (2018): Research and Practice on Disaster Prevention Planning in Villages based on Planning Support System. Overview: Potential public policies on spatial planning for sustainable urban forms A Case Study. *International review for spatial planning and sustainable*

- development A: Planning Strategies and Design Concepts*, 6 (4): 110 - 127, doi: 10.14246/irsprsa.6.4\_110, SPSPD Press.
515. Ortiz, J.A.V., Martínez-Grana, A.M. (2018): A neural network model applied to landslide susceptibility analysis (Capitanejo, Colombia). *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 9 (1): 1106 - 1128, doi: 10.1080/19475705.2018.1513083, Taylor & Francis.
516. Abdulkareem, J.H., Pradhan, B., Sulaiman, W.N.A., Jamil, N.R. (published online): Prediction of spatial soil loss impacted by long-term land-use/land-cover change in a tropical watershed. *Geoscience Frontiers*, doi: 10.1016/j.gsf.2017.10.010, Elsevier.
517. Bhattacharya, S.K. (published online): Geomorphometric analysis and terrain evaluation for environmental management in the Kurseong hill subdivision of the Darjeeling district, West Bengal, India. *Environment, Development and Sustainability*, doi: 10.1007/s10668-018-0230-z, Springer.

**Στην δημοσίευση J.10:** Kamberis, E., *Bathrellos, G.D.*, Kokinou, E., Skilodimou, H.D. (2012): **Correlation between the structural pattern and the development of the hydrographic network in a portion of the Western Thessaly Basin (Greece)**. *Central European Journal of Geosciences*, 4 (3): 416 - 424, doi: 10.2478/s13533-011-0074-7, Springer- Versita.

518. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407 - 422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer- Versita.
519. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. *Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας*, Πάτρα.
520. Alemdag, S., Gurocak, Z., Gokceoglu, C. (2015): A Simple regression based approach to estimate deformation modulus of rock masses. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 75 - 80, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.011, Elsevier.
521. Faghih, A., Soudejani, A.E., Nourbakhsh, A., Rokni, S. (2015): Tectonic geomorphology of High Zagros Ranges, SW Iran: an initiative towards seismic hazard assessment. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 3007 - 3017, doi: 10.1007/s12665-015-4331-9, Springer.
522. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.
523. Dahooei, A.H., Afzal, P., Lotfi, M., Jafarirad, A. (2016): Identification of mineralized zones in the Zardu area, Kushk SEDEX deposit (Central Iran), based on geological and multifractal modeling. *Open Geosciences*, 8 (1): 143 - 153, doi: 10.1515/geo-2016-0014, De Gruyter Publishers.
524. Longoni, L., Papini, M., Brambilla, D., Arosio, D., Zanzi, L. (2016): The risk of collapse in abandoned mine sites: the issue of data uncertainty. *Open Geosciences*, 8 (1): 246 - 258, doi: 10.1515/geo-2016-0022, De Gruyter Publishers.
525. Wang, J., Yang, R., Feng, Y. (2017): Spatial variability of reconstructed soil properties and the optimization of sampling number for reclaimed land monitoring in an opencast coal mine. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (2): 46, doi: 10.1007/s12517-017-2836-0, Springer.
526. Guo, J., Xu, S., Fan, H. (2017): Neotectonic interpretations and PS-InSAR monitoring of crustal deformations in the Fujian area of China. *Open*

- Geosciences*, 9 (1): 126 – 132, doi: 10.1515/geo-2017-0010, De Gruyter Publishers.
527. Chaieb, A., Rebai, N., Ghanmi, M.A., Moussi, A., Bouaziz, S. (2017): Spatial analysis of river longitudinal profils to cartography tectonic activity in Kasserine Plain Tunisia. *Geographia Technica*, 12 (2): 30 – 40, doi: 10.21163/GT\_2017.122.04, CLUJ University Press.
528. Toulia, E., Kokinou, E., Panagiotakis, C. (2017): The contribution of pattern recognition techniques in geomorphology and geology: the case study of Tinos Island (Cyclades, Aegean, Greece). *European Journal of Remote Sensing*, 51 (1): 88 - 99, doi: 10.1080/22797254.2017.1405716, Taylor & Francis.
529. Ali, S.A., Iqbal, J. (2018): Assessment of Relative Active Tectonics in Parts of Aravalli Mountain Range, India: Implication of Geomorphic Indices, Remote Sensing and GIS. *Preprints*, 2018010008, doi: 10.20944/preprints 201801.0008.v1.
530. Bhadran, A., Vijesh, V.K., Gopinath, G., Girishbai, D., Jesiya, N.P., Thrivikramji, K.P. (2018): Morpho-hypsometric evolution of the Karuvannur River Basin, a tropical river in central Kerala, southwestern peninsular India. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (15): 430, doi: 10.1007/s12517-018-3794-x, Springer.
531. Liu, Z., Dong, Z., Cui, X. (2018): Morphometry of lunette dunes in the Tirari Desert, South Australia. *Open Geosciences*, 10 (1): 452 – 460, doi.org/10.1515/geo-2018-0035, De Gruyter Publishers.
532. Falkowski, T., Ostrowski, P., Bogucki, M., Karczmarz, D. (2018): The trends in the main thalweg path of selected reaches of the Middle Vistula River, and their relationships to the geological structure of river channel zone. *Open Geosciences*, 10 (1): 554 – 564, doi: 10.1515/geo-2018-0044, De Gruyter Publishers.

**Στην δημοσίευση J.11:** *Bathrellos, G.D.*, Gaki-Papanastassiou, K., Skilodimou, H.D., Skianis, G.A., Chousianitis, K.G. (2013): **Assessment of rural community and agricultural development using geomorphological-geological factors and GIS in the Trikala prefecture (Central Greece)**. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 27 (2): 573 - 588, doi: 10.1007/s00477-012-0602-0, Springer.

533. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407 - 422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer-Versita.
534. Chousianitis, K., DelGaudio, V., Kalogerias, I., Ganas, A. (2014): Predictive model of Arias intensity and Newmark displacement for regional scale evaluation of earthquake-induced landslide hazard in Greece. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 65: 11 - 29, doi:10.1016/j.soildyn.2014.05.009, Elsevier.
535. Gao, C., Liu, J., Cui, H., Wang, Z., He, S. (2014): Optimized water surface ratio and pervious surface proportion in urbanized riverside areas. *Environmental Earth Sciences*, 72 (2): 569 - 576, doi: 10.1007/s12665-013-2977-8, Springer.
536. Massei, G., Rocchi, L., Paolotti, L., Greco, S., Boggia, A. (2014): Decision Support Systems for environmental management: A case study on wastewater from agriculture. *Journal of Environmental Management*, 146: 491 – 504, doi: 10.1016/j.jenvman.2014.08.012, Elsevier.
537. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα).

- Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα.
538. Adhikary, P.P., Tiwari, S.P., Mandal, D., Lakaria, B.L., Madhu, M. (2014): Geospatial comparison of four models to predict soil erodibility in a semi-arid region of Central India. *Environmental Earth Sciences*, 72 (12): 5049 - 5062, doi: 10.1007/s12665-014-3374-7, Springer.
539. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα.
540. Tehrany, M.S., Lee, M.J., Pradhan, B., Jebur, M.N., Lee, S. (2014): Flood susceptibility mapping using integrated bivariate and multivariate statistical models. *Environmental Earth Sciences*, 72 (10): 4001 - 4015, doi: 10.1007/s12665-014-3289-3, Springer.
541. Martinho, V.J.P.D. (2015): Agricultural Economics in the Context of Portuguese Rural Development. In: Martinho, V.J.P.D. (ed.) *The Agricultural Economics of the 21st Century*, ISBN: 978-3-319-09470-0, Springer.
542. Kim, H.G., Lee, D.K., Park, C., Kil, S., Son, Y., Park, J.H. (2015): Evaluating landslide hazards using RCP 4.5 and 8.5 scenarios. *Environmental Earth Sciences*, 73 (3): 1385 – 1400, doi: 10.1007/s12665-014-3775-7, Springer.
543. Keller, A.A., Fournier, E., Fox, J. (2015): Minimizing impacts of land use change on ecosystem services using multi-criteria heuristic analysis. *Journal of Environmental Management*, 156: 23 – 30, doi: 10.1016/j.jenvman.2015.03.017, Elsevier.
544. Lu, Y., Guo, L.J., Hou, Y.Y., Zhao, Y.S., Chen, L.J. (2015): Comprehensive multi-hazard risk assessment method applied in urban land-use planning. *Zhejiang Daxue Xuebao (Gongxue Ban)/Journal of Zhejiang University (Engineering Science)*, 49 (3): 538 - 546, doi: 10.3785/j.issn.1008-973X.2015.03.020.
545. Φιλιππιδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.
546. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188 – 226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
547. Alemdag, S., Gurocak, Z., Gokceoglu, C. (2015): A Simple regression based approach to estimate deformation modulus of rock masses. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 75 - 80, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.011, Elsevier.
548. Zhang, Y., Guo, C., Lan, H., Zhou, N., Yao, X. (2015): Reactivation mechanism of ancient giant landslides in the tectonically active zone: a case study in Southwest China. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1719 - 1729, doi: 10.1007/s12665-015-4180-6, Springer.
549. Quatrini, V., Barbat, A., Carbone, F., Giuliarelli, D., Russo, D., Corona, P. (2015): Monitoring land take by point sampling: Pace and dynamics of urban expansion in the Metropolitan City of Rome. *Landscape and Urban Planning*, 143: 126 – 133, doi: 10.1016/j.landurbplan.2015.06.012, Elsevier.
550. Hereher, M.E. (2015): Assessment of Egypt's Red Sea coastal sensitivity to climate change. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 2831 – 2843, doi: 10.1007/s12665-015-4304-z, Springer.
551. Faghih, A., Soudejani, A.E., Nourbakhsh, A., Rokni, S. (2015): Tectonic geomorphology of High Zagros Ranges, SW Iran: an initiative towards seismic hazard assessment. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 3007 – 3017, doi: 10.1007/s12665-015-4331-9, Springer.
552. Farhan, Y., Nawaiseh, S. (2015): Spatial assessment of soil erosion risk using RUSLE and GIS techniques. *Environmental Earth Sciences*, 74 (6): 4649 - 4669, doi: 10.1007/s12665-015-4430-7, Springer.

553. Borgogno-Mondino, E., Fabietti, G., Ajmone-Marsan, F. (2015): Soil quality and landscape metrics as driving factors in a multi-criteria GIS procedure for peri-urban land use planning. *Urban Forestry & Urban Greening*, 14 (4): 743 – 750, doi: 10.1016/j.ufug.2015.07.004, Elsevier.
554. Akbari, A., Sedaei, L., Naderi, M., Samah, A.A., Sedaei, N. (2015): The application of the Water Erosion Prediction Project (WEPP) model for the estimation of runoff and sediment on a monthly time resolution. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5827 - 5837, doi: 10.1007/s12665-015-4600-7, Springer.
555. Zeybek, M., Sanlioglu, I., Ozdemir, A. (2015): Monitoring landslides with geophysical and geodetic observations. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 6247 - 6263, doi: 10.1007/s12665-015-4650-x, Springer.
556. Wang, Q., Wang, D., Huang, Y., Wang, Z., Zhang, L., Guo, Q., Chen, W., Chen, W., Sang, M. (2015): Landslide Susceptibility Mapping Based on Selected Optimal Combination of Landslide Predisposing Factors in a Large Catchment. *Sustainability*, 7 (12): 16653 – 16669; doi: 10.3390/su71215839, MDPI Publishing.
557. Cellek, S., Bulut, F., Ersoy, H. (2015): Utilization and Application of AHP Method in Landslide Susceptibility Mapping Production (Sinop and its Surroundings) [AHP Yöntemi'nin Heyelan Duyarlılık Haritalarının Üretilmesinde Kullanımı ve Uygulaması (Sinop ve Yakın Çevresi)]. *Jeoloji Mühendisliği Dergisi [Journal of Geological Engineering]*, 39 (2): 59 - 90, doi: 10.24232/jeoloji-muhendisligi-dergisi.295366.
558. Nandi, A., Mandal, A., Wilson, M., Smith, D. (2016): Flood hazard mapping in Jamaica using principal component analysis and logistic regression. *Environmental Earth Sciences*, 75 (6): 465, doi: 10.1007/s12665-016-5323-0, Springer.
559. Chen, W., Chai, H., Sun, X., Wang, Q., Ding, X., Hong, H. (2016): A GIS-based comparative study of frequency ratio, statistical index and weights-of-evidence models in landslide susceptibility mapping. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (3):204 (1 - 16), doi: 10.1007/s12517-015-2150-7, Springer.
560. Patriche, C.V., Pirnau, R., Grozavu, A., Rosca, B. (2016): A Comparative Analysis of Binary Logistic Regression and Analytical Hierarchy Process for Landslide Susceptibility Assessment in the Dobrov at River Basin, Romania. *Pedosphere*, 26 (3): 335 – 350, doi: 10.1016/S1002-0160(15)60047-9, Elsevier.
561. Zhou, S., Chen, G., Fang, L., Nie, Y. (2016): GIS-Based Integration of Subjective and Objective Weighting Methods for Regional Landslides Susceptibility Mapping. *Sustainability*, 8 (4): 334, doi: 10.3390/su8040334, MDPI Publishing.
562. Kariminia, S., Motamedi, S., Shamshirband, S., Petkovic, D., Roy, C., Hashim, R. (2016): Adaptation of ANFIS model to assess thermal comfort of an urban square in moderate and dry climate. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 30 (4): 1189 - 1203, doi: 10.1007/s00477-015-1116-3, Springer.
563. Nunes, J.R., Loures, L., Lopez-Pineiro, A., Loures, A., Vaz, E. (2016): Using GIS towards the Characterization and Soil Mapping of the Caia Irrigation Perimeter. *Sustainability*, 8 (4), 368, doi: 10.3390/su8040368, MDPI Publishing.
564. Wang, Q., Li, W., Yan, S., Wu, Y., Pei, Y. (2016): GIS based frequency ratio and index of entropy models to landslide susceptibility mapping (Daguan, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 780, doi: 10.1007/s12665-016-5580-y, Springer.
565. Okalp, K., Akgun, H. (2016): National level landslide susceptibility assessment of Turkey utilizing public domain dataset. *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 847, doi: 10.1007/s12665-016-5640-3, Springer.

566. Chen, T., Niu, R., Jia, X. (2016): A comparison of information value and logistic regression models in landslide susceptibility mapping by using GIS. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 867, doi: 10.1007/s12665-016-5317-y, Springer.
567. Longoni, L., Papini, M., Brambilla, D., Arosio, D., Zanzi, L. (2016): The risk of collapse in abandoned mine sites: the issue of data uncertainty. *Open Geosciences*, 8 (1): 246 – 258, doi: 10.1515/geo-2016-0022, De Gruyter Publishers.
568. Bhattacharya, S.K. (2016): A comparison of the predicted vulnerability zones with the data based on hazard zones of landslide in the Kurseong hill subdivision, Darjeeling district, West Bengal, India. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 923, doi: 10.1007/s12665-016-5729-8, Springer.
569. Som, S.K., Dasarwar, P., Mohan, M., Hindayar, J.N., Thrideep Kumar, N., Chowdhuri, S.N., Darmwal, G.S., Singh, H. (2016): Comparing seismic susceptibility models of the Himalayan terrain. *Journal of Seismology*, 20 (3): 827 – 863, doi: 10.1007/s10950-016-9562-z, Springer.
570. Amirahmadi, A., Pourhashemi, S., Karami, M., Akbari, E. (2016): Modeling of landslide volume estimation. *Open Geosciences*, 8 (1): 360 - 370, doi: 10.1515/geo-2016-0032, De Gruyter Publishers.
571. Duan, X., Liu, B., Gu, Z., Rong, L., Feng, D. (2016): Quantifying soil erosion effects on soil productivity in the dry-hot valley, southwestern China. *Environmental Earth Sciences*, 75 (16): 1164, doi: 10.1007/s12665-016-5986-6, Springer.
572. Vakhshoori, V., Zare, M. (2016): Landslide susceptibility mapping by comparing weight of evidence, fuzzy logic, and frequency ratio methods. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7 (5): 1731 - 1752, doi: 10.1080/19475705.2016.1144655, Taylor & Francis.
573. Komi, K., Amisigo, B.A., Diekkruger, B. (2016): Integrated Flood Risk Assessment of Rural Communities in the Oti River Basin, West Africa. *Hydrology*, 3 (4): 42, doi: 10.3390/hydrology3040042, MDPI Publishing.
574. Komi, K. (2016): Flood risk assessment in poorly gauged river basins -a case study of the Oti River basin, Togo, West Africa. *PhD Thesis, University of Abomey-Calavi*, Benin Republic.
575. Karaifci, C., Usta, S.K., Cevikcan, E. (2017): Analytic Hierarchy Process and Fuzzy Rule Based System-Integrated Methodology for Urban Land Use Planning. In: Kahraman, C., Sari, I.U. (eds) *Intelligence Systems in Environmental Management: Theory and Applications, Intelligent Systems Reference Library series*, ISBN: 978-3-319-42992-2, 113: 385 - 411, doi: 10.1007/978-3-319-42993-9\_17, Springer.
576. Rimba, A.B., Setiawati, M.D., Sambah, A.B., Miura, F. (2017): Physical Flood Vulnerability Mapping Applying Geospatial Techniques in Okazaki City, Aichi Prefecture, Japan. *Urban Science*, 1 (1): 7, doi: 10.3390/urbansci1010007, MDPI Publishing.
577. Nouri, H., Mason, R.J., Moradi, N. (2017): Land suitability evaluation for changing spatial organization in Urmia County towards conservation of Urmia Lake. *Applied Geography*, 81: 1 – 12, doi: 10.1016/j.apgeog.2017.02.006, Elsevier.
578. Mrazova, J., Faggian, R., Sposito, V. (2017): Sustainable Development of Catchment Land-use for Multifunctional Agro-ecological Landscapes under a Changing Climate. *Proceedings of the IAFOR International Conference on Sustainability, Energy and the Environment - Hawaii 2017*.
579. Doljak, D., Stanojevic, G. (2017): Evaluation of natural conditions for site selection of ground-mounted photovoltaic power plants in Serbia. *Energy*, 127: 291 - 300, doi: 10.1016/j.energy.2017.03.140, Elsevier.
580. Ghavidelfar, S., Shamseldin, A.Y., Melville, B.W. (2017): A Multi-Scale Analysis of Single-Unit Housing Water Demand through Integration of Water

- Consumption, Land Use and Demographic Data. *Water Resources Management*, 31 (7): 2173 - 2186, doi: 10.1007/s11269-017-1635-4, Springer.
581. Yue, Y., Ye, X., Zou, X., Wang, J., Gao, L. (2017): Research on land use optimization for reducing wind erosion in sandy desertified area: a case study of Yuyang County in Mu Us Desert, China. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 31 (6): 1371 – 1387, doi: 10.1007/s00477-016-1223-9, Springer.
582. McLain, R.J., Banis, D., Todd, A., Cerveny, L.K. (2017): Multiple methods of public engagement: Disaggregating socio-spatial data for environmental planning in western Washington, USA. *Journal of Environmental Management*, 204 (1): 61 – 74, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.08.037, Elsevier.
583. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατοικητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.
584. Kim, H.G. (2017): Impacts and Vulnerability Assessment of Landslides to Climate Change in Various Scales. *PhD Thesis, Graduate School of Seoul National University, Interdisciplinary Doctoral Program in Landscape Architecture*, pp. 130.
585. Tavana, M., Santos Arteaga, F.J., Mohammadi, S., Alimohammadi, M. (2017): A Fuzzy Multi-Criteria Spatial Decision Support System for Solar Farm Location Planning. *Energy Strategy Reviews*, 18: 93 — 105, doi: 10.1016/j.esr.2017.09.003, Elsevier.
586. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449, doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
587. Tavana, M., Santos Arteaga, F.J., Mohammadi, S., Alimohammadi, M. (2017): A fuzzy multi-criteria spatial decision support system for solar farm location planning. *Energy Strategy Reviews*, 18: 93 — 105, doi: 10.1016/j.esr.2017.09.003, Elsevier.
588. An, K., Kim, S., Chae, T., Park, D. (2018): Developing an accessible landslide susceptibility model using open-source resources. *Sustainability*, 10 (2): 293, doi: 10.3390/su10020293, MDPI Publishing.
589. Peng, S.-H. (2018): Preparation of a flood-risk environmental index: case study of eight townships in Changhua County, Taiwan. *Environmental Monitoring and Assessment*, 190 (3): 174, doi: 10.1007/s10661-018-6540-7, Springer.
590. Yu, X., Yu, X., Lu, Y. (2018): Evaluation of an Agricultural Meteorological Disaster Based on Multiple Criterion Decision Making and Evolutionary Algorithm. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15 (4): 612, doi: 10.3390/ijerph15040612, MDPI Publishing.
591. McHale, J. (2018): Analysing Cascading Hazard Impacts and Recovery at Farm Level: Hurunui District Farm Case Studies following the November 2016 M7.8 Hurunui-Kaikōura Earthquake. *MSc Thesis, University of Canterbury, Master of Science in Engineering Geology*, p.p. 202, Christchurch, New Zealand.
592. Abdulkareem, J.H., Pradhan, B., Sulaiman, W.N.A., Jamil, N.R. (published online): Prediction of spatial soil loss impacted by long-term land-use/land-cover change in a tropical watershed. *Geoscience Frontiers*, doi: 10.1016/j.gsf.2017.10.010, Elsevier.

**Στην δημοσίευση J.12:** Papadopoulou-Vrynioti, K., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Kaviris, G., Makropoulos, K. (2013): **Karst collapse susceptibility mapping considering peak ground acceleration in a**

- rapidly growing urban area.** *Engineering Geology*, 158: 77 - 88, doi: 10.1016/j.enggeo.2013.02.009, Elsevier.
593. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407 - 422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer-Versita.
594. Drolet, J.P., Martel, R., Poulin, P., Dessau, J.C. (2014): Methodology developed to make the Quebec indoor radon potential map. *Science of the Total Environment*, 473 - 474: 372 - 380, Elsevier.
595. Kokinou, E., Alves, T., Zodiatis, G., Liassides, P., Christou, D., Mala, M., Kritsotakis, M., Panayidou, X., Ioannou, M., Nikolaidis, A., Chronaki, C. (2013): An integrated approach to model oil slick dispersion offshore Southern Crete (Greece). *Proceedings of 6th EARSeL Workshop on Remote Sensing of the Coastal Zone*, Matera, Italy, June 7-8.
596. Chousianitis, K., Del Gaudio, V., Kalogerias, I., Ganas, A. (2014): Predictive model of Arias intensity and Newmark displacement for regional scale evaluation of earthquake-induced landslide hazard in Greece. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 65: 11 - 29, doi:10.1016/j.soildyn.2014.05.009, Elsevier.
597. Massei, G., Rocchi, L., Paolotti, L., Greco, S., Boggia, A. (2014): Decision Support Systems for environmental management: A case study on wastewater from agriculture. *Journal of Environmental Management*, 146: 491 - 504, doi:10.1016/j.jenvman.2014.08.012, Elsevier.
598. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
599. Tehrany, M.S., Lee, M.J., Pradhan, B., Jebur, M.N., Lee, S. (2014): Flood susceptibility mapping using integrated bivariate and multivariate statistical models. *Environmental Earth Sciences*, 72 (10): 4001 - 4015, doi: 10.1007/s12665-014-3289-3, Springer.
600. Kouskouna, V., Kaviris, G. (2014): Seismic Hazard Study in Messinia (SW Peloponnese) Area. *Proceedings of 2nd European Conference on Earthquake Engineering*, Istanbul, Turkey, August 25-29, p.p. 11.
601. Rahmati, O., Nazari Samani, A., Mahdavi, M., Pourghasemi, H.R., Zeinivand, H. (2014): Groundwater potential mapping at Kurdistan region of Iran using analytic hierarchy process and GIS. *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (9): 7059 - 7071, doi: 10.1007/s12517-014-1668-4, Springer.
602. Tehrany, M.S., Pradhan, B., Mansor, S., Ahmad, N. (2015): Flood susceptibility assessment using GIS-based support vector machine model with different kernel types. *Catena*, 125: 91 - 101, doi: 10.1016/j.catena.2014.10.017, Elsevier.
603. Kim, H.G., Lee, D.K., Park, C., Kil, S., Son, Y., Park, J.H. (2015): Evaluating landslide hazards using RCP 4.5 and 8.5 scenarios. *Environmental Earth Sciences*, 73 (3): 1385 - 1400, doi: 10.1007/s12665-014-3775-7, Springer.
604. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα*.
605. Taheri, K., Gutierrez, F., Mohseni, H., Raeisi, E., Taheri, M. (2015): Sinkhole susceptibility mapping using the analytical hierarchy process (AHP) and magnitude-frequency relationships: A case study in Hamadan province, Iran. *Geomorphology*, 234: 64 - 79, doi: 10.1016/j.geomorph.2015.01.005, Elsevier.

606. Papadopoulou-Vrynioti, K., Mertzanis, A., Vryniotis, D., Vassiliades, E., Karakitsios, V. (2015): The contribution of karstic rocks to soil quality, Ioannina plain (Epirus, Hellas). *Journal of Geochemical Exploration*, 154: 224 - 237, doi: 10.1016/j.gexplo.2014.12.006, Elsevier.
607. Yilmaz, I., Keskin, I., Marschalko, M. (2015): Rock mass parameters based doline susceptibility mapping in gypsum terrain. *Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology*, 48 (2): 124 - 134, doi: 10.1144/qjegh2014-087, Geological Society of London.
608. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188 - 226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
609. Alemdag, S., Gurocak, Z., Gokceoglu, C. (2015): A Simple regression based approach to estimate deformation modulus of rock masses. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 75 - 80, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.011, Elsevier.
610. Zhang, Y., Guo, C., Lan, H., Zhou, N., Yao, X. (2015): Reactivation mechanism of ancient giant landslides in the tectonically active zone: a case study in Southwest China. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1719 - 1729, doi: 10.1007/s12665-015-4180-6, Springer.
611. Coro, D., Galgaro, A., Fontana, A., Carton, A. (2015): A regional rockfall database: the Eastern Alps test site. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1731 - 1742, doi: 10.1007/s12665-015-4181-5, Springer.
612. Quatrini, V., Barbat, A., Carbone, F., Giuliarelli, D., Russo, D., Corona, P. (2015): Monitoring land take by point sampling: Pace and dynamics of urban expansion in the Metropolitan City of Rome. *Landscape and Urban Planning*, 143: 126 - 133, doi: 10.1016/j.landurbplan.2015.06.012, Elsevier.
613. Hereher, M.E. (2015): Assessment of Egypt's Red Sea coastal sensitivity to climate change. *Environmental Earth Sciences*, 74 (4): 2831 - 2843, doi: 10.1007/s12665-015-4304-z, Springer.
614. Mala, H.U., Susilo, A., Sunaryo, S. (2015): Kajian Mikrotremor dan Geolistrik Resistivitas di Sekitar Jalan Arteri Primer Trans Timor untuk Mitigasi Bencana. *Natural B Journal of Health and Environmental Sciences*, 3 (1): 24 - 34.
615. Borgogno-Mondino, E., Fabietti, G., Ajmone-Marsan, F. (2015): Soil quality and landscape metrics as driving factors in a multi-criteria GIS procedure for peri-urban land use planning. *Urban Forestry & Urban Greening*, 14 (4): 743 - 750, doi: 10.1016/j.ufug.2015.07.004, Elsevier.
616. Akbari, A., Sedaei, L., Naderi, M., Samah, A.A., Sedaei, N. (2015): The application of the Water Erosion Prediction Project (WEPP) model for the estimation of runoff and sediment on a monthly time resolution. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5827 - 5837, doi: 10.1007/s12665-015-4600-7, Springer.
617. Zeybek, M., Sanlioglu, İ., Ozdemir, A. (2015): Monitoring landslides with geophysical and geodetic observations. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 6247 - 6263, doi: 10.1007/s12665-015-4650-x, Springer.
618. Yusof, N.M., Pradhan, B., Shafri, H.Z.M., Jebur, M.N., Yusoff, Z. (2015): Spatial landslide hazard assessment along the Jelapang Corridor of the North-South Expressway in Malaysia using high resolution airborne LiDAR data. *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (11): 9789 - 9800, doi: 10.1007/s12517-015-1937-x, Springer.
619. Martin-Diaz, J., Nofre, J., Oliva, M., Palma, P. (2015): Towards an unsustainable urban development in post-war Sarajevo. *Area*, 47 (4): 376 - 385, doi: 10.1111/area.12175, Wiley.
620. Kassaras, I., Kalantoni, D., Benetatos, C., Kaviris, G., Michalaki, K., Sakellariou, N., Makropoulos, K. (2015): Seismic damage scenarios in Lefkas old town (W. Greece). *Bulletin of Earthquake Engineering*, 13 (12): 3669 - 3711, doi: 10.1007/s10518-015-9789-z, Springer.
621. Wang, Q., Wang, D., Huang, Y., Wang, Z., Zhang, L., Guo, Q., Chen, W., Chen, W., Sang, M. (2015): Landslide Susceptibility Mapping Based on Selected

- Optimal Combination of Landslide Predisposing Factors in a Large Catchment. *Sustainability*, 7 (12): 16653 – 16669, doi: 10.3390/su71215839, MDPI Publishing.
622. Kouskouna, V., Kaviris, G., Sakkas, G., Misailidis, I., Sakellariou, N., Pomonis, A., Cholevas, K., Kallidromitou, D., Kassela, A. (2015): Earthquake, landslide and volcano activity in the Cyclades. *Proceedings of 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics*, Mykonos, Greece, June 14-18.
623. Tehrany, M.S. (2015): Improved flood detection and susceptibility modelling using Remote Sensing and Geographic Information System. *PhD Thesis, Universiti Putra, School of Graduate Studies*, Putra, Malaysia, pp. 56.
624. Youssef, A.M., Pradhan, B., Sefry, S.A. (2016): Flash flood susceptibility assessment in Jeddah city (Kingdom of Saudi Arabia) using bivariate and multivariate statistical models. *Environmental Earth Sciences*, 75 (1): 12, doi: 10.1007/s12665-015-4830-8, Springer.
625. Boualla, O., Mehdi, K., Zourarah, B. (2016): Collapse dolines susceptibility mapping in Doukkala Abda (Western Morocco) by using GIS matrix method (GMM). *Modeling Earth Systems and Environment*, 2 (1): 9, doi: 10.1007/s40808-015-0064-8, Springer.
626. Zhou, G., Yan, H., Chen, K., Zhang, R. (2016): Spatial analysis for susceptibility of second-time karst sinkholes: A case study of Jili Village in Guangxi, China. *Computers & Geosciences*, 89: 144 – 160, doi: 10.1016/j.cageo.2016.02.001, Elsevier.
627. Nandi, A., Mandal, A., Wilson, M., Smith, D. (2016): Flood hazard mapping in Jamaica using principal component analysis and logistic regression. *Environmental Earth Sciences*, 75 (6): 465, doi: 10.1007/s12665-016-5323-0, Springer.
628. Patriche, C.V., Pirnau, R., Grozavu, A., Rosca, B. (2016): A Comparative Analysis of Binary Logistic Regression and Analytical Hierarchy Process for Landslide Susceptibility Assessment in the Dobrovat River Basin, Romania. *Pedosphere*, 26 (3): 335 – 350, doi: 10.1016/S1002-0160(15)60047-9, Elsevier.
629. Wang, Q., Li, W., Yan, S., Wu, Y., Pei, Y. (2016): GIS based frequency ratio and index of entropy models to landslide susceptibility mapping (Daguan, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 780, doi: 10.1007/s12665-016-5580-y, Springer.
630. Okalp, K., Akgun, H. (2016): National level landslide susceptibility assessment of Turkey utilizing public domain dataset. *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 847, doi: 10.1007/s12665-016-5640-3, Springer.
631. Chen, T., Niu, R., Jia, X. (2016): A comparison of information value and logistic regression models in landslide susceptibility mapping by using GIS. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 867, doi: 10.1007/s12665-016-5317-y, Springer.
632. Longoni, L., Papini, M., Brambilla, D., Arosio, D., Zanzi, L. (2016): The risk of collapse in abandoned mine sites: the issue of data uncertainty. *Open Geosciences*, 8 (1): 246 – 258, doi: 10.1515/geo-2016-0022, De Gruyter Publishers.
633. Bhattacharya, S.K. (2016): A comparison of the predicted vulnerability zones with the data based on hazard zones of landslide in the Kurseong hill subdivision, Darjeeling district, West Bengal, India. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 923, doi: 10.1007/s12665-016-5729-8, Springer.
634. Martinez-Moreno, F.J., Galindo-Zaldivar, J., Gonzalez-Castillo, L., Azanon, J.M. (2016): Collapse susceptibility map in abandoned mining areas by microgravity survey: A case study in Candado hill (Málaga, southern Spain). *Journal of Applied Geophysics*, 130: 101 – 109, doi: 10.1016/j.jappgeo.2016.04.017, Elsevier.

635. Amirahmadi, A., Pourhashemi, S., Karami, M., Akbari, E. (2016): Modeling of landslide volume estimation. *Open Geosciences*, 8 (1): 360 - 370, doi: 10.1515/geo-2016-0032, De Gruyter Publishers.
636. Vakhshoori, V., Zare, M. (2016): Landslide susceptibility mapping by comparing weight of evidence, fuzzy logic, and frequency ratio methods. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7 (5): 1731 - 1752, doi: 10.1080/19475705.2016.1144655, Taylor & Francis.
637. Diakakis, M., Deligiannakis, G., Palikarakis, A., Skordoulis, M. (2016): Factors controlling the spatial distribution of flash flooding in the complex environment of a metropolitan urban area. The case of Athens 2013 flash flood event. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 18: 171 - 180, doi: 10.1016/j.ijdrr.2016.06.010, Elsevier.
638. Kanjanakul, C., Chub-uppakarn, T., Chalermyanont, T. (2016): Rainfall thresholds for landslide early warning system in Nakhon Si Thammarat. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (11): 584, doi: 10.1007/s12517-016-2614-4, Springer.
639. Sakkas, G., Misailidis, I., Sakellariou, N., Kouskouna, V., Kaviris, G. (2016): Modeling landslide susceptibility in Greece: a weighted linear combination approach using analytic hierarchical process, validated with spatial and statistical analysis. *Natural Hazards*, 84 (3): 1873 - 1904, doi: 10.1007/s11069-016-2523-6, Springer.
640. Melouah, O., Aziez, Z., Noureddine, G., Zerrouki, H. (2016): Caracterisation des karsts au sud Algerien. Project Université Kasdi Merbah Ouargla, <https://www.researchgate.net/project/CARACTERISATION-DES-KARSTS-AU-SUD-ALGERIEN>.
641. Biswas, R., Baruah, S. (2016): Shear Wave Velocity Estimates through Combined Use of Passive Techniques in a Tectonically Active Area. *Acta Geophysica*, 64 (6): 2051 - 2076, doi: 10.1515/acgeo-2016-0086, De Gruyter Publishers.
642. Martin-Diaz, J., Nofre, J., Oliva, M., Palma, P. (2016): Increase of geomorphological risks in the urban space of Sarajevo as a consequence of the process of suburbanisation and policies of neoliberalisation (Incremento de los riesgos geomorfológicos en el espacio urbano de Sarajevo como consecuencia del proceso de suburbanización y las políticas de neoliberalización). *Estudios Geograficos*, 77 (281): 543 - 567, doi: 10.3989/estgeogr.201618, CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas
643. Boualla, O., Mehdi, K., Zourarah, B. (2016): Collapse dolines susceptibility mapping in Doukkala Abda (Western Morocco) by using GIS matrix method (GMM). *Modeling Earth Systems and Environment*, 2 (1): 9, doi: 10.1007/s40808-015-0064-8, Springer.
644. Ghorbani Nejad, S., Falah, F., Daneshfar, M., Haghizadeh, A., Rahmati, O. (2017): Delineation of groundwater potential zones using remote sensing and GIS-based data driven models. *Geocarto International*, 32 (2): 167 - 187, doi: 10.1080/10106049.2015.1132481, Taylor & Francis.
645. Vatandaslar, C., Yavuz, M. (2017): Modeling cover management factor of RUSLE using very high-resolution satellite imagery in a semiarid watershed. *Environmental Earth Sciences*, 76 (2): 65, doi: 10.1007/s12665-017-6388-0, Springer.
646. Pellicani, R., Giuseppe, S., Gutiérrez, F. (2017): Susceptibility mapping of instability related to shallow mining cavities in a built-up environment. *Engineering Geology*, 217: 81 - 88, doi: 10.1016/j.enggeo.2016.12.011, Elsevier.
647. Ahmed, B., Dewan, A. (2017): Application of Bivariate and Multivariate Statistical Techniques in Landslide Susceptibility Modeling in Chittagong City Corporation, Bangladesh. *Remote Sensing*, 9 (4): 304, doi: 10.3390/rs9040304, MDPI Publishing.

648. Pradhan, B., Jebur, M.N. (2017): Spatial Prediction of Landslide-Prone Areas Through k-Nearest Neighbor Algorithm and Logistic Regression Model Using High Resolution Airborne Laser Scanning Data. In: *Pradhan, B. (ed.) Laser Scanning Applications in Landslide Assessment*, 151 - 165, doi: 10.1007/978-3-319-55342-9\_8, ISBN: 978-3-319-55341-2, Springer.
649. Calligaris, C., Devoto, S., Galve, J.P., Zini, L., Perez-Pena, J.V. (2017): Integration of multi-criteria and nearest neighbour analysis with kernel density functions for improving sinkhole susceptibility models: the case study of Enemonzo (NE Italy). *International Journal of Speleology*, 46 (2): 191 - 204, doi: 10.5038/1827-806X.46.2.2099, Union Internationale de Spéléologie.
650. Lee, S., Lee M.-J., Jung, H.-S. (2017): Data Mining Approaches for Landslide Susceptibility Mapping in Umyeonsan, Seoul, South Korea. *Applied Sciences*, 7 (7): 683, doi: 10.3390/app7070683, MDPI Publishing.
651. Chen, H.-K., Yin, X. (2017): Study on the formation mechanism of ground collapse of Yujiawan Reservoir in Chongqing Gele Mountain. In: *Zhang, S.-H., Wei, P.-S. (Eds) Mechanics and Architectural Design, Proceedings of 2016 International Conference*, 433 - 442, ISBN: 978-981-3149-01-4, World Scientific Publishing.
652. Zhang, Y., Zhang, F., Zhang, J., Guo, E., Liu, X., Tong, Z. (2017): Research on the Geological Disaster Forecast and Early Warning Model Based on the Optimal Combination Weighing Law and Extension Method: a Case Study in China. *Polish Journal of Environmental Studies*, 26 (5): 1 - 11, doi: 10.15244/pjoes/69100, Institute of Scientific Information in Philadelphia.
653. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.
654. Kim, H.G. (2017): Impacts and Vulnerability Assessment of Landslides to Climate Change in Various Scales. *PhD Thesis, Graduate School of Seoul National University, Interdisciplinary Doctoral Program in Landscape Architecture*, pp. 130.
655. Gayen, A., Saha, S. (2017): Application of weights-of-evidence (WoE) and evidential belief function (EBF) models for the delineation of soil erosion vulnerable zones: a study on Pathro river basin, Jharkhand, India. *Modeling Earth Systems and Environment*, 3 (3): 1123 - 1139, doi: 10.1007/s40808-017-0362-4, Springer.
656. Liu, J., Zhang, G., Zhuang, Z., Cheng, Q., Gao, Y., Chen, T., Huang, Q., Xu, L., Chen, D. (2017): A new perspective for urban development boundary delineation based on SLEUTH-InVEST model. *Habitat International*, 70: 13 - 23, doi: 10.1016/j.habitatint.2017.09.009, Elsevier.
657. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449, doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
658. Tehrany, M.S., Shabani, F., Javier, D.N., Kumar, L. (2017): Soil erosion susceptibility mapping for current and 2100 climate conditions using evidential belief function and frequency ratio. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 8 (2), 1695 - 1714, doi: 10.1080/19475705.2017.1384406, Taylor & Francis.
659. Chen, W., Shirzadi, A., Shahabi, H., Ahmad, B.B., Zhang, S., Hong, H., Zhang, N. (2017): A novel hybrid artificial intelligence approach based on the rotation forest ensemble and naïve Bayes tree classifiers for a landslide susceptibility assessment in Langao County, China. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 8 (2): 1955 - 1977, doi: 10.1080/19475705.2017.1401560, Taylor & Francis.

660. Martin-Diaz J., Palma, P., Golijanin, J., Nofre, J., Oliva, M., Cengic, N. (2018): The urbanisation on the slopes of Sarajevo and the rise of geomorphological hazards during the post-war period. *Cities*, 72 (A): 60 – 69, doi: 10.1016/j.cities.2017.07.004, Elsevier.
661. Lu, S., Li, J., Guan, X., Gao, X., Gu, Y., Zhang, D., Mi, F., Li, D. (2018): The evaluation of forestry ecological security in China: Developing a decision support system. *Ecological Indicators*, 91: 664 – 678, doi: 10.1016/j.ecolind.2018.03.088, Elsevier.
662. Lee, S., Lee M.-J., Jung, H.-S. (2018): Data Mining Approaches for Landslide Susceptibility Mapping in Umyeonsan, Seoul, South Korea. In: Lee, S. (Ed) *Application of Artificial Neural Networks in Geoinformatics*, ISBN: 978-3-03842-741-4, 4 - 24, MDPI Publishing.
663. Wang, R., Derdouri, A., Murayama, Y. (2018): Spatiotemporal Simulation of Future Land Use/Cover Change Scenarios in the Tokyo Metropolitan Area. *Sustainability*, 10 (6): 2056, doi: 10.3390/su10062056, MDPI Publishing.
664. Wu, Y., Jiang, X., Guan, Z., Luo, W., Wang, Y. (2018): AHP-based evaluation of the karst collapse susceptibility in Tailai Basin, Shandong Province, China. *Environmental Earth Sciences*, 77 (12): 436, doi: 10.1007/s12665-018-7609-x, Springer.
665. Tehrany, M.S. Kumar, L. (2018): The application of a Dempster-Shafer-based evidential belief function in flood susceptibility mapping and comparison with frequency ratio and logistic regression methods. *Environmental Earth Sciences*, 77 (13): 490, doi: 10.1007/s12665-018-7667-0, Springer.
666. Xiong, K., Yin, C., Ji, H. (2018): Soil erosion and chemical weathering in a region with typical karst topography. *Environmental Earth Sciences*, 77 (13): 500, doi: 10.1007/s12665-018-7675-0, Springer.
667. Pan, Z., Jiang, X., Lei, M., Dai, J., Wu, Y., Gao, Y. (2018): Review of monitoring and early warning technologies for Cover-Collapse Sinkholes. *Proceedings of 15th Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts of Karst, 3rd Appalachian Karst Symposium*, Shepherdstown, West Virginia, U.S.A., April 2-6, p.p. 159 – 166.
668. Mirbagheri, B., Alimohammadi, A. (2018): Integration of Local and Global Support Vector Machines to Improve Urban Growth Modelling. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (9): 347, doi: 10.3390/ijgi7090347, MDPI Publishing.
669. Lee, S., Lee, M.J., Lee, S. (2018): Spatial prediction of urban landslide susceptibility based on topographic factors using boosted trees. *Environmental Earth Sciences*, 77 (18): 656, doi: 10.1007/s12665-018-7778-7, Springer.
670. Sunaryo, S., Susilo, A., Soebroto, A.A. (2018): Solidity and Earthquake Risk Level of Lahor Dam by means of Peak Ground Acceleration (PGA) Data. *Disaster Advances*, 11 (10): 1 - 7, WRA Journals.
671. Hugo, H., Espinoza, F., Morales, I., Ortiz, E., Pérez, S., Salcedo, G. (2018): Delta Project: Towards a Sustainable Campus. *Sustainability*, 10 (10): 3695, doi: 10.3390/su10103695, MDPI Publishing.
672. Kaviris, G., Spingos, I., Millas, C., Kapetanidis, V., Fountoulakis, I., Papadimitriou, P., Voulgaris, N., Drakatos, G. (2018): Effects of the January 2018 seismic sequence on shear-wave splitting in the upper crust of Marathon (NE Attica, Greece). *Physics of the Earth and Planetary Interiors*, 285: 45 - 58, doi: 10.1016/j.pepi.2018.10.007, Elsevier.
673. Zhang, X., Chen, L., Zhang, F., Lv, C., Zhou, Y.F. (2018): Impact of fluid turbulent shear stress on failure surface of reservoir bank landslide. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (22): 698, doi: 10.1007/s12517-018-4030-4, Springer.
674. Γιανναράκη, Γ.Σ. (2018): Εκτίμηση Σεισμικού Κινδύνου στην πόλη του Αιγαίου με Στοχαστική Προσομοίωση Ισχυρής Εδαφικής Κίνησης. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.

675. Giovannettone, J., Copenhaver, T., Burns, M., Choquette, S. (2018): A Statistical Approach to Mapping Flood Susceptibility in the Lower Connecticut River Valley Region. *Water Resources Research*, 54 (10): 7603 - 7618, doi: 10.1029/2018WR023018, American Geophysical Union.
676. Wu, L.Z., Deng, H., Huang, R.Q., Zhang, L.M., Guo, X.G., Zhou, Y. (published online): Evolution of lakes created by landslide dams and the role of dam erosion: A case study of the Jiajun landslide on the Dadu River, China. *Quaternary International*, doi: 10.1016/j.quaint.2018.08.001, Elsevier.
677. Biswas, R., Baruah, S., Bora, N. (published online): Assessing shear wave velocity profiles using multiple passive techniques of Shillong region of northeast India. *Natural Hazards*, doi: 10.1007/s11069-018-3453-2, Springer.

**Στην δημοσίευση J.13:** Papadopoulou-Vrynioti, K., Alexakis, D., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Vryniotis, D., Vasiliades, E., Gamvroula, D. (2013): **Distribution of trace elements in stream sediments of Arta plain (western Hellas): The influence of geomorphological parameters.** *Journal of Geochemical Exploration*, 134: 17 - 26, doi: 10.1016/j.gexplo.2013.07.007, Elsevier.

678. Alexakis, D., Gamvroula, D. (2014): Arsenic, Chromium and other Potentially Toxic Elements in the Rocks and Sediments of Oropos-Kalamos Basin, Attica, Greece. *Applied and Environmental Soil Science*, Article ID 718534, doi: 10.1155/2014/718534, Hindawi Publishing Corporation.
679. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κινδυνοί και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
680. Ndjigui, P.-D., Abeng, S.A.E., Ekomane, E., Nzeukou, A.N., Mandeng, F.S.N., Lindjeck, M.M. (2015): Mineralogy and geochemistry of pseudogley soils and recent alluvial clastic sediments in the Ngog-Lituba region, Southern Cameroon: An implication to their genesis. *Journal of African Earth Sciences*, 108: 1 - 14, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.03.023, Elsevier.
681. Alexakis, D., Gotsis, D., Giakoumakis, S. (2015): Evaluation of soil salinization in a Mediterranean site (Agoulinitsa district-West Greece). *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (3): 1373 - 1383, doi: 10.1007/s12517-014-1279-0, Springer.
682. Dafforn, K.A., Mayer-Pinto, M., Morris, R.L., Waltham, N. (2015): Application of management tools to integrate ecological principles with the design of marine infrastructure. *Journal of Environmental Management*, 158: 61 - 73, doi: 10.1016/j.jenvman.2015.05.001, Elsevier.
683. Papadopoulou-Vrynioti, K., Mertzanis, A., Vryniotis, D., Vasiliades, E., Karakitsios, V. (2015): The contribution of karstic rocks to soil quality, Ioannina plain (Epirus, Hellas). *Journal of Geochemical Exploration*, 154: 224 - 237, doi: 10.1016/j.gexplo.2014.12.006, Elsevier.
684. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188 - 226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
685. Ning, J., Gao, Z., Lu, Q. (2015): Runoff simulation using a modified SWAT model with spatially continuous HRUs. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5895 - 5905, doi: 10.1007/s12665-015-4613-2, Springer.
686. Nunes, J.R., Loures, L., Lopez-Pineiro, A., Loures, A., Vaz, E. (2016): Using GIS towards the Characterization and Soil Mapping of the Caia Irrigation Perimeter. *Sustainability*, 8 (4), 368, doi: 10.3390/su8040368, MDPI Publishing.

687. Alexakis, D. (2016): Human health risk assessment associated with Co, Cr, Mn, Ni and V contents in agricultural soils from a Mediterranean site. *Archives of Agronomy and Soil Science*, 62 (3): 359 - 373, doi: 10.1080/03650340.2015.1062088, Taylor & Francis.
688. Yazdanpanah, N. (2016): Spatiotemporal mapping of groundwater quality for irrigation using geostatistical analysis combined with a linear regression method. *Modeling Earth Systems and Environment*, 2 (1): 18, doi: 10.1007/s40808-015-0071-9, Springer.
689. Dahooei, A.H., Afzal, P., Lotfi, M., Jafarirad, A. (2016): Identification of mineralized zones in the Zardu area, Kushk SEDEX deposit (Central Iran), based on geological and multifractal modeling. *Open Geosciences*, 8 (1): 143 - 153, doi: 10.1515/geo-2016-0014, De Gruyter Publishers.
690. Tiwari, A.K., Singh, P.K., de Maio, M. (2016): Evaluation of aquifer vulnerability in a coal mining of India by using GIS-based DRASTIC model. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (6): 438, doi: 10.1007/s12517-016-2456-0, Springer.
691. Wang, J., Wang, X., Zhou, S., Wu, S., Zhu, Y., Lu, C. (2016): Optimization of Sample Points for Monitoring Arable Land Quality by Simulated Annealing while Considering Spatial Variations. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13 (10): 980, doi: 10.3390/ijerph13100980, MDPI Publishing.
692. Wang, J., Yang, R., Feng, Y. (2017): Spatial variability of reconstructed soil properties and the optimization of sampling number for reclaimed land monitoring in an opencast coal mine. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (2): 46, doi: 10.1007/s12517-017-2836-0, Springer.
693. Findorakova, L., Sestinova, O., Kovacova, M. (2017): Assessment of potential sediment contamination using screening methods (XRF, TGA/MS) taking into account principles of green chemistry, Eastern Slovakia. *Environmental Earth Sciences*, 76 (3): 119, doi: 10.1007/s12665-017-6433-z, Springer.
694. Darwish, M.A.G. (2017): Stream sediment geochemical patterns around an ancient gold mine in the Wadi El Quleib area of the Allaqi region, south Eastern Desert of Egypt: Implications for mineral exploration and environmental studies. *Journal of Geochemical Exploration*, 175: 156 - 175, doi: 10.1016/j.gexplo.2016.10.010, Elsevier.
695. Darwish M.A.G. (2017): Geochemical Stream Sediment Survey in the Wadi Umm Rilan Area, South Eastern Desert, Egypt: A New Occurrence for Gold Mineralization. *Acta Geologica Sinica (English Edition)*, 91 (3): 1041 - 1062, doi: 10.1111/1755-6724.13323, Wiley.
696. Ebong, E.D., Akpan, A.E., Emeka, C.N., Urang, J.G. (2017): Groundwater quality assessment using geoelectrical and geochemical approaches: case study of Abi area, southeastern Nigeria. *Applied Water Science*, 7 (5): 2463 - 2478, doi: 10.1007/s13201-016-0439-7, Springer.
697. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449, doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
698. Darwish M.A.G. (2017): Reconnaissance geochemical survey in the Marahiq area, Wadi Allaqi region, south Egypt: a preliminary assessment of stream sediments for gold placer and environmental hazard. *Environmental Earth Sciences*, 76 (23): 804, doi: 10.1007/s12665-017-7152-1, Springer.
699. Huang, Y., Chen, Q., Deng, M., Japenga, J., Li, T., Yang, X., He, Z. (2018): Heavy metal pollution and health risk assessment of agricultural soils in a typical peri-urban area in southeast China. *Journal of Environmental Management*, 207: 159 - 168, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.10.072, Elsevier.

- Στην δημοσίευση J.14:** Rozos, D., Skilodimou, H.D., Loupasakis, C., *Bathrellos, G.D.* (2013): Application of the revised universal soil loss equation model on landslide prevention. An example from N. Euboea (Evia) Island, Greece. *Environmental Earth Sciences*, 70 (7): 3255 - 3266, doi: 10.1007/s12665-013-2390-3, Springer.
700. Papadopoulou-Vrynioti, K., Tsagkas, D., Mertzanis, A. (2013): Contributing factors to the occurrence of landslide phenomena and geomorphological changes at the N.W. of Evia Island (Central Greece). *Proceedings of the 4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) & SECOTOX Conference*, Mykonos island, Greece, June 24-28, ISBN: 978-960-6865-68-8, p. 771 - 778.
701. Apostolidis, E., Koukis, G. (2013): Engineering - geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. *Central European Journal of Geosciences*, 5 (3): 407 - 422, doi: 10.2478/s13533-012-0200-1, Springer-Versita.
702. Valkanou, K., Karymbalis, E., Papanastassiou, D., Gaki-Papanastassiou, K., Giles, P. (2013): Analysis of relationships among coastal alluvial fans and their contributing catchments in North Evoikos Gulf (Central Greece). *Bulletin of Geological Society of Greece*, 47 (1): 344 - 355, doi: 10.12681/bgsg.10961, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
703. Pan, J., Wen, Y. (2014): Estimation of soil erosion using RUSLE in Caijiamiao watershed, China. *Natural Hazards*, 71: 2187 - 2205, doi: 10.1007/s11069-013-1006-2, Springer.
704. Mata, A. (2014): Erosion vulnerability of the Zarati Subwatershed (Panama). *Undergraduate Honors Thesis*, University of Florida, Engineering School of Sustainable Infrastructure & Environment, U.S.A.
705. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
706. Adhikary, P.P., Tiwari, S.P., Mandal, D., Lakaria, B.L., Madhu, M. (2014): Geospatial comparison of four models to predict soil erodibility in a semi-arid region of Central India. *Environmental Earth Sciences*, 72 (12): 5049 - 5062, doi: 10.1007/s12665-014-3374-7, Springer.
707. Kouli, M., Loupasakis, C., Soupios, P., Rozos, D., Vallianatos, F. (2014): Landslide susceptibility mapping by comparing the WLC and WofE multi-criteria methods in the West Crete Island, Greece. *Environmental Earth Sciences*, 72 (12): 5197 - 5219, doi: 10.1007/s12665-014-3389-0, Springer.
708. Pradeep, G.S., Ninu Krishnan, M.V., Vijith, H. (2014): Identification of critical soil erosion prone areas and annual average soil loss in an upland agricultural watershed of Western Ghats, using analytical hierarchy process (AHP) and RUSLE techniques. *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (6): 3697 - 3711, doi: 10.1007/s12517-014-1460-5, Springer.
709. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. *Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα*.
710. Kim, H.G., Lee, D.K., Park, C., Kil, S., Son, Y., Park, J.H. (2015): Evaluating landslide hazards using RCP 4.5 and 8.5 scenarios. *Environmental Earth Sciences*, 73 (3): 1385 – 1400, doi: 10.1007/s12665-014-3775-7, Springer.
711. Youssef, A.M., Pradhan, B., Jebur, M.N., El-Harbi, H.M. (2015): Landslide susceptibility mapping using ensemble bivariate and multivariate statistical models in Fayfa area, Saudi Arabia. *Environmental Earth Sciences*, 73 (7): 3745 - 3761, doi: 10.1007/s12665-014-3661-3, Springer.

712. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.
713. Wu, L.Z., Huang, R.Q., Xu, Q., Zhang, L.M., Li, H.L. (2015): Analysis of physical testing of rainfall-induced soil slope failures. *Environmental Earth Sciences*, 73 (12), 8519 - 8531, doi: 10.1007/s12665-014-4009-8, Springer.
714. Youssef, A.M. (2015): Landslide susceptibility delineation in the Ar-Rayth area, Jizan, Kingdom of Saudi Arabia, using analytical hierarchy process, frequency ratio, and logistic regression models. *Environmental Earth Sciences*, 73 (12): 8499 - 8518, doi: 10.1007/s12665-014-4008-9, Springer.
715. Zhang, Y., Guo, C., Lan, H., Zhou, N., Yao, X. (2015): Reactivation mechanism of ancient giant landslides in the tectonically active zone: a case study in Southwest China. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1719 - 1729, doi: 10.1007/s12665-015-4180-6, Springer.
716. Coro, D., Galgaro, A., Fontana, A., Carton, A. (2015): A regional rockfall database: the Eastern Alps test site. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1731 - 1742, doi: 10.1007/s12665-015-4181-5, Springer.
717. Farhan, Y., Nawaiseh, S. (2015): Spatial assessment of soil erosion risk using RUSLE and GIS techniques. *Environmental Earth Sciences*, 74 (6): 4649 - 4669, doi: 10.1007/s12665-015-4430-7, Springer.
718. Akbari, A., Sedaei, L., Naderi, M., Samah, A.A., Sedaei, N. (2015): The application of the Water Erosion Prediction Project (WEPP) model for the estimation of runoff and sediment on a monthly time resolution. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5827 - 5837, doi: 10.1007/s12665-015-4600-7, Springer.
719. Zeybek, M., Sanlioglu, İ., Ozdemir, A. (2015): Monitoring landslides with geophysical and geodetic observations. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 6247 - 6263, doi: 10.1007/s12665-015-4650-x, Springer.
720. Zini, A., Grauso, S., Verrubbi, V., Falconi, L., Leoni, G., Puglisi, C. (2015): The RUSLE erosion index as a proxy indicator for debris flow susceptibility. *Landslides*, 12 (5): 847 - 859, doi: 10.1007/s10346-014-0515-8, Springer.
721. Koutalakis, P., Zaimes, G.N., Iakovoglou, V., Ioannou, K. (2015): Reviewing Soil Erosion in Greece. *International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering*, 9 (8), 854 - 859, World Academy of Science, Engineering and Technology.
722. Rahaman, S.A., Aruchamy, S., Jegankumar, R., Ajeez, S.A. (2015): Estimation of annual average soil loss, based on RUSLE model in Kallar watershed, Bhavani basin, Tamil Nadu, India. *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, II-2/W2: 207 - 214, doi: 10.5194/isprsannals-II-2-W2-207-2015.
723. Βαλκάνου, Κ. , Καρύμπαλης, Ε., Παπαναστασίου, Δ., Soldati, M., Χαλκιάς, Χ., Γάκη-Παπαναστασίου, Κ. (2015): Η επίδραση της τεκτονικής στα ποτάμια συστήματα της Βόρειας Εύβοιας, Στερεά Ελλάδα. *Γεωγραφίες*, 26: 8 - 20.
724. Chalkias, C., Polykretis, C., Ferentinou, M., Karymbalis, E. (2016): Integrating Expert Knowledge with Statistical Analysis for Landslide Susceptibility Assessment at Regional Scale. *Geosciences*, 6 (1): 14, doi: 10.3390/geosciences6010014, MDPI Publishing.
725. Markose, V.J., Jayappa, K.S. (2016): Soil loss estimation and prioritization of sub-watersheds of Kali River basin, Karnataka, India, using RUSLE and GIS. *Environmental Monitoring and Assessment*, 188 (4): 225, doi: 10.1007/s10661-016-5218-2, Springer.
726. Li, X., Niu, X., Wang, B., Gao, P., Liu, Y. (2016): Driving Forces of Dynamic Changes in Soil Erosion in the Dahei Mountain Ecological Restoration Area of Northern China Based on GIS and RS. *PLoS ONE*, 11 (3): e0142331 (1 - 15), doi: 10.1371/journal.pone.0142331.

727. Nunes, J.R., Loures, L., Lopez-Pineiro, A., Loures, A., Vaz, E. (2016): Using GIS towards the Characterization and Soil Mapping of the Caia Irrigation Perimeter. *Sustainability*, 8 (4), 368, doi: 10.3390/su8040368, MDPI Publishing.
728. Wang, Q., Li, W., Yan, S., Wu, Y., Pei, Y. (2016): GIS based frequency ratio and index of entropy models to landslide susceptibility mapping (Daguan, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 780, doi: 10.1007/s12665-016-5580-y, Springer.
729. Okalp, K., Akgun, H. (2016): National level landslide susceptibility assessment of Turkey utilizing public domain dataset. *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 847, doi: 10.1007/s12665-016-5640-3, Springer.
730. Chen, T., Niu, R., Jia, X. (2016): A comparison of information value and logistic regression models in landslide susceptibility mapping by using GIS. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 867, doi: 10.1007/s12665-016-5317-y, Springer.
731. Jan, C.-D., Yang, S.-Y., Su, Y.-W., Haung, W.-S. (2016): Investigation about rainfall-induced shallow landslides in CYL and TWR watersheds, Taiwan. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 898, doi: 10.1007/s12665-015-5215-8, Springer.
732. Bhattacharya, S.K. (2016): A comparison of the predicted vulnerability zones with the data based on hazard zones of landslide in the Kurseong hill subdivision, Darjeeling district, West Bengal, India. *Environmental Earth Sciences*, 75 (10): 923, doi: 10.1007/s12665-016-5729-8, Springer.
733. Vakhshoori, V., Zare, M. (2016): Landslide susceptibility mapping by comparing weight of evidence, fuzzy logic, and frequency ratio methods. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 7 (5): 1731 - 1752, doi: 10.1080/19475705.2016.1144655, Taylor & Francis.
734. Praskiewicz, S. (2016): Modeling hillslope sediment yield using rainfall simulator field experiments and partial least squares regression: Cahaba River watershed, Alabama (USA). *Environmental Earth Sciences*, 75 (19): 1324, doi: 10.1007/s12665-016-6149-5, Springer.
735. Farhan, Y., Anaba, O. (2016): Watershed Prioritization Based on Morphometric Analysis and Soil Loss Modeling in Wadi Kerak (Southern Jordan) Using GIS Techniques. *International Journal of Plant & Soil Science*, 10 (6): 1 - 18, Article no.IJPSS.25321, ISSN: 2320-7035, SCIENCE DOMAIN international.
736. Rosian, G., Csaba, H., Kinga-Olga, R., Botan, C.-N., Gavrila, I.G. (2016): Assessing landslide vulnerability using bivariate statistical analysis and the frequency ratio model. Case study: Transylvanian Plain (Romania). *Zeitschrift für Geomorphologie*, 60 (4): 359 - 371, doi: 10.1127/zfg/2016/0404, Schweizerbart and Borntraeger science publishers
737. Sar, N., Khan, A., Chatterjee, S., Das, A., Mipun, B.S. (2016): Coupling of analytical hierarchy process and frequency ratio based spatial prediction of soil erosion susceptibility in Keleghai river basin, India. *International Soil and Water Conservation Research*, doi: 10.1016/j.iswcr.2016.09.004, Elsevier.
738. Wang, J., Yang, R., Feng, Y. (2017): Spatial variability of reconstructed soil properties and the optimization of sampling number for reclaimed land monitoring in an opencast coal mine. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (2): 46, doi: 10.1007/s12517-017-2836-0, Springer.
739. Farhan, Y., Anbar, A., Al-Shaikh, N., Mousa, R. (2017): Prioritization of Semi-Arid Agricultural Watershed Using Morphometric and Principal Component Analysis, Remote Sensing, and GIS Techniques, the Zerqa River Watershed, Northern Jordan. *Agricultural Sciences*, 8 (1): 113 - 148, doi: 10.4236/as.2017.81009, Scientific Research Publishing.
740. Gaubi, I., Chaabani, A., Mammou, A.B., Hamza, M.H. (2017): A GIS-based soil erosion prediction using the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE) (Lebna watershed, Cap Bon, Tunisia). *Natural Hazards*, 86 (1): 219 – 239, doi: 10.1007/s11069-016-2684-3, Springer.

741. Conforti, M., Buttafuoco, G. (2017): Assessing space-time variations of denudation processes and related soil loss from 1955 to 2016 in southern Italy (Calabria region). *Environmental Earth Sciences*, 76 (13): 457, doi: 10.1007/s12665-017-6786-3, Springer.
742. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.
743. Kim, H.G. (2017): Impacts and Vulnerability Assessment of Landslides to Climate Change in Various Scales. *PhD Thesis, Graduate School of Seoul National University, Interdisciplinary Doctoral Program in Landscape Architecture*, pp. 130.
744. Ramzi, A.A., Ayu, A.W., Mohm, A.A., Fahmi, R.M., Ibrahim, O.M. (2017): Application of experimental soil erosion models (USLE, RUSLE) in Jordan: A review. *AIP Conference Proceedings*, 1885, 020109, doi: 10.1063/1.5002303, American Institute of Physics.
745. Gayen, A., Saha, S. (2017): Application of weights-of-evidence (WoE) and evidential belief function (EBF) models for the delineation of soil erosion vulnerable zones: a study on Pathro river basin, Jharkhand, India. *Modeling Earth Systems and Environment*, 3 (3): 1123 – 1139, doi: 10.1007/s40808-017-0362-4, Springer.
746. Silva, C.V.T., Filho, J.C.R., Silva, P.C.M., Filho, L.C.A.L., Brasil, J.B. (2017): Caracterização Morfométrica, Uso E Ocupação De Uma Bacia Hidrográfica (Morphometric Characterization and Vegetation Cover of a River Basin). *Revista Engenharia na Agricultura*, 25 (5): 436 - 444, ISSN 2175-6813.
747. Ding, X.W., Hou, B.D., Xue, Y., Jiang, G.H. (2017): Long-term effects of ecological factors on nonpoint source pollution in the upper reach of the Yangtze river. *Journal of Environmental Informatics*, 30 (1): 17 - 28, doi: 10.3808/jei.201700370, International Society for Environmental Information Sciences.
748. Yoon, E.J., Lee, D.K., Kim, H.G., Kim, H.R., Jung, E., Yoon, H. (2017): Multi-Objective Land-Use Allocation Considering Landslide Risk under Climate Change: Case Study in Pyeongchang-gun, Korea. *Sustainability*, 9 (12): 2306, doi: 10.3390/su9122306, MDPI Publishing.
749. Hembram, T.K., Saha, S. (2018): Geo-Environmental Evaluation for Exploring Potential Soil Erosion Areas of Janti River Basin Using AHP Model, Eastern India. *Universal Journal of Environmental Research and Technology*, 7 (1): 38 - 55, ISSN: 2249-0256, Euresian Publications.
750. Anees, M.T., Abdullah, K., Nawawi, M.N.M., Norulaini, N.A.N., Syakir, M.I., Omar, A.K.M. (2018): Soil erosion analysis by RUSLE and sediment yield models using remote sensing and GIS in Kelantan state, Peninsular Malaysia. *Soil Research*, 56 (4): 356 - 372, doi: 10.1071/SR17193, CSIRO Publishing.
751. Xiong, K., Yin, C., Ji, H. (2018): Soil erosion and chemical weathering in a region with typical karst topography. *Environmental Earth Sciences*, 77 (13): 500, doi: 10.1007/s12665-018-7675-0, Springer.
752. He, S., Wang, D., Chang, S., Fang, Y., Lan, H. (2018): Effects of the morphology of sediment-transporting channels on the erosion and deposition of debris flows. *Environmental Earth Sciences*, 77 (14): 544, doi: 10.1007/s12665-018-7721-y, Springer.
753. Benavidez, R., Jackson, B., Maxwell, D., Norton, K. (2018): A review of the (Revised) Universal Soil Loss Equation ((R)USLE): with a view to increasing its global applicability and improving soil loss estimates. *Hydrology and Earth System Sciences*, 22: 6059 - 6086, doi: 10.5194/hess-22-6059-2018, EGU, Copernicus Publications.

754. Anees, M.T., Abdullah, K., Nawawi, M.N.M., Rahman, N.N.N.A., Ismail, A.Z., Syakir, M.I., Kadir, M.O.A. (published online): Prioritization of flood Vulnerability Zones using Remote Sensing and GIS for Hydrological Modelling. *Irrigation and Drainage*, doi: 10.1002/ird.2293, Wiley.
755. Ozsahin, E., Ilker, E. (2019): Impact of Local Soil Conditions on Earthquake Sensitivity in Erzincan City [Erzincan Kentinde Yerel Zemin Özelliklerinin Deprem Duyarlılığını Etkisi]. *Journal of Natural Hazards and Environment*, 5(1): 41-57, doi: 10.21324/dacd.428012, Artvin Çoruh University.

**Στην δημοσίευση J.15:** Papadopoulou-Vrynioti, K., Alexakis, D., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Vryniotis, D., Vassiliades, E. (2014): **Environmental research and evaluation of agricultural soil of the Arta plain, western Hellas.** *Journal of Geochemical Exploration*, 136: 84 - 92, doi: 10.1016/j.gexplo.2013.10.007, Elsevier.

756. Alexakis, D., Gamvroula, D. (2014): Arsenic, Chromium and other Potentially Toxic Elements in the Rocks and Sediments of Oropos-Kalamos Basin, Attica, Greece. *Applied and Environmental Soil Science*, v. 2014, Article ID 718534, doi: 10.1155/2014/718534, Hindawi Publishing Corporation.
757. Preziosi, E., Parrone, D., Del Bon, A., Ghergo, S. (2014): Natural background level assessment in groundwaters: Probability plot versus pre-selection method. *Journal of Geochemical Exploration*, 143: 43 - 53, doi: 10.1016/j.gexplo.2014.03.015, Elsevier.
758. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.
759. Alexakis, D., Gotsis, D., Giakoumakis, S. (2015): Evaluation of soil salinization in a Mediterranean site (Agoulinitsa district—West Greece). *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (3): 1373 - 1383, doi: 10.1007/s12517-014-1279-0, Springer.
760. Papadopoulou-Vrynioti, K., Mertzanis, A., Vryniotis, D., Vassiliades, E., Karakitsios, V. (2015): The contribution of karstic rocks to soil quality, Ioannina plain (Epirus, Hellas). *Journal of Geochemical Exploration*, 154: 224 - 237, doi: 10.1016/j.gexplo.2014.12.006, Elsevier.
761. Borgogno-Mondino, E., Fabietti, G., Ajmone-Marsan, F. (2015): Soil quality and landscape metrics as driving factors in a multi-criteria GIS procedure for peri-urban land use planning. *Urban Forestry & Urban Greening*, 14 (4): 743 - 750, doi: 10.1016/j.ufug.2015.07.004, Elsevier.
762. Ning, J., Gao, Z., Lu, Q. (2015): Runoff simulation using a modified SWAT model with spatially continuous HRUs. *Environmental Earth Sciences*, 74 (7): 5895 - 5905, doi: 10.1007/s12665-015-4613-2, Springer.
763. Yazdanpanah, N. (2016): Spatiotemporal mapping of groundwater quality for irrigation using geostatistical analysis combined with a linear regression method. *Modeling Earth Systems and Environment*, 2 (1): 18, doi: 10.1007/s40808-015-0071-9, Springer.
764. Meng, Q., Zhang, J., Zhang, Z., Wu, T. (2016): Geochemistry of dissolved trace elements and heavy metals in the Dan River Drainage (China): distribution, sources, and water quality assessment. *Environmental Science and Pollution Research*, 23 (8): 8091 - 8103, doi: 10.1007/s11356-016-6074-x, Springer.
765. Dahooei, A.H., Afzal, P., Lotfi, M., Jafarirad, A. (2016): Identification of mineralized zones in the Zardu area, Kushk SEDEX deposit (Central Iran), based on geological and multifractal modeling. *Open Geosciences*, 8 (1): 143 - 153, doi: 10.1515/geo-2016-0014, De Gruyter Publishers.

766. Tiwari, A.K., Singh, P.K., de Maio, M. (2016): Evaluation of aquifer vulnerability in a coal mining of India by using GIS-based DRASTIC model. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (6): 438, doi: 10.1007/s12517-016-2456-0, Springer.
767. Atmaca, B., Boyraz Erdem, D. (2016): Tekirdağ Merkez İlçesindeki Bazı Akarsu Yataklarındaki Toprakların Özellikleri (Properties of Soils in Some Streambeds in Tekirdag Central District). *Toprak Su Dergisi (Soil Water Journal)*, 5 (1): 1 - 7 (in Turkish).
768. Wang, J., Wang, X., Zhou, S., Wu, S., Zhu, Y., Lu, C. (2016): Optimization of Sample Points for Monitoring Arable Land Quality by Simulated Annealing while Considering Spatial Variations. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13 (10): 980, doi: 10.3390/ijerph13100980, MDPI Publishing.
769. Wang, J., Wang, X., Zhou, S., Wu, S. (2016): Optimatization of sample points for monitoring arable land quality by simulated annealing while considering spatial variations. *Proceedings of GIS Day@KU symposium*.
770. Wang, J., Yang, R., Feng, Y. (2017): Spatial variability of reconstructed soil properties and the optimization of sampling number for reclaimed land monitoring in an opencast coal mine. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (2): 46, doi: 10.1007/s12517-017-2836-0, Springer.
771. Aouidane, L. (2017): Origines de la salinisation des eaux et des sols d'une zone à climat semi-aride: Cas de Remila (W. Khenchela). *PhD Thesis, Université Mohamed Khider Biskra, Faculté des Sciences Exactes et Sciences de la Nature et de la Vie, Département des sciences agronomiques*, Algeria, pp 190.
772. Zhang, Y., Chu, C., Li, T., Xu, S., Liu, L., Ju, M. (2017): A water quality management strategy for regionally protected water through health risk assessment and spatial distribution of heavy metal pollution in 3 marine reserves. *Science of the Total Environment*, 599 - 600: 721 - 731, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.04.232, Elsevier.
773. Ebong, E.D., Akpan, A.E., Emeka, C.N., Urang, J.G. (2017): Groundwater quality assessment using geoelectrical and geochemical approaches: case study of Abi area, southeastern Nigeria. *Applied Water Science*, 7 (5): 2463 – 2478, doi: 10.1007/s13201-016-0439-7, Springer.
774. Palani, B., Vasudevan, S., Ramkumar, T. (2017): Searching of toxic metal pollution by using geospatial technology on the Kodaikanal Lake—near industrial area. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (20): 449, doi: 10.1007/s12517-017-3231-6, Springer.
775. Huang, Y., Chen, Q., Deng, M., Japenga, J., Li, T., Yang, X., He, Z. (2018): Heavy metal pollution and health risk assessment of agricultural soils in a typical peri-urban area in southeast China. *Journal of Environmental Management*, 207: 159 – 168, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.10.072, Elsevier.
776. Moreno Rincon, S.D., Rincon Rodríguez, J.C. (2017): Propuesta de lineamientos para la investigación del recurso suelo desde un laboratorio ambiental especializado en la Universidad de La Salle. *Universidad de La Salle, Facultad de Ingeniería, Programa de Ingeniería Ambiental y Sanitaria*, Bogotá, Colombia, pp. 102.
777. Liu, Q., Sun, Y., Xu, Z., Xu, G. (2018): Application of the comprehensive identification model in analyzing the source of water inrush. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (9): 189, doi: 10.1007/s12517-018-3550-2, Springer.

**Στην δημοσίευση J.16:** Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.*, Maroukian H., Gaki- Papanastassiou K. (2014): **Late Quaternary evolution of the lower reaches of Ziliana stream in south Mt. Olympus (Greece)**. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, 37 (1): 43 - 50, doi:

10.4461/GFDQ.2014.37.5, Associazione Italiana di Geografia fisica e Geomorfologia.

778. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα.*
779. Χρυσούλη, Θ. (2017): Μελέτη πλημμυρικών περιστατικών στην Βόρεια Ελλάδα. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 152, Πάτρα.

**Στην δημοσίευση J.17:** *Bathrellos, G.D., Skilodimou H.D., Maroukian H. (2014): The spatial distribution of Middle and Late Pleistocene Cirques in Greece. Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 96 (3): 323 – 338, doi: 10.1111/geoa.12044, Wiley.

780. Knight, J., Harrison, S. (2014): Glacial and Paraglacial Environments. *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 96(3): 241 – 244, doi: 10.1111/geoa.12058, Wiley.
781. Martins, C., Pereira, J., Pérez-Alberti, A., Gomes, A.A. (2014): A glaciação Plistocénica do Alto Vez (PNPG): morfometria dos circos, espessura da língua glaciária e esboço geomorfológico preliminar. *XIV Colóquio Ibérico de Geografia, November 11–14, 2014*, Departamento de Geografia - Universidade do Minho, Guimarães, Portugal.
782. Evans, I.S., Cox, N.J. (2015): Size and shape of glacial cirques: comparative data in specific geomorphometry. In: Jasiewicz, J., Zwoliński, Z., Mitasova, H., Hengl, T. (eds): *Geomorphometry for Geosciences*, Adam Mickiewicz University in Poznań - Institute of Geoecology and Geoinformation, International Society for Geomorphometry, Poznań.
783. Coro, D., Galgaro, A., Fontana, A., Carton, A. (2015): A regional rockfall database: the Eastern Alps test site. *Environmental Earth Sciences*, 74 (2): 1731 - 1742, doi: 10.1007/s12665-015-4181-5, Springer.
784. Barr, I.D., Spagnolo, M. (2015): Understanding controls on cirque floor altitudes: insights from Kamchatka. *Geomorphology*, 248: 1 - 13, doi: 10.1016/j.geomorph.2015.07.004, Elsevier.
785. Barr, I.D., Spagnolo, M. (2015): Glacial cirques as palaeoenvironmental indicators: Their potential and limitations. *Earth-Science Reviews*, 151: 48 – 78, doi: 10.1016/j.earscirev.2015.10.004, Elsevier.
786. Gómez-Villar, A., Santos-González, J., González-Gutiérrez, R.B., Redondo-Vega, J.M. (2015): Glacial cirques in the southern side of the Cantabrian Mountains of southwestern Europe. *Geografiska Annaler, Series A, Physical Geography*, 97 (4): 633 - 651, doi: 10.1111/geoa.12104, Wiley.
787. Giraudi, C., Giaccio, B. (2017): Middle Pleistocene glaciations in the Apennines, Italy: new chronological data and preservation of the glacial record. In: Hughes, P.D., Woodward, J.C. (eds) *Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains*. Geological Society Special Publication, 433: 163 - 180, doi: 10.1144/SP433.1, The Geological Society of London.
788. Pope, R.J., Hughes, P.D., Skourtos, E. (2017): Glacial history of Mt Chelmos, Peloponnesus, Greece. In: Hughes, P.D., Woodward, J.C. (eds) *Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains*. Geological Society Special Publication, 433: 213 - 238, doi: 10.1144/SP433.11, The Geological Society of London.
789. Hughes, P.D., Woodward, J.C. (2017): Quaternary glaciation in the Mediterranean mountains: a new synthesis. In: Hughes, P.D., Woodward, J.C.

- (eds) *Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains. Geological Society Special Publication*, 433: 1 - 24, doi: 10.1144/SP433.14, The Geological Society of London.
790. Spagnolo, M., Pellitero, R., Barr, I.D., Ely, J.C., Pellicer, X.M., Rea, B.R. (2017): ACME, a GIS tool for Automated Cirque Metric Extraction. *Geomorphology*, 278: 280 - 286, doi: 10.1016/j.geomorph.2016.11.018, Elsevier.
791. Barr, I.D. Ely, J.C., Spagnolo, M., Clark, C.D., Evans, I.S., Pellicer, X.M., Pellitero, R., Rea, B.R. (2017): Climate patterns during former periods of mountain glaciation in Britain and Ireland: Inferences from the cirque record. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 485: 466 - 475, doi: 10.1016/j.palaeo.2017.07.001, Elsevier.
792. Evans, I.S., Cox, N.J. (2017): Comparability of cirque size and shape measures between regions and between researchers. *Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementary Issues*, 61 (2), 81 - 103, doi: 10.1127/zfg\_suppl/2016/0329.
793. Koning, D.J., Mansell, M. (2017): Rockfall susceptibility maps for New Mexico. New Mexico Bureau of Geology and Mineral Resources Open-file Report 595, FEMA-4152-DR-NM-020, pp. 46, Socorro, New Mexico, U.S.A.
794. Slaymaker, O., Embleton-Hamann, C. (2018): Advances in global mountain geomorphology. *Geomorphology*, 308: 230 - 264, doi: 10.1016/j.geomorph.2018.02.016, Elsevier.
795. Ipsen, H.A., Principato, S.M., Grube, R.E., Lee, J.F. (2018): Spatial analysis of cirques from three regions of Iceland: implications for cirque formation and palaeoclimate. *Boreas*, 47 (2): 565 - 576, doi: 10.1111/bor.12295, Wiley.
796. Oliva, M., Zebre, M., Guglielmin, M., Hughes, P.D., Ciner, A., Vieira, G., Bodin, X., Andres, N., Colucci, R.R., Garcia-Hernandez, C., Mora, C., Nofre, J., Palacios, D., Perez-Alberti, A., Ribolini, A., Ruiz-Fernandez, J., Sarikaya, M.A., Serrano, E., Urdea, P., Valcarcel, M., Woodward, J.C., Yildirim, C. (2018): Permafrost conditions in the Mediterranean region since the Last Glaciation. *Earth-Science Reviews*, 185: 397 - 436, doi: 10.1016/j.earscirev.2018.06.018, Elsevier.
797. Temovski, M., Madarasz, B., Kern, Z., Milevski, I., Ruszkicay-Rüdiger, Z. (2018): Glacial Geomorphology and Preliminary Glacier Reconstruction in the Jablanica Mountain, Macedonia, Central Balkan Peninsula. *Geosciences*, 8 (7): 270, doi: 10.3390/geosciences8070270, MDPI Publishing.
798. Liu, Z., Dong, Z., Cui, X. (2018): Morphometry of lunette dunes in the Tirari Desert, South Australia. *Open Geosciences*, 10 (1): 452 - 460, doi.org/10.1515/geo-2018-0035, De Gruyter Publishers.

**Στην δημοσίευση J.18:** Youssef, A.M., Pradhan, B., Al-Kathery, M., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2015): **Assessment of rockfall hazard at Al-Noor Mountain, Makkah city (Saudi Arabia) using spatio-temporal remote sensing data and field investigation.** *Journal of African Earth Sciences*, 101: 309 - 321, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2014.09.021, Elsevier.

799. Καλλιμάνη, Χ. (2014): Μεθοδολογία παρακολούθησης βραχοπτώσεων σε πρανή με τεχνικές επεξεργασίας βίντεο και εικόνων. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Χανιά.
800. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188-226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
801. Kaya, Y., Topal, T. (2015): Evaluation of rock slope stability for a touristic coastal area near Kusadasi, Aydin (Turkey). *Environmental Earth Sciences*, 74 (5): 4187 - 4199, doi: 10.1007/s12665-015-4473-9, Springer.

802. Agapiou, A., Lysandrou, V., Alexakis, D.D., Themistocleous, K., Cuca, B., Argyriou, A., Sarris, A., Hadjimitsis, D.G. (2015): Cultural heritage management and monitoring using remote sensing data and GIS: The case study of Paphos area, Cyprus. *Computers, Environment and Urban Systems*, 54: 230 – 239, doi: 10.1016/j.compenvurbsys.2015.09.003, Elsevier.
803. Jie, Z.L., Zhi, W.L., Xiong, W., Yong, X., Jian, S. (2015): Stability analysis of Rockfall in the west of Shanshuwa phosphorite mine areas. *Proceedings of the 3rd Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development, GRMSD 2015*, Wuhan City, China, 118315: 171 - 176, ISBN: 978-192171245-6, Aussino Academic Publishing House.
804. Chen, W., Chai, H., Sun, X., Wang, Q., Ding, X., Hong, H. (2016): A GIS-based comparative study of frequency ratio, statistical index and weights-of-evidence models in landslide susceptibility mapping. *Arabian Journal of Geosciences*, 9 (3): 204, doi: 10.1007/s12517-015-2150-7, Springer.
805. Siddiqui, I., Agheem, M.H., Samoon, M.K. (2016): Petrography and Geochemistry of the Ghar-e-Hira, Makkah, Saudi Arabia. *Sindh University Research Journal (Science Series)*, 48 (1): 165-170.
806. Wang, Q., Li, W., Yan, S., Wu, Y., Pei, Y. (2016): GIS based frequency ratio and index of entropy models to landslide susceptibility mapping (Daguan, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 780, doi: 10.1007/s12665-016-5580-y, Springer.
807. Abd El-Aal, A.K., Ansari, M.K. (2016): Slope Stability Analysis of Cut Slopes Using Rock and Slope Mass Rating along Najran –Abha road, Kingdom of Saudi Arabia. *Proceedings of the "Indorock-2016"*, 6th Indian Rock Conference, 17-18 June 2016, Bombay, p. 1-17
808. Fanos, A.M., Pradhan, B., Aziz, A.A., Jebur, M.N., Park, H.-J. (2016): Assessment of multi-scenario rockfall hazard based on mechanical parameters using high-resolution airborne laser scanning data and GIS in a tropical area. *Environmental Earth Sciences*, 75 (15): 1129, doi: 10.1007/s12665-016-5936-3, Springer.
809. Li, A., Bian, J., Zhang, Z., Zhao, W., Yin, G. (2016): Progresses, opportunities, and challenges of mountain remote sensing research. *Yaogan Xuebao/Journal of Remote Sensing*, 20 (5): 1199 - 1215, doi: 10.11834/jrs.20166227.
810. Polat, A., Keskin, I., Denizli, I. (2016): Preventing and Analysis of Falling Rocks: A Case of Sarica Village (Gurun, Turkey). *Journal of the Geological Society of India*, 88 (6): 763 - 772, ISSN: 00167622, doi: 10.1007/s12594-016-0544-0.
811. Wang, J., Yang, R., Feng, Y. (2017): Spatial variability of reconstructed soil properties and the optimization of sampling number for reclaimed land monitoring in an opencast coal mine. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (2): 46 (1 - 13), doi: 10.1007/s12517-017-2836-0, Springer.
812. Yang, P., Shang, Y., Li, Y., Wang, H., Li, K. (2017): Analysis of Potential Rockfalls on a Highway at High Slopes in Cold-Arid Areas (Northwest Xinjiang, China). *Sustainability*, 9 (3): 414, doi: 10.3390/su9030414, MDPI Publishing.
813. Mani, S., Saranaathan, S.E. (2017): Landslide hazard zonation mapping on meso-scale in SH-37 ghat section, Nadugani, Gudalur, the Nilgiris, India. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (7): 161 (1 - 15), doi: 10.1007/s12517-017-2932-1, Springer.
814. Fan, W., Wei, X.-S., Cao, Y.-B., Zheng, B. (2017): Landslide susceptibility assessment using the certainty factor and analytic hierarchy process. *Journal of Mountain Science*, 14 (5): 906 – 925, doi: 10.1007/s11629-016-4068-2, Springer.
815. Pradhan, B., Fanos, A.M. (2017): Rockfall Hazard Assessment: An Overview. In: *Pradhan, B. (ed.) Laser Scanning Applications in Landslide Assessment*, 299 - 322, doi: 10.1007/978-3-319-55342-9\_15, ISBN: 978-3-319-55341-2, Springer.

816. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.
817. Wang, X., Li, S., Ma, X., Xue, Y., Hu, J., Li, Z. (2017): Risk Assessment of Rockfall Hazards in a Tunnel Portal Section Based on Normal Cloud Model. *Polish Journal of Environmental Studies*, 26 (5): 2295 - 2306, doi: 10.15244/pjoes/68427, HARD Publishing Company.
818. Genis, M., Sakiz, U., Aydiner, B.C. (2017): A stability assessment of the rockfall problem around the Gökgöl Tunnel (Zonguldak, Turkey). *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 76 (4): 1237 - 1248, doi: 10.1007/s10064-016-0907-1, Springer.
819. Aqeel, A.M. (2018): Rockfall Hazard Rating System(s) in Saudi Arabia – A Review. *Journal of Geography and Geology*, 10 (4): 1 - 9, doi: 10.5539/jgg.v10n4p1, Canadian Center of Science and Education.

**Στην δημοσίευση J.19:** Kokinou, E., Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.*, Antonarakou, A., Kamberis, E. (2015): **Morphotectonic analysis, structural evolution/pattern of a contractional ridge: Giouchtas Mt., Central Crete, Greece.** *Journal of Earth System Science*, 124 (3): 587-602, doi: 10.1007/s12040-015-0551-3, Indian Academy of Sciences - Springer.

820. Kokinou, E. (2015): Magnetic properties of soils in a designated Natura area (GR4310010, Giouchtas Mountain). *Interpretation*, 3 (4): SAB33-SAB42, doi: 10.1190/INT-2015-0067.1, Society of Exploration Geophysicists.
821. Βαλκάνου, Κ., Καρύμπαλης, Ε., Παπαναστασίου, Δ., Soldati, M., Χαλκιάς, Χ., Γάκη-Παπαναστασίου, Κ. (2015): Η επίδραση της τεκτονικής στα ποτάμια συστήματα της βόρειας Εύβοιας, Στερεά Ελλάδα. *Proceedings of 10th International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22-24 October 2014, p. 1408-1422, Thessaloniki, Greece.
822. Zygouri, V., Koukouvelas, I., Ganas, A. (2016): Palaeoseismological analysis of the East Giouchtas Fault, Heraklion Basin, Crete (preliminary results). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 50 (1): 563 - 571, doi: 10.12681/bgsg.11756, Ejournals epublishing EKT- Geological Society of Greece.
823. Katona, A. (2016): Tectonic Geomorphology of the White/Inyo Mountains, California. *MSc Thesis, California State University, Department of Geological Sciences*, p.p. 96, California, U.S.A.
824. Panagiotakis, C., Kokinou, E. (2017): Unsupervised detection of topographic highs with arbitrary basal shapes based on volume evolution of isocontours. *Computers & Geosciences*, 102: 22 - 33, doi: 10.1016/j.cageo.2017.02.004, Elsevier.
825. Guo, J., Xu, S., Fan, H. (2017): Neotectonic interpretations and PS-InSAR monitoring of crustal deformations in the Fujian area of China. *Open Geosciences*, 9 (1): 126 - 132, doi: 10.1515/geo-2017-0010, De Gruyter Publishers.
826. Toulia, E., Kokinou, E., Panagiotakis, C. (2017): The contribution of pattern recognition techniques in geomorphology and geology: the case study of Tinos Island (Cyclades, Aegean, Greece). *European Journal of Remote Sensing*, 51 (1): 88 - 99, doi: 10.1080/22797254.2017.1405716, Taylor & Francis.
827. Sharma, A., Singh, P., Rai, P.K. (2018): Morphotectonic analysis of Sheer Khadd River basin using geo-spatial tools. *Spatial Information Research*, 26 (4): 405 - 414, doi: 10.1007/s41324-018-0185-z, Springer.

828. Bhadran, A., Vijesh, V.K., Gopinath, G., Girishbai, D., Jesiya, N.P., Thrivikramji, K.P. (2018): Morpho-hypsometric evolution of the Karuvannur River Basin, a tropical river in central Kerala, southwestern peninsular India. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (15): 430, doi: 10.1007/s12517-018-3794-x, Springer.
829. Xue, X.H., Chang, S., Yuan, L.Y., Sun, Y. (2018): Measuring reach-scale geomorphic heterogeneity by using landscape indices: implications for river management. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (17): 477, doi: 10.1007/s12517-018-3843-5, Springer.

**Στην δημοσίευση J.20:** Chousianitis, K., Del Gaudio, V., Sabatakakis, N., Kavoura, K., Drakatos, G., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2016): **Assessment of earthquake-induced landslide hazard in Greece: from Arias Intensity to spatial distribution of slope resistance demand.** *Bulletin of the Seismological Society of America*, 106 (1): 174–188, doi: 10.1785/0120150172, Seismological Society of America.

830. Chalkias, C., Polykretis, C., Ferentinou, M., Karymbalis, E. (2016): Integrating Expert Knowledge with Statistical Analysis for Landslide Susceptibility Assessment at Regional Scale. *Geosciences*, 6 (1): 14, doi: 10.3390/geosciences6010014, MDPI Publishing.
831. Zhou, S., Chen, G., Fang, L., Nie, Y. (2016): GIS-Based Integration of Subjective and Objective Weighting Methods for Regional Landslides Susceptibility Mapping. *Sustainability*, 8(4): 334, doi: 10.3390/su8040334, MDPI Publishing.
832. Wang, Q., Li, W., Yan, S., Wu, Y., Pei, Y. (2016): GIS based frequency ratio and index of entropy models to landslide susceptibility mapping (Daguan, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 780, doi: 10.1007/s12665-016-5580-y, Springer.
833. Liu, J.M., Wang, T., Wu, S.R., Gao, M.T. (2016): New Empirical Relationships between Arias Intensity and Peak Ground Acceleration. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 106 (5): 2168 - 2176, doi: 10.1785/0120150366, Seismological Society of America.
834. Praskievicz, S. (2016): Modeling hillslope sediment yield using rainfall simulator field experiments and partial least squares regression: Cahaba River watershed, Alabama (USA). *Environmental Earth Sciences*, 75 (19): 1324, doi: 10.1007/s12665-016-6149-5, Springer.
835. Sakkas, G., Misailidis, I., Sakellariou, N., Kouskouna, V., Kaviris, G. (2016): Modeling landslide susceptibility in Greece: a weighted linear combination approach using analytic hierarchical process, validated with spatial and statistical analysis. *Natural Hazards*, 84 (3): 1873 - 1904, doi: 10.1007/s11069-016-2523-6, Springer.
836. Han, L., Shu, J., Cai, Q., Jing, H., Tian, H. (2016): Mechanical characteristics of dip basement effects on dump stability in the Shengli open pit mine in Inner Mongolia, China. *Arabian Journal of Geosciences*, 9: 750, doi: 10.1007/s12517-016-2774-2, Springer.
837. Saroglou, C. (2016): Rock Slope instability and hazards induced by rockfalls. *Proceedings of 15th Symposium on Engineering Geology and Geotechnics – Society of Geological Engineers and Technicians of Serbia*, pp. 1 - 14.
838. Ba, Q., Chen, Y., Deng, S., Wu, Q., Yang, J., Zhang, J. (2017): An Improved Information Value Model Based on Gray Clustering for Landslide Susceptibility Mapping. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (1): 18, doi: 10.3390/ijgi6010018, MDPI Publishing.
839. Ahmed, B., Dewan, A. (2017): Application of Bivariate and Multivariate Statistical Techniques in Landslide Susceptibility Modeling in Chittagong City

- Corporation, Bangladesh. *Remote Sensing*, 9 (4): 304, doi: 10.3390/rs9040304, MDPI Publishing.
840. Mani, S., Saranaathan, S.E. (2017): Landslide hazard zonation mapping on meso-scale in SH-37 ghat section, Nadugani, Gudalur, the Nilgiris, India. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (7): 161, doi: 10.1007/s12517-017-2932-1, Springer.
841. Fan, W., Wei, X.-S., Cao, Y.-B., Zheng, B. (2017): Landslide susceptibility assessment using the certainty factor and analytic hierarchy process. *Journal of Mountain Science*, 14 (5): 906 – 925, doi: 10.1007/s11629-016-4068-2, Springer.
842. Guo, J., Xu, S., Fan, H. (2017): Neotectonic interpretations and PS-InSAR monitoring of crustal deformations in the Fujian area of China. *Open Geosciences*, 9 (1): 126 – 132, doi: 10.1515/geo-2017-0010, De Gruyter Publishers.
843. Kim, H.-S., Sun, C.-G., Cho, H.-I. (2017): Geospatial Big Data-Based Geostatistical Zonation of Seismic Site Effects in Seoul Metropolitan Area. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (6): 174, doi: 10.3390/ijgi6060174, MDPI Publishing.
844. Lee, S., Lee M.-J., Jung, H.-S. (2017): Data Mining Approaches for Landslide Susceptibility Mapping in Umyeonsan, Seoul, South Korea. *Applied Sciences*, 7 (7): 683, doi: 10.3390/app7070683, MDPI Publishing.
845. Shengwu, Q., Zhongjun, M., Xu, L., Guangjie, L., Shuaiying, P., Junjun, C., Jianjian, Z. (2017): Hazard Assessment of Collapse and Landslide Induced by Tianchi Volcano in Changbai Mountain Area Based on Simplified Newmark Displacement Model. *Jilin Daxue Xuebao (Diqiu Kexue Ban) / Journal of Jilin University (Earth Science Edition)*, 47 (3): 826 - 838, doi: 10.13278/j.cnki.jjuese.201703203.
846. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.
847. Pirasteh, S., Li, J. (2017): Landslides investigations from geoinformatics perspective: quality, challenges, and recommendations. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 8 (2): 448 - 465, doi: 10.1080/19475705.2016.1238850, Taylor & Francis.
848. Chen, W., Shirzadi, A., Shahabi, H., Ahmad, B.B., Zhang, S., Hong, H., Zhang, N. (2017): A novel hybrid artificial intelligence approach based on the rotation forest ensemble and naïve Bayes tree classifiers for a landslide susceptibility assessment in Langao County, China. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 8 (2): 1955 - 1977, doi: 10.1080/19475705.2017.1401560, Taylor & Francis.
849. Prajapati, S., Maheshwari, B.K. (2017): Parametric Study of Seismic Slope Stability for Uttarakhand Region Sangeeta. *Proceedings of 3rd World Congress on Disaster Management (WCDM)*, 06-10 November 2017, Visakhapatnam, Andhra Pradesh, India.
850. Sangeeta, Maheshwari, B.K. (2017): Evaluation of Permanent Displacement for Earthquake Induced Landslides. *Proceedings of Indian Geotechnical Conference 2017 GeoNEst*, 14-16 December 2017, IIT Guwahati, India.
851. Song, J., Gao, Y., Feng, T. (2018): Probabilistic assessment of earthquake-induced landslide hazard including the effects of ground motion directionality. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 105: 83 - 102, doi: 10.1016/j.soildyn.2017.11.027, Elsevier.
852. Martino, S., Battaglia, S., Delgado, J., Esposito, C., Martini, G., Missori, C. (2018): Probabilistic Approach to Provide Scenarios of Earthquake-Induced

- Slope Failures (PARSIFAL) applied to the Alcoy Basin (South Spain). *Geosciences*, 8 (2): 57, doi: 10.3390/geosciences8020057, MDPI Publishing.
853. Wu, C.-H., Cui, P., Li, Y-S., Alcántara Ayala, I., Huang, C., Yi, S.-J. (2018): Seismogenic fault and topography control on the spatial patterns of landslides triggered by the 2017 Jiuzhaigou earthquake. *Journal of Mountain Science*, 15 (4): 793 – 807, doi: 10.1007/s11629-017-4761-9, Springer.
854. Xie, P., Wen, H., Ma, C., Baise, L.G., Zhang, J. (2018): Application and comparison of logistic regression model and neural network model in earthquakeinduced landslides susceptibility mapping at mountainous region, China. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 9 (1): 501 - 523, doi: 10.1080/19475705.2018.1451399, Taylor & Francis.
855. Lee, S., Lee M.-J., Jung, H.-S. (2018): Data Mining Approaches for Landslide Susceptibility Mapping in Umyeonsan, Seoul, South Korea. In: Lee, S. (Ed) *Application of Artificial Neural Networks in Geoinformatics*, ISBN: 978-3-03842-741-4, 4 - 24, MDPI Publishing.
856. Du, W., Wang, G., Huang, D. (2018): Influence of slope property variabilities on seismic sliding displacement analysis. *Engineering Geology*, 242: 121 – 129, doi: 10.1016/j.enggeo.2018.06.003, Elsevier.
857. Robinson, T.R., Rosser, N.J., Davies, T.R.H., Wilson, T.M. (2018): Near-Real Time Modeling of Landslide Impacts to Inform Rapid Response: An Example from the 2016 Kaikoura, New Zealand, Earthquake. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 108 (3B): 1665 - 1682. doi: 10.1785/0120170234, Seismological Society of America.
858. Chousianitis, K., Del Gaudio, V., Pierri, P., Tselentis, G.A. (2018): Regional ground-motion prediction equations for amplitude-, frequency response-, and duration-based parameters for Greece. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 47 (11): 2252 - 2274, doi: 10.1002/eqe.3067, Wiley.
859. Lee, S., Lee, M.J., Lee, S. (2018): Spatial prediction of urban landslide susceptibility based on topographic factors using boosted trees. *Environmental Earth Sciences*, 77 (18): 656, doi: 10.1007/s12665-018-7778-7, Springer.
860. Yue, X., Wu, S., Yin, Y., Gao, J., Zheng, J. (2018): Risk Identification of Seismic Landslides by Joint Newmark and RockFall Analyst Models: A Case Study of Roads Affected by the Jiuzhaigou Earthquake. *International Journal of Disaster Risk Science*, 9 (3): 392 - 406, doi: 10.1007/s13753-018-0182-9, Springer.
861. Zhang, X., Chen, L., Zhang, F., Lv, C., Zhou, Y.F. (2018): Impact of fluid turbulent shear stress on failure surface of reservoir bank landslide. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (22): 698, doi: 10.1007/s12517-018-4030-4, Springer.

**Στην δημοσίευση J.21:** *Bathrellos, G.D.*, Karymbalis, E., Skilodimou, H.D., Gaki-Papanastassiou, K., Baltas, E.A. (2016): **Urban flood hazard assessment in the basin of Athens Metropolitan city, Greece**. *Environmental Earth Sciences*, 75 (4): 319 (1-14), doi: 10.1007/s12665-015-5157-1, Springer.

862. Zhou, S., Chen, G., Fang, L., Nie, Y. (2016): GIS-Based Integration of Subjective and Objective Weighting Methods for Regional Landslides Susceptibility Mapping. *Sustainability*, 8 (4): 334; doi: 10.3390/su8040334, MDPI Publishing.
863. Wang, Q., Li, W., Yan, S., Wu, Y., Pei, Y. (2016): GIS based frequency ratio and index of entropy models to landslide susceptibility mapping (Daguan, China). *Environmental Earth Sciences*, 75 (9): 780 (1 - 16), doi: 10.1007/s12665-016-5580-y, Springer.
864. Li, L., Xu, T., Chen, Y. (2016): Improved Urban Flooding Mapping from Remote Sensing Images Using Generalized Regression Neural Network-Based

- Super-Resolution Algorithm. *Remote Sensing*, 8 (8): 625, doi: 10.3390/rs8080625, MDPI Publishing.
865. Komi, K., Amisigo, B.A., Diekkrüger, B. (2016): Integrated Flood Risk Assessment of Rural Communities in the Oti River Basin, West Africa. *Hydrology*, 3 (4): 42, doi: 10.3390/hydrology3040042, MDPI Publishing.
866. Komi, K. (2016): Flood risk assessment in poorly gauged river basins -a case study of the Oti River basin, Togo, West Africa. *PhD Thesis, University of Abomey-Calavi*, Benin Republic.
867. Zhou, H., Li, X., Gao, Q., Li, Q., Cong, P. (2016): Dynamic Mechanism of Urban Flood Disaster Based on Global Climate Change. *Journal of Residuals Science & Technology*, 13 (3): 600 – 608, doi: 10.12783/issn.1544-8053/13/3/52, Science and Engineering Publishing Company.
868. Ba, Q., Chen, Y., Deng, S., Wu, Q., Yang, J., Zhang, J. (2017): An Improved Information Value Model Based on Gray Clustering for Landslide Susceptibility Mapping. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (1): 18, doi: 10.3390/ijgi6010018, MDPI Publishing.
869. Rimba, A.B., Setiawati, M.D., Sambah, A.B., Miura, F. (2017): Physical Flood Vulnerability Mapping Applying Geospatial Techniques in Okazaki City, Aichi Prefecture, Japan. *Urban Science*, 1 (1): 7, doi: 10.3390/urbansci1010007, MDPI Publishing.
870. Ghavidelfar, S., Shamseldin, A.Y., Melville, B.W. (2017): A Multi-Scale Analysis of Single-Unit Housing Water Demand through Integration of Water Consumption, Land Use and Demographic Data. *Water Resources Management*, 31 (7): 2173 – 2186, doi: 10.1007/s11269-017-1635-4, Springer.
871. Fan, W., Wei, X.-S., Cao, Y.-B., Zheng, B. (2017): Landslide susceptibility assessment using the certainty factor and analytic hierarchy process. *Journal of Mountain Science*, 14 (5): 906 – 925, doi: 10.1007/s11629-016-4068-2, Springer.
872. Gigovic, L., Pamucar, D., Bajic, Z., Drobnjak S. (2017): Application of GIS-Interval Rough AHP Methodology for Flood Hazard Mapping in Urban Areas. *Water*, 9 (6): 360, doi: 10.3390/w9060360, MDPI Publishing.
873. Kourgialas, N.N., Karatzas, G.P. (2017): A national scale flood hazard mapping methodology: The case of Greece – Protection and adaptation policy approaches. *Science of the Total Environment*, 601 - 602: 441 - 452, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.05.197, Elsevier.
874. Melelli, L., Faralli, L., Gasparri, N., Piccioni, R., Venanti, L.D. (2017): Geotechnical Zoning for Urban Planning in Developing Countries (Duhok Governorate, Iraq). In: Mikos, M., Tiwari, B., Yin, Y., Sassa, K. (eds) *Advancing Culture of Living with Landslides*, WLF 2017, 809 - 817, doi: 10.1007/978-3-319-53498-5\_93, Springer.
875. Kourtis, I.M., Kopsiaftis, G., Bellos V., Tsirhrintzis V.A. (2017): Calibration and validation of SWMM model in two urban catchments in Athens, Greece. *Proceedings of 15th International Conference on Environmental Science and Technology*, 709, 31 August - 2 September, Rhodes, Greece.
876. Χρυσούλη, Θ. (2017): Μελέτη πλημμυρικών περιστατικών στην Βόρεια Ελλάδα. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, σελ. 152, Πάτρα.
877. Chen, W., Han, H., Huang, B., Huang, Q., Fu X. (2017): Variable-Weighted Linear Combination Model for Landslide Susceptibility Mapping: Case Study in the Shennongjia Forestry District, China. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (11): 347, doi: 10.3390/ijgi6110347, MDPI Publishing.
878. Kourtis, I.M., Tsirhrintzis, V.A., Baltas, E.A. (2017): Modelling of a combined sewer system and evaluation of mitigation measures using SWMM. *European Water*, 57: 123-128, ISSN: 1792-085X, European Water Resources Association.
879. Peng, S.-H. (2018): Preparation of a flood-risk environmental index: case study of eight townships in Changhua County, Taiwan. *Environmental*

- Monitoring and Assessment*, 190 (3): 174, doi: 10.1007/s10661-018-6540-7, Springer.
880. Lee, S., Lee, S., Lee, M.-J., Jung, H.-S. (2018): Spatial Assessment of Urban Flood Susceptibility Using Data Mining and Geographic Information System (GIS) Tools. *Sustainability*, 10 (3): 648, doi: 10.3390/su10030648, MDPI Publishing.
881. Yu, X., Yu, X., Lu, Y. (2018): Evaluation of an Agricultural Meteorological Disaster Based on Multiple Criterion Decision Making and Evolutionary Algorithm. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15 (4): 612, doi: 10.3390/ijerph15040612, MDPI Publishing.
882. Al-Abadi, A.M. (2018): Mapping flood susceptibility in an arid region of southern Iraq using ensemble machine learning classifiers: a comparative study. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (9): 218, doi: 10.1007/s12517-018-3584-5, Springer.
883. Mahmoud, S.H., Gan T.Y. (2018): Multi-criteria approach to develop flood susceptibility maps in arid regions of Middle East. *Journal of Cleaner Production*, 196: 216 – 229, doi: 10.1016/j.jclepro.2018.06.047, Elsevier.
884. Xue, X.H., Chang, S., Yuan, L.Y., Sun, Y. (2018): Measuring reach-scale geomorphic heterogeneity by using landscape indices: implications for river management. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (17): 477, doi: 10.1007/s12517-018-3843-5, Springer.
885. Fiorillo, F., Diodato, N., Meo, M., Mauro, P. (2018): Landslides and flash floods induced by the storm of 22nd November 2011 in northeastern Sicily. *Environmental Earth Sciences*, 77 (17): 602, doi: 10.1007/s12665-018-7788-5, Springer.
886. Arabameri, A., Rezaei, K., Pourghasemi, H.R., Lee, S., Yamani, M. (2018): GIS-based gully erosion susceptibility mapping: a comparison among three data-driven models and AHP knowledge-based technique. *Environmental Earth Sciences*, 77 (17): 628, doi: 10.1007/s12665-018-7808-5, Springer.

**Στην δημοσίευση J.22:** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Chousianitis, K., Youssef, A.M., Pradhan, B. (2017): **Suitability estimation for urban development using multi-hazard assessment map.** *Science of the Total Environment*, 575: 119–134, doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.10.025, Elsevier.

887. Ba, Q., Chen, Y., Deng, S., Wu, Q., Yang, J., Zhang, J. (2017): An Improved Information Value Model Based on Gray Clustering for Landslide Susceptibility Mapping. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (1): 18, doi: 10.3390/ijgi6010018, MDPI Publishing.
888. Wang, J., Yang, R., Feng, Y. (2017): Spatial variability of reconstructed soil properties and the optimization of sampling number for reclaimed land monitoring in an opencast coal mine. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (2): 46, doi: 10.1007/s12517-017-2836-0, Springer.
889. Rimba, A.B., Setiawati, M.D., Sambah, A.B., Miura, F. (2017): Physical Flood Vulnerability Mapping Applying Geospatial Techniques in Okazaki City, Aichi Prefecture, Japan. *Urban Science*, 1 (1): 7, doi: 10.3390/urbansci1010007, MDPI Publishing.
890. Ahmed, B., Dewan, A. (2017): Application of Bivariate and Multivariate Statistical Techniques in Landslide Susceptibility Modeling in Chittagong City Corporation, Bangladesh. *Remote Sensing*, 9 (4): 304, doi: 10.3390/rs9040304, MDPI Publishing.
891. Uchiyama, Y., Mori, K. (2017): Methods for specifying spatial boundaries of cities in the world: The impacts of delineation methods on city sustainability indices. *Science of the Total Environment*, 592: 345 – 356, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.03.014, Elsevier.

892. Mani, S., Saranaathan, S.E. (2017): Landslide hazard zonation mapping on meso-scale in SH-37 ghat section, Nadugani, Gudalur, the Nilgiris, India. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (7): 161, doi: 10.1007/s12517-017-2932-1, Springer.
893. Gigovic, L., Pamucar, D., Bajic, Z., Drobnjak S. (2017): Application of GIS-Interval Rough AHP Methodology for Flood Hazard Mapping in Urban Areas. *Water*, 9 (6): 360, doi: 10.3390/w9060360, MDPI Publishing.
894. Perez-Molina, E., Sliuzas, R., Flacke, J., Jetten, V. (2017): Developing a cellular automata model of urban growth to inform spatial policy for flood mitigation: A case study in Kampala, Uganda. *Computers, Environment and Urban Systems*, 65: 53 – 65, doi: 10.1016/j.compenvurbsys.2017.04.013, Elsevier.
895. Lee, S., Lee M.-J., Jung, H.-S. (2017): Data Mining Approaches for Landslide Susceptibility Mapping in Umyeonsan, Seoul, South Korea. *Applied Sciences*, 7 (7): 683, doi: 10.3390/app7070683, MDPI Publishing.
896. McLain, R.J., Banis, D., Todd, A., Cerveny, L.K. (2017): Multiple methods of public engagement: Disaggregating socio-spatial data for environmental planning in western Washington, USA. *Journal of Environmental Management*, 204 (1): 61 – 74, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.08.037, Elsevier.
897. Wang, Q., Wang, Y., Niu, R., Peng, L. (2017): Integration of Information Theory, K-Means Cluster Analysis and the Logistic Regression Model for Landslide Susceptibility Mapping in the Three Gorges Area, China. *Remote Sensing*, 9 (9): 938, doi: 10.3390/rs9090938, MDPI Publishing.
898. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.
899. Liu, J., Zhang, G., Zhuang, Z., Cheng, Q., Gao, Y., Chen, T., Huang, Q., Xu, L., Chen, D. (2017): A new perspective for urban development boundary delineation based on SLEUTH-InVEST model. *Habitat International*, 70: 13 – 23, doi: 10.1016/j.habitatint.2017.09.009, Elsevier.
900. Chen, W., Han, H., Huang, B., Huang, Q., Fu X. (2017): Variable-Weighted Linear Combination Model for Landslide Susceptibility Mapping: Case Study in the Shennongjia Forestry District, China. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6 (11): 347, doi: 10.3390/ijgi6110347, MDPI Publishing.
901. Shihabudheen, K.V., Peethambaran, B. (2017): Landslide displacement prediction technique using improved neuro-fuzzy system. *Arabian Journal of Geosciences*, 10 (22): 502, doi: 10.1007/s12517-017-3278-4, Springer.
902. Chen, W., Shirzadi, A., Shahabi, H., Ahmad, B.B., Zhang, S., Hong, H., Zhang, N. (2017): A novel hybrid artificial intelligence approach based on the rotation forest ensemble and naïve Bayes tree classifiers for a landslide susceptibility assessment in Langao County, China. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 8 (2): 1955 - 1977, doi: 10.1080/19475705.2017.1401560, Taylor & Francis.
903. Choubin, B., Darabi, H., Rahmati, O., Sajedi-Hosseini, F., Klove, B. (2018): River suspended sediment modelling using the CART model: A comparative study of machine learning techniques. *Science of the Total Environment*, 615: 272 – 281, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.09.293, Elsevier.
904. Robat Mili, R., Amini Hosseini, K., Izadkhah, Y.O. (2018): Developing a holistic model for earthquake risk assessment and disaster management interventions in urban fabrics. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 27: 355 - 365, doi: 10.1016/j.ijdrr.2017.10.022, Elsevier
905. Kefi, M., Mishra, B.K., Kumar, P., Masago, Y., Fukushi, K. (2018): Assessment of Tangible Direct Flood Damage Using a Spatial Analysis Approach under the Effects of Climate Change: Case Study in an Urban Watershed in

- Hanoi, Vietnam. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (1): 29, doi: 10.3390/ijgi7010029, MDPI Publishing.
906. An, K., Kim, S., Chae, T., Park, D. (2018): Developing an accessible landslide susceptibility model using open-source resources. *Sustainability*, 10 (2): 293, doi: 10.3390/su10020293, MDPI Publishing.
907. Masot, A.N., Alonso, G.C. (2018): The Rural Development Policy in Extremadura (SW Spain): Spatial Location Analysis of Leader Projects. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (2): 76, doi: 10.3390/ijgi7020076, MDPI Publishing.
908. Peng, S.-H. (2018): Preparation of a flood-risk environmental index: case study of eight townships in Changhua County, Taiwan. *Environmental Monitoring and Assessment*, 190 (3): 174, doi: 10.1007/s10661-018-6540-7, Springer.
909. Diaz-Balteiro, L., Belavenutti, P., Ezquerro, M., Gonzalez-Pachon, J., Ribeiro Nobre, S. Romero, C. (2018): Measuring the sustainability of a natural system by using multicriteria distance function methods: Some critical issues. *Journal of Environmental Management*, 214: 197 - 203, doi: 10.1016/j.jenvman.2018.03.005, Elsevier.
910. Yu, X., Yu, X., Lu, Y. (2018): Evaluation of an Agricultural Meteorological Disaster Based on Multiple Criterion Decision Making and Evolutionary Algorithm. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15 (4): 612, doi: 10.3390/ijerph15040612, MDPI Publishing.
911. Chen, W., Li, H., Hou, E., Wang, S., Wang, G., Panahi, M., Li, T., Peng, T., Guo, C., Niu, C., Xiao, L., Wang, J., Xie, X., Ahmad, B.B. (2018): GIS-based groundwater potential analysis using novel ensemble weights-of-evidence with logistic regression and functional tree models. *Science of the Total Environment*, 634: 853 – 867, doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.04.055, Elsevier.
912. Silva, R.F., Marques, R., Gaspar, J.L. (2018): Implications of Landslide Typology and Predisposing Factor Combinations for Probabilistic Landslide Susceptibility Models: A Case Study in Lajedo Parish (Flores Island, Azores—Portugal). *Geosciences*, 8 (5): 153, doi: 10.3390/geosciences8050153, MDPI Publishing.
913. Lee, S., Lee M.-J., Jung, H.-S. (2018): Data Mining Approaches for Landslide Susceptibility Mapping in Umyeonsan, Seoul, South Korea. In: Lee, S. (Ed) *Application of Artificial Neural Networks in Geoinformatics*, ISBN: 978-3-03842-741-4, 4 - 24, MDPI Publishing.
914. Lee, J., Newman, G., Park, Y. (2018): A Comparison of Vacancy Dynamics between Growing and Shrinking Cities Using the Land Transformation Model. *Sustainability*, 10 (5): 1513, doi: 10.3390/su10051513, MDPI Publishing.
915. Al-Abadi, A.M. (2018): Mapping flood susceptibility in an arid region of southern Iraq using ensemble machine learning classifiers: a comparative study. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (9): 218, doi: 10.1007/s12517-018-3584-5, Springer.
916. Li, Q., Guo, F., Guan, Y. (2018): A GIS-Based Evaluation of Environmental Sensitivity for an Urban Expressway in Shenzhen, China. *Engineering*, 4 (2): 230 - 234, doi: 10.1016/j.eng.2018.03.002, Elsevier.
917. Wang, R., Derdouri, A., Murayama, Y. (2018): Spatiotemporal Simulation of Future Land Use/Cover Change Scenarios in the Tokyo Metropolitan Area. *Sustainability*, 10 (6): 2056, doi: 10.3390/su10062056, MDPI Publishing.
918. Shen, S., Cheng, C., Song, C., Yang, J., Yang, S., Su, K., Yuan, L., Chen, X. (2018): Spatial distribution patterns of global natural disasters based on biclustering. *Natural Hazards*, 92 (3): 1809 – 1820, doi: 10.1007/s11069-018-3279-y, Springer.
919. Xiong, K., Yin, C., Ji, H. (2018): Soil erosion and chemical weathering in a region with typical karst topography. *Environmental Earth Sciences*, 77 (13): 500, doi: 10.1007/s12665-018-7675-0, Springer.

920. Gonzalez-Arqueros, M.L., Mendoza, M.E., Bocco, G., Solis Castillo, B. (2018): Flood susceptibility in rural settlements in remote zones: The case of a mountainous basin in the Sierra-Costa region of Michoacán, Mexico. *Journal of Environmental Management*, 223: 685 – 693, doi: 10.1016/j.jenvman.2018.06.075, Elsevier.
921. Chousianitis, K., Del Gaudio, V., Pierri, P., Tselentis, G.A. (2018): Regional ground-motion prediction equations for amplitude-, frequency response-, and duration-based parameters for Greece. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 47 (11): 2252 - 2274, doi: 10.1002/eqe.3067, Wiley.
922. Capitani, M., Ribolini, A., Bini. M. (2018): Susceptibility to Translational Slide-Type Landslides: Applicability of the Main Scarp Upper Edge as a Dependent Variable Representation Using by Reduced Chi-Square Analysis. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (9): 336, doi: 10.3390/ijgi7090336, MDPI Publishing.
923. Mirbagheri, B., Alimohammadi, A. (2018): Integration of Local and Global Support Vector Machines to Improve Urban Growth Modelling. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (9): 347, doi: 10.3390/ijgi7090347, MDPI Publishing.
924. Fiorillo, F., Diodato, N., Meo, M., Mauro, P. (2018): Landslides and flash floods induced by the storm of 22nd November 2011 in northeastern Sicily. *Environmental Earth Sciences*, 77 (17): 602, doi: 10.1007/s12665-018-7788-5, Springer.
925. Adineh, F., Motamedvaziri, B., Ahmadi, H., Moeini, A. (2018): Landslide susceptibility mapping using Genetic Algorithm for the Rule Set Production (GARP) model. *Journal of Mountain Science*, 15 (9): 2013 – 2026, doi: 10.1007/s11629-018-4833-5, Springer.
926. Arabameri, A., Rezaei, K., Pourghasemi, H.R., Lee, S., Yamani, M. (2018): GIS-based gully erosion susceptibility mapping: a comparison among three data-driven models and AHP knowledge-based technique. *Environmental Earth Sciences*, 77 (17): 628, doi: 10.1007/s12665-018-7808-5, Springer.
927. Lee, S., Lee, M.J., Lee, S. (2018): Spatial prediction of urban landslide susceptibility based on topographic factors using boosted trees. *Environmental Earth Sciences*, 77 (18): 656, doi: 10.1007/s12665-018-7778-7, Springer.
928. Ullah, S., Ali, A., Iqbal, M., Javid, M., Imran, M. (2018): Geospatial assessment of soil erosion intensity and sediment yield: a case study of Potohar Region, Pakistan. *Environmental Earth Sciences*, 77 (19): 705, doi: 10.1007/s12665-018-7867-7, Springer.
929. Hugo, H., Espinoza, F., Morales, I., Ortiz, E., Pérez, S., Salcedo, G. (2018): Delta Project: Towards a Sustainable Campus. *Sustainability*, 10 (10): 3695, doi: 10.3390/su10103695, MDPI Publishing.
930. Ding, Z., Zhu, M., Wu, Z., Fu, Y., Liu, X. (2018): Combining AHP-Entropy Approach with GIS for ConstructionWaste Landfill Selection—A Case Study of Shenzhen. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15 (10): 2254, doi: 10.3390/ijerph15102254, MDPI Publishing.
931. Khosravi, K., Mao, L., Kisi, O., Yaseen, Z.M., Shahid, S. (2018): Quantifying Hourly Suspended Sediment Load Using Data Mining Models: Case Study of a Glacierized Andean Catchment in Chile. *Journal of Hydrology*, 567: 165 - 179, doi: 10.1016/j.jhydrol.2018.10.015, Elsevier.
932. Ortiz, J.A.V., Martínez-Grana, A.M. (2018): A neural network model applied to landslide susceptibility analysis (Capitanejo, Colombia). *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 9 (1): 1106 - 1128, doi: 10.1080/19475705.2018.1513083, Taylor & Francis.
933. Soilan, M., Riveiro, B., Linares, P., Perez-Rivas, A. (2018): Automatic Parametrization of Urban Areas Using ALS Data: The Case Study of Santiago de Compostela. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7 (11): 439, doi: 10.3390/ijgi7110439, MDPI Publishing.

934. Zhang, X., Chen, L., Zhang, F., Lv, C., Zhou, Y.F. (2018): Impact of fluid turbulent shear stress on failure surface of reservoir bank landslide. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (22): 698, doi: 10.1007/s12517-018-4030-4, Springer.
935. Θάνος, Ι. (2018). Ανάπτυξη δεικτών για τον καθορισμό χρήσεων γης και την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, Πάτρα.
936. Sytnik, O., Del Rio, L., Greggio, N., Bonetti, J. (2018): Historical shoreline trend analysis and drivers of coastal change along the Ravenna coast, NE Adriatic. *Environmental Earth Sciences*, 77 (23): 779, doi: 10.1007/s12665-018-7963-8, Springer.
937. Chabuk, A., Al-Ansari, N., Alkaradaghi, K., Al-Rawabdeh, A.M.M., Laue, J., Hussain, H.M., Pusch, R., Knutsson, S. (2018): Landfill Final Cover Systems Design for Arid Areas Using the HELP Model: A Case Study in the Babylon Governorate, Iraq. *Sustainability*, 10 (12): 4568, doi: 10.3390/su10124568, MDPI Publishing.

**Στην δημοσίευση J.24:** Tsolaki-Fiaka, S., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2018): **Multi-Criteria Decision Analysis for an Abandoned Quarry in the Evros Region (NE Greece)**. *Land (Land)*, 7 (2): 43, doi: 10.3390/land7020043, MDPI Publishing.

938. Yang, Y., Erskine, P.D., Zhang, S., Wang, Y., Bian, Z., Lei, S. (2018): Effects of underground mining on vegetation and environmental patterns in a semi-arid watershed with implications for resilience management. *Environmental Earth Sciences*, 77 (17): 605, doi: 10.1007/s12665-018-7796-5, Springer.
939. Esposito, G., Fabio, M., Sacchi, M. (2018): Detection and Geometrical Characterization of a Buried Landfill Site by Integrating Land Use Historical Analysis, Digital Photogrammetry and Airborne Lidar Data. *Geosciences*, 8 (9): 348, doi: 10.3390/geosciences8090348, MDPI Publishing.
940. Ding, Z., Zhu, M., Wu, Z., Fu, Y., Liu, X. (2018): Combining AHP-Entropy Approach with GIS for ConstructionWaste Landfill Selection—A Case Study of Shenzhen. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15 (10): 2254, doi: 10.3390/ijerph15102254, MDPI Publishing.
941. Chabuk, A., Al-Ansari, N., Alkaradaghi, K., Al-Rawabdeh, A.M.M., Laue, J., Hussain, H.M., Pusch, R., Knutsson, S. (2018): Landfill Final Cover Systems Design for Arid Areas Using the HELP Model: A Case Study in the Babylon Governorate, Iraq. *Sustainability*, 10 (12): 4568, doi: 10.3390/su10124568, MDPI Publishing.

**Στην δημοσίευση J.25:** Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.D.*, Koskeridou, E., Soukis, K., Rozos, D. (2018): **Physical and anthropogenic factors related to landslide activity in the Northern Peloponnese, Greece**. *Land (Land)*, 7 (3): 85, doi: 10.3390/land7030085, MDPI Publishing.

942. Zhang, X., Chen, L., Zhang, F., Lv, C., Zhou, Y.F. (2018): Impact of fluid turbulent shear stress on failure surface of reservoir bank landslide. *Arabian Journal of Geosciences*, 11 (22): 698, doi: 10.1007/s12517-018-4030-4, Springer.

**Στην δημοσίευση J.26:** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Soukis, K., Koskeridou, E. (2018): **Temporal and Spatial Analysis of Flood**

**Occurrences in the Drainage Basin of Pinios River (Thessaly, Central Greece).** *Land (Land)*, 7 (3): 106, doi: 10.3390/land7030106, MDPI Publishing.

943. Hu, Y., Nacun, B. (2018): An Analysis of Land-Use Change and Grassland Degradation from a Policy Perspective in Inner Mongolia, China, 1990–2015. *Sustainability*, 10 (11): 4048, doi: 10.3390/su10114048, MDPI Publishing.

**Στην δημοσίευση B.01:** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Maroukian, H. (2017): **The significance of tectonism in the glaciations of Greece.** In: Hughes, P.D., Woodward, J.C. (eds.) *Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains. Geological Society Special Publication (Geol Soc Spec Publ)*, 433: 237-250, doi: 10.1144/SP433.5, The Geological Society of London.

944. Pope, R.J., Hughes, P.D., Skourtos, E. (2017): Glacial history of Mt Chelmos, Peloponnesus, Greece. In: Hughes, P.D., Woodward, J.C. (eds) *Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains. Geological Society Special Publication*, 433: 211 - 236, doi: 10.1144/SP433.11, The Geological Society of London.

945. Hughes, P.D., Woodward, J.C. (2017): Quaternary glaciation in the Mediterranean mountains: a new synthesis. In: Hughes, P.D., Woodward, J.C. (eds) *Quaternary Glaciation in the Mediterranean Mountains. Geological Society Special Publication*, 433: 1 - 24, doi: 10.1144/SP433.14, The Geological Society of London.

946. Hughes, P.D. (2018): Little Ice Age glaciers and climate in the Mediterranean mountains: a new analysis. *Cuadernos de Investigación Geográfica / Geographical Research Letters*, 44 (1): 15 - 45, doi: 10.18172/cig.3362, Universidad de La Rioja.

947. Carrasco, R.M., Turu, V., Pedraza, J., Munoz-Martin, A., Ros, X., Sanchez, J., Ruiz-Zapata, B., Olaiz, A.J., Herrero-Simon, R. (2018): Near surface geophysical analysis of the Navamuño depression (Sierra de Béjar, Iberian Central System): Geometry, sedimentary infill and genetic implications of tectonic and glacial footprint. *Geomorphology*, 315: 1 - 16, doi: 10.1016/j.geomorph.2018.05.003, Elsevier.

948. Telbisz, T., Toth, G., Ruban, D.A., Gutak, J.M. (2019): Notable Glaciokarsts of the World. In: Veress, M., Telbisz, T., Toth, G., Loczy, D.A. Ruban, D.M. Gutak, J. (eds) *Glaciokarsts*, 373 – 499, doi: 10.1007/978-3-319-97292-3\_9, Springer.

**Στην δημοσίευση B.02:** *Bathrellos, G.D.*, Kalivas, D.P., Skilodimou, H.D. (2017): **Landslide susceptibility assessment mapping: a case study in Central Greece.** In: Petropoulos, G.P., Islam, T. (eds) *Remote sensing of hydro-meteorological hazards*, 24: 489 - 508, ISBN-13: 978-1498777582, CRC Press - Taylor & Francis.

949. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.01:** Lykoudi, E., Livaditis, G., Maroukian, H., Bathrellos, G. (2004): **Palaeogeographic evolution of the drainage networks of the island of Spetses.** *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, 40 (A): 89–98. Athens.

950. Lykoudi, E. (2014): New Data on the Upper Miocene Presence in the Aegean Region: The Geological Evolution of Spetses Island, Peloponnesus, Greece. *Open Journal of Geology*, 4 (3): 59-68, doi: 10.4236/ojg.2014.43006.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.02:** Bathrellos, G., Skilodimou, H., Berykiou, E., Lykoudi, E. (2004): **Choice process of the proposed geological sites, in order to be established as Geological Monuments.** *Annales Géologiques des Pays Helléniques*, 40 (A): 83–88. Athens.

951. Σκέντος, Α. (2012): Γεώτοποι της Ελλάδας. Καταγραφή, Αποτύπωση, Γεωλογικό Καθεστώς και Γεωτουριστική Αξιολόγηση. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.03:** Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., Σκυλοδήμου, Χ., Μπαθρέλλος, Γ. (2004): **Καταγραφή των μεταβολών του γεωμορφολογικού φυσικού περιβάλλοντος με τη χρήση χαρτών διαφορετικής χρονολογίας έκδοσης. Ένα παράδειγμα από την παράκτια ζώνη της νοτιοδυτικής Αττικής.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 36: 968–977, Geological Society of Greece.

952. Εταιρεία Τουριστικής Ανάπτυξης Α.Ε. (2009): Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη Διαμόρφωση της Ελεύθερης Πλαζ Βάρκιζας. Κατασκευή και λειτουργία Εγκαταστάσεων Ειδικής Τουριστικής Υποδομής στην Ελεύθερη Παραλία Βάρκιζας. 1-133.

953. Στεφανοπούλου, Μ. (2012): Γεωαρχαιολογική μελέτη στον κάτω ρου του Κηφισού ποταμού - Αττική. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.

954. Δασακλής, Σ., Σιγαλός, Γ., Λουκαϊδη, Β., Οικονόμου, Κ., Μαυράκης, Α., Φωτόπουλος, Ν. (2012): Αξιοποίηση των χαρτών Kaupert στην αποτύπωση Περιβαλλοντικής Πληροφορίας του Νομού Αττικής. *Πρακτικά του 7ου Πανελλήνιου Συνεδρίου HellasGIS*, εργ. 9: 1-9. Αθήνα.

955. Παπαπανούση, Χ., Παπαβασιλείου, Χ., Μαυράκης, Α. (2015): Χρήση ιστορικών χαρτών σε προγράμματα καινοτόμων δράσεων για την αποτύπωση των αλλαγών στις παράκτιες περιοχές. *Πρακτικά του 11ου Πανελλήνιου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, Λέσβος, 1173-1176.

956. Kourlaftis, G., Kapsimalis, V., Vandarakis, D., Pavlopoulos, K. (2016): Geomorphological characteristics and environmental sensitivity index for oil spills of Anavyssos Bay, Attica. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 50 (4): 2314 – 2322, doi: 10.12681/bgsg.14297, Ejournals epublishing EKT-Geological Society of Greece.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.04:** Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2004): **Φυσικογεωγραφικές παρατηρήσεις της παράκτιας ζώνης της βορειοανατολικής Ρόδου.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 36: 958–967, Geological Society of Greece.

957. Κομπιάδου, Κ., Χατήρης, Γ.Α., Ανδρουλιδάκης, Γ., Σιούλας, Α., Κρεστενίτης, Γ., Αναγνώστου, Χ., Ισσαρης, Ι. (2009): Διερεύνηση της διάβρωσης στο ακρωτήριο Ρόδου και μέτρα αντιμετώπισης. *Proceedings of 9th Symposium on Oceanography & Fisheries*, I: 178–183.
958. Kapsimalis, V., Rousakis, G., Hatiris, G., Kalogirou, S., Hasiotis, T., Karditsa, A., Petrakis, S., Poulos, S.E., Stamatakis, M. (2013): Searching for marine aggregates deposits in the Afandou Bay (Rhodes Island, Greece). *Proceedings of 40th CIESM Congress*, 40: 87, Marseille, France.
959. Τσούτσια, Α., Αναστασάτου, Μ., Πετράκης, Σ., Σταματάκης, Γ., Πούλος, Σ., Σταματάκης, Μ., Καψιμάλης, Β., Ρουσσάκης, Γ. (2015): Ιζηματολογική και ορυκτολογική μελέτη των επιφανειακών ιζημάτων ενός πιθανού κοιτάσματος αδρανών υλικών στον Όρμο Αφάντου, νήσος Ρόδος, Ελλάδα. *Proceedings of 10th International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22-24 October 2014, p. 794-804, Thessaloniki, Greece.
960. Gad, F.K., Hatiris, G.A., Dimitriadou, S., Drakopoulou, P., Kapsimalis, V., Loukaidi, V., Sioulas A. (2017): Long-term shoreline displacements and coastal morphodynamic pattern of north Rhodes Island, Greece. *Proceedings of 15th International Conference on Environmental Science and Technology*, 497, 31 August - 2 September, Rhodes, Greece.
961. Gad, F.K., Hatiris, G.A., Loukaidi, V., Dimitriadou, S., Drakopoulou, P., Sioulas A., Kapsimalis, V. (2018): Long-Term Shoreline Displacements and Coastal Morphodynamic Pattern of North Rhodes Island, Greece. *Water*, 10 (7): 849, doi: 10.3390/w10070849, MDPI Publishing.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.06:** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ., Κακαλίκα, Π. (2005): **Εκτίμηση πλημμυρικής επικινδυνότητας και η χρήση της στον φυσικό και αστικό σχεδιασμό. Παράδειγμα εφαρμογής η πεδιάδα Τρικάλων – Καλαμπάκας.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 38: 147–156, Geological Society of Greece.

962. Costea, M. (2016): Landforms and urban development. An example of urban geomorphology from Romania (Sibiu, Transylvania). *Brukenthal Acta Musei*, 11 (3): 491-506, ISSN: 18422691, Brukenthal National Museum.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.08:** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ., Λειβαδίτης, Γ. (2006): **Γεωμορφολογική, περιβαλλοντική και τεχνική προσέγγιση των εγγειοβελτιωτικών έργων. Πεδίο εφαρμογής ο άνω ρους του Πηνειού ποταμού.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 39 (3): 24–36, Geological Society of Greece.

963. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα*.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.09:** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2006): **Γεωμορφολογικοί κίνδυνοι και καταστροφές.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 39 (3): 96–103, Geological Society of Greece.

964. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα).

Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα.

965. Mihai, B., Savulescu, I., Sandric, I., Chitu, Z. (2014): Integration of landslide susceptibility assessment in urban development: a case study in Predeal town, Romanian Carpathians. *Area*, 46 (4): 377 - 388, doi: 10.1111/area.12123, Wiley.
966. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.10:** Skilodimou, H.D., *Bathrellos, G.*, Papaspiridakou-Verikiou, E. (2007): **Human induced geomorphological changes in the Bay of Vari (SW Attica): Issues of coastal zone management.** *Hellenic Journal of Geosciences (AGPH) (Annales Géologiques des Pays Helléniques)*, 42: 33-38. Athens.

967. Δασακλής, Σ., Σιγαλός, Γ., Λουκαίδη, Β., Οικονόμου, Κ., Μαυράκης, Α., Φωτόπουλος, Ν. (2012): Αξιοποίηση των χαρτών Kaupert στην αποτύπωση Περιβαλλοντικής Πληροφορίας του Νομού Αττικής. *Πρακτικά του 7ου Πανελλήνιου Συνεδρίου HellasGIS*, εργ. 9: 1-9. Αθήνα.
968. Παπαπανούση, Χ., Παπαβασιλείου, Χ., Μαυράκης, Α. (2015): Χρήση ιστορικών χαρτών σε προγράμματα καινοτόμων δράσεων για την αποτύπωση των αλλαγών στις παράκτιες περιοχές. *Πρακτικά του 11ου Πανελλήνιου Συμποσίου Ωκεανογραφίας & Αλιείας*, Λέσβος, 1173-1176.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.13:** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2007): **Using the Analytic Hierarchy Process to create an Erosion Risk Map. A case study in Malakasiotiko stream, Trikala prefecture.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 40 (4): 1904-1915, Geological Society of Greece.

969. Kadetova, A.V., Kozireva, E.A. (2010): The potential natural hazards to be considered in the design and exploitation of the aerial rope-way in the "Gora Sobolinaya" mountain-skiing resort (Southern Pribaikalia, Russia). *Bulletin of Geological Society of Greece*, 43 (3): 1341-1349, doi: 10.12681/bgsg.11310, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.
970. Chatterjee, S., Krishna, A.P., Sharma, A.P. (2014): Geospatial assessment of soil erosion vulnerability at watershed level in some sections of the Upper Subarnarekha river basin, Jharkhand, India. *Environmental Earth Sciences*, 71 (1): 357-374, doi: 10.1007/s12665-013-2439-3, Springer.
971. Henry, O.U., Alaga, A.T., Ezekiel, E.O. (2016): An Assessment of Gully Erosion Progression and Vulnerability in Auchi Area in Edo State. *Journal of Geography, Environment and Earth Science International*, 7(2): 1-14, Article no: JGEESI.26459, ISSN: 2454-7352, SCIENCEDOMAIN international.
972. Djuwansah, M.R., Mulyono, A. (2017): Assessment model for determining soil erodibility factor in Lombok Island. *Indonesian Journal of Geology and Mining (Jurnal RISET Geologi dan Pertambangan)*, 27 (2): 133 - 143, doi: 10.14203/risetgeotam2017.v27.417, Pusat Penelitian Geoteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
973. Kuroshi, L. (2017): Design and Evaluation of Ballast Water Management Systems using Modified and Hybridised Axiomatic Design Principles. *PhD Thesis, World Maritime University, Department of Maritime Environmental Management*, Malmö, Sweden, pp 252.

974. Guney, Y., Turoglu, H. (2018): Çok Ölçülü Karar Analizi İle Erozyon Duyarlılık Çalışmalarında Erozyon Yüzeyleri Envanter Verisinin Kullanımı: Selendi Çayı Havzası Örneği (The use of erosion features inventory data in erosion susceptibility studies with multi-criteria decision analysis: the case of Selendi River Basin). *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 16 (1), 105 - 119, doi: 10.1501/Cogbil\_0000000193.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.14:** *Bathrellos, G.D.* (2007): **An overview in Urban Geology and Urban Geomorphology.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 40 (3): 1354–1364, Geological Society of Greece.

975. Wahyu Budi, S. (2011): Perkembangan Kota Pesisir Dan Masalah Lingkungan Yang Berasosiasi Dengannya Dalam Perspektif Geologi. *Seminar Nasional Ketautan VII "Inspiring Sea For Life: Tantangan dalam Pengelolaan Sumberdaya secara Bijaksana dan Berkelaanjutan"*, 18 July, C1-123 - 131, Surabaya, Indonesia.
976. Parea, K. (2012): Geomorphic Control on Urban Expansion. A Case Study of Sagar Town (M. P.). *International Journal of Advanced Scientific Research & Technology*, 1/2: 20-29.
977. Parea, K., Prasad, S. (2012): Geomorphic effects on urban expansion: A case study of small town in Central India. *Proceedings of 14<sup>th</sup> Annual Conference and Exhibition on Geospatial Information Technology and Applications*, India, p.p. 9.
978. Parea, K. (2012): Geomorphic Control on Urban Expansion. *Lambert Academic Publishing AG & Co*, ISBN 13: 9783659110030, pp. 292.
979. Moghimi, I. (2013): از لب تفاهه با روپار شهر در لغزش زمی خطرهندی پوچ و ارزیابی: ش. بشکه تحلیل فرآوری. *Journal of Quantitative Geomorphological Researches*, 1 (4): 103-118.
980. Bordoloi B. (2013): Landform Pattern and Urban Development in Goalpara Urban Area: A Study on Emerging Urban Problems. *PhD Thesis, Gauhati University, Faculty of Science, Department of Geography, India*, pp. 153.
981. Kasprzak, M., Traczyk, A. (2014): LiDAR and 2D Electrical Resistivity Tomography as a Supplement of Geomorphological Investigations in Urban Areas: a Case Study from the City of Wrocław (SW Poland). *Pure and Applied Geophysics*, 171: 835–855, doi: 10.1007/s00024-013-0693-7, Springer.
982. Costea, M. (2014): Geomorphological information from theory to practice. An exercise of landforms recognition in Sibiu (Transylvania, Romania). *Brukenthal Acta Musei*, 9 (3): 557-566, Brukenthal National Museum.
983. Davies, T.C. (2015): Urban Geology of African Megacities. *Journal of African Earth Sciences*, 110: 188–226, doi: 10.1016/j.jafrearsci.2015.06.012, Elsevier.
984. Luz, R.A. (2015): Mudanças geomorfológicas na planície fluvial do Rio Pinheiros, São Paulo (SP), ao longo do processo de urbanização (Geomorphological changes in the River Pinheiros fluvial plain, Sao Paulo, during the urbanisation processes). *PhD Thesis, Universidade de São Paulo, Faculdade de Filosofia Letras e Ciências Humanas, Departamento de Geografia, São Paulo, Brazil*.
985. Ozsahin, E. (2015): Kent Planlaması ve Jeomorfoloji. In: Karakuyu, M., Keceli, A., Celikoglu, Ş. (eds) *Kent Çalışmaları II*, Edition 1, ch 10, p. 215-231, Pegem Akademi.
986. Movahed, A., Alizadeh, H., Shojaian, A. (2015): Capacity assesment of urban development on natural substrates using the fuzzy operators and FAHP model in Ghaffar catchment. *Journal Of Geographical Sciences (Quarterly)*, 14 (35): 231-251, URL <http://jgs.knu.ac.ir/article-1-2187-fa.html>.
987. De Rita, D. (2015): The importance and negligence of geology in constructing smart city. *International Journal of Earth Sciences and*

- Engineering*, 8 (5): 1951-1956, ISSN: 09745904, CAFET INNOVA Technical Society.
988. Pazzi, V., Tapete, D., Cappuccini, L., Fanti, R. (2016): An electric and electromagnetic geophysical approach for subsurface investigation of anthropogenic mounds in an urban environment. *Geomorphology*, 273: 335–347, doi: 10.1016/j.geomorph.2016.07.035, Elsevier.
989. Costea, M. (2016): Landforms and urban development. An example of urban geomorphology from Romania (Sibiu, Transylvania). *Brukenthal Acta Musei*, 11 (3): 491-506, ISSN: 18422691, Brukenthal National Museum.
990. Alba, C.-D., Mititelu-Ionus, O., Boengiu, S. (2017): Geomorphological facilities and constraints in urban expansion of Craiova city. *Proceedings of 33rd Romanian Geomorphology Symposium*, 11-14 May, 17 - 19, doi: 10.15551/prgs.2017.17, Iasi, Romania.
991. Brandolini, P., Faccini, F., Paliaga, G., Piana, P. (2017): Urban Geomorphology in coastal environment: Man-made morphological changes in a seaside tourist resort (Rapallo, Eastern Liguria, Italy). *Quaestiones Geographicae*, 36 (3): 97 – 110, doi: 10.1515/quageo-2017-0027, De Gruyter Publishers.
992. Portal, C. (2017): When Man builds landforms: Artificial landforms and fictive cities as a new urban heritage. *Booklet of Abstracts of International Workshop on Urban Geomorphological Heritage*, 27-29 October, 12, Rome, Italy.
993. Movahed, A., Hadi, A., Shojaiean, A. (2018): Capacity assesment of urban development on natural substrates using the fuzzy operators and FAHP model in Ghaffar catchment (in Persian).
994. Portal, C., Kerguillec, R. (2018): The Shape of a City: Geomorphological Landscapes, Abiotic Urban Environment, and Geoheritage in the Western World: the Example of Parks and Gardens. *Geoheritage*, 10 (1): 67 – 78, doi: 10.1007/s12371-017-0220-9, Springer.
995. Gadrani, L., Tsitsagi, M., Tielidze, L. (2019): Urban Landscape of Georgia (On the Example of Large Cities). In: Tielidze, L. (ed) *Geomorphology of Georgia, Geography of the Physical Environment*, p. 79 - 88, doi: 10.1007/978-3-319-77764-1\_6, Springer.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.15:** *Μπαθρέλλος, Γ.Δ.*, Σκυλοδήμου, Χ.Δ. (2008): **Διερεύνηση κατολισθητικών κινδύνων στις τεχνικές κατασκευές. Περιοχή μελέτης: ορεινό τμήμα του νομού Τρικάλων (Δυτική Θεσσαλία)**. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 42 (1): 119 – 128, Geological Society of Greece.

996. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.16:** *Bathrellos, G.*, Antoniou, B., Skilodimou, H. (2009): **The morphotectonic structure of Lefkada Island (Ionian Sea, Greece) during Quaternary**. *Geologica Balcanica*, 38 (1 - 3): 23 – 33.

997. Κούσης, Η. (2012): Γεωλογική και στρωματογραφική μελέτη του Μεγανησίου, Ιόνια νησιά. Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας και Γεωδυναμικής, Πάτρα.
998. Poulos, S.E., Ghonis, G., Verykiou, E., Roussakis, G., Sakellariou, D., Karditsa, A., Alexandrakis, G., Petrakis, S., Sifnioti, D., Panagiotopoulos, I.P.,

- Andris, P., Georgiou, P. (2015): Hydrodynamic, neotectonic and climatic control of the evolution of a barrier beach in the microtidal environment of the NE Ionian Sea (eastern Mediterranean). *Geo-Marine Letters*, 35: 37–52, doi: 10.1007/s00367-014-0390-2, Springer.
999. Nikolakopoulos, K., Loupasakis, C., Angelitsa, V., Tsangaratos, P. (2015): The Impact of Earthquake Induced Landslides on the Terrain Predicted by Means of Landslides Susceptibility Maps. The Case of the Lefkada Island. *Proceedings of 10th International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22-24 October 2014, p. 1570-1578, Thessaloniki, Greece.
1000. Ψαρρής, Δ. (2016): Η αντίδραση του Κρατικού Μηχανισμού σε Τοπικό, Περιφερειακό και Κεντρικό Επίπεδο μετά το Σεισμό της 17ης Νοεμβρίου 2015 (M: 6,1) στο νησί της Λευκάδας. *Διπλωματική Έργασία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων», Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.*
1001. Galanidou, N., Iliopoulos, G., Papoulia, C. (2016): The Palaeolithic settlement of Lefkas Archaeological evidence in a palaeogeographic context. *Journal of Greek Archaeology*, 1: 1 – 32, ISSN: 2059-4682, Archaeopress Publishing Ltd.
1002. Flora Ionica Working Group (2016): Flora Ionica – An inventory of ferns and flowering plants of the Ionian Islands (Greece). <https://floraionica.univie.ac.at/index.php?site=4>.
1003. Ali, S.A., Iqbal, J. (2018): Assessment of Relative Active Tectonics in Parts of Aravalli Mountain Range, India: Implication of Geomorphic Indices, Remote Sensing and GIS. *Preprints*, 2018010008, doi: 10.20944/preprints 201801.0008.v1.

**Στην δημοσίευση ΔΠ.17:** *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D., Chousianitis, K.G. (2010): **Soil erosion assessment in southern Evia Island using USLE and GIS.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 43 (3): 1572 – 1581, doi: 10.12681/bgsg.11331, Ejournals epublishing EKT- Geological Society of Greece.

1004. Zivotic, L., Perovic, V., Jaramaz, D., Dordevic, A., Petrovic, R., Todorovic, M. (2012): Application of USLE, GIS, and Remote Sensing in the Assessment of Soil Erosion Rates in Southeastern Serbia. *Polish Journal of Environmental Studies*, 21 (6): 1929 - 1935, Institute of Scientific Information in Philadelphia.
1005. Perovic, V., Dordevic, A., Zivotic, L., Nikolic, N., Kadovic, R., Belanovic, S. (2012): Soil Erosion Modelling in the Complex Terrain of Pirot Municipality. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 7 (2): 93 - 100.
1006. Radic, S. (2012): Анализа Процеса Деградације И Избор Система Конзервације Земљишта У Сливу Купиновачке Реке. *MSc Thesis, University of Belgrade, Faculty of Agriculture*.
1007. Ighodaro, I.D., Lategan, F.S., Yusuf, S.F.G. (2013): The Impact of Soil Erosion on Agricultural Potential and Performance of Sheshegu Community Farmers in the Eastern Cape of South Africa. *Journal of Agricultural Science*, 5 (5): 140 - 147, doi: 10.5539/jas.v5n5p140, Canadian Center of Science and Education.
1008. Belanovic, S., Perovic, V., Vidojevic, D., Kostadinov, S., Knezevic, M., Kadovic, R., Kosanin, O. (2013): Assessment of soil erosion intensity in Kolubara District, Serbia. *Fresenius Environmental Bulletin*, 22 (5A): 1556-1563, ISSN: 10184619.
1009. Papadopoulou-Vrynioti, K., Tsagkas, D., Mertzanis, A. (2013): Contributing factors to the occurrence of landslide phenomena and geomorphological changes at the N.W. of Evia Island (Central Greece). *Proceedings of the 4th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning*

- and Economics (CEMEPE) & SECOTOX Conference, Mykonos island, Greece, June 24-28, ISBN: 978-960-6865-68-8, p. 771-778.
1010. Kachouri, S., Achour, H., Abida, H., Bouaziz, S. (2014): Soil erosion hazard mapping using Analytic Hierarchy Process and logistic regression: a case study of Haffouz watershed, central Tunisia. *Arabian Journal of Geosciences*, 8 (6): 4257-4268, doi: 10.1007/s12517-014-1464-1, Springer.
1011. Patriche, C.V. (2016): Soil Erosion Modelling. In: Radoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (eds) *Landform Dynamics and Evolution in Romania*, ISBN: 978-3-319-32587-3, 397 - 423, doi: 10.1007/978-3-319-32589-7\_17, Springer.
1012. Karas, E. (2016): Sustainable Land Use Planning Model in Rural Basins. In: Bucur, D. (Ed.) *River Basin Management*, ISBN 978-953-51-2605-8, 135 - 164, doi: 10.5772/63714, InTech Publisher.
1013. Tsoukala, V.K., Papadopoulou, M.P. (2017): Evaluation and Prioritization of Erosion Protection Measures along the Coast of Avlida. *Proceedings of 15th International Conference on Environmental Science and Technology*, Rhodes, Greece, 31 August to 2 September.

**Στην δημοσίευση ΕΠ.18:** Rozos, D., *Bathrellos, G.D.*, Skilodimou, H.D. (2010): **Landslide susceptibility mapping of the northeastern part of Achaia Prefecture using Analytical Hierarchical Process and GIS techniques.** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 43 (3): 1637 – 1646, doi: 10.12681/bgsg.11338, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.

1014. Πολυκρέτης, Χ. (2013): Ανάπτυξη μοντέλων εκτίμησης της επιδεκτικότητας για εκδήλωση Κατολισθησης με τη χρήση μεθόδων Γεωπληροφορικής και Τεχνητής Νοημοσύνης. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωγραφίας*, Αθήνα.
1015. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. *Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας*, Πάτρα.
1016. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος*, Αθήνα.
1017. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Έργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής*, σελ. 106, Πάτρα.

**Στην δημοσίευση ΕΠ.19:** Kokinou, E., Skilodimou H.D., *Bathrellos G.D.* (2013): **Morphotectonic analysis of Heraklion basin (Crete, Greece).** *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 47 (1): 285 – 294 doi: 10.12681/bgsg.10950, Ejournals epublishing EKT - Geological Society of Greece.

1018. Alves, T.M., Kokinou, E., Zodiatis, G. (2014): A three-step model to assess shoreline and offshore susceptibility to oil spills: The South Aegean (Crete) as an analogue for confined marine basins. *Marine Pollution Bulletin*, 86 (1-2): 443–457, doi: 10.1016/j.marpolbul. 2014.06.034, Elsevier.

1019. Κωτούλας, Κ. (2014): Αξιολόγηση της ευαισθησίας ακτογραμμής στην περιοχή Χανίων. *Πτυχιακή Εργασία Τ.Ε.Ι. Κρήτης, Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών, Τμήμα Μηχ. Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.*
1020. Kokinou, E. (2015): Geomorphologic features of the marine environment in the Eastern Mediterranean using a modern processing approach. *Proceedings of IAMG 2015 - 17th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geosciences*, Freiberg, Germany, 5 - 13 September, Code 116731, 436-445.
1021. Ali, S.A., Iqbal, J. (2018): Assessment of Relative Active Tectonics in Parts of Aravalli Mountain Range, India: Implication of Geomorphic Indices, Remote Sensing and GIS. *Preprints*, 2018010008, doi: 10.20944/preprints 201801.0008.v1.

**Στην δημοσίευση ΕΠ.03:** Μπαθρέλλος, Γ. (2008): **Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του Νομού Τρικάλων – Δυτικής Θεσσαλίας. Ανάλυση και επεξεργασία γεωγραφικών, γεωμορφολογικών και γεωλογικών στοιχείων.** *Γαία 15α, Δημοσιεύματα του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*, 286 σελ., ISBN 960-6608-46-8, Αθήνα.

1022. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. *Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα.*

**Στην δημοσίευση ΕΠ.04:** Μπαθρέλλος, Γ. (2008): **Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του Νομού Τρικάλων – Δυτικής Θεσσαλίας. Αστική Γεωλογία, Αστική Γεωμορφολογία και Εκτίμηση Φυσικών Κίνδυνων – Ο Ρόλος τους στον Χωροταξικό Σχεδιασμό.** *Γαία 15β, Δημοσιεύματα του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*, 335 σελ., ISBN 960-6608-47-6, Αθήνα.

1023. Αποστολίδης, Ε.Α. (2014): Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη Λεκάνη Δυτικής Θεσσαλίας - Γεωμηχανικά Χαρακτηριστικά των Τεταρτογενών Αποθέσεων. Ανάλυση με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. *Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα.*

**Στην δημοσίευση IC.02:** Skilodimou, H., Bathrellos, G., Kelepertzis, A. (2003): **The occurrence of slags and wastes of the past mining and metallurgical activities within beachrocks of the southeastern Lavreotiki peninsula; the environmental impact.** *Proceedings 8th International Conference on Environmental Science and Technology*. Lemnos island, 8-10 September 2003, 739-746.

1024. Arrieta, N., Iturregui, A., Martínez-Arkarazo, I., Murelaga, X., Baceta, J.I., de Diego, A., Olazabal, M.A., Madariaga, J.M. (2017): Characterization of ferruginous cements related with weathering of slag in a temperate anthropogenic beachrock. *Science of the Total Environment*, 581-582: 49-65, doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.12.132, Elsevier.

- Στην δημοσίευση IC.04α:** Makri, P., Kalivas, D., Bathrellos, G., Skilodimou, H. (2006): **Spatiotemporal analysis of groundwater pollution from BTEX in Triassio Field, Attica, Greece.** *Proceedings of 10<sup>th</sup> IAEG Congress: Engineering geology for tomorrow's cities.* Nottingham, United Kingdom, September 6-10, International Association of Engineering Geology & Geological Society of London, paper 409 in cd-rom: 1-11.
1025. Μακρή, Π. (2008): Διερεύνηση της ρύπανσης από υδρογονάνθρακες στα υπόγεια νερά των νεοτεταρτογενών στρωμάτων του Θριάσιου Πεδίου, Διδακτορική διατριβή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.
1026. Christides, A., Mavrakis, A., Sigalos, G., Loukaidi, V., Dasaklis, S., Mitilineou, A., Mourikis, D., Makrygiannis, G. (2009): Assessing saltwater front parameters of the aquifer of the Thriassion plain, Greece. *Proceedings of 11<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology*, Chania, Crete, Greece, September 3-5, B: 171-178.
1027. Rusi, B., Yang, L., Pang, W., Wang, K., Liu, Y. (2009): Research on Wastewater Discharge and Surface Water Environment Quality in the Process of Shihezi Urbanization. *Journal of Anhui Agricultural Sciences*, 29: 14313-14315.
1028. Marker, B.R. (2009): Geology of megacities and urban areas. In: Culshaw, M.G., Reeves, H.J., Jefferson, I., Spink, T.W. (eds) *Engineering Geology for Tomorrow's Cities*, Geological Society Engineering Geology Special Publication, 22 (1): 33-48, doi: 10.1144/EGSP22.3, Geological Society of London.
1029. Sulaymon, A.H., Gzar, H.A. (2011): Experimental investigation and numerical modeling of light nonaqueous phase liquid dissolution and transport in a saturated zone of the soil. *Journal of Hazardous Materials*, 186: 1601-1614, doi: 10.1016/j.jhazmat.2010.12.035, Elsevier.
1030. Sulaymon, A.H., Gzar, H.A. (2011): Dissolution of Benzene in the Saturated Porous Media. *Journal of Engineering*, 17 (4): 898-911.
1031. Christides, A., Mavrakis, A., Mitilineou, A. (2011): A case of intense seawater intrusion to aquifer of the Thriassio Plain, Greece. *Proceedings of 12<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology*, Rhodes, Greece, September 8-10, B: 152-159.
1032. Μαυράκης, Α.Φ. (2012): Κατάλογος Επιστημονικών Εργασιών για το Θριάσιο Πεδίο. Δήμος Ελευσίνας, <http://www.eleusina.gr/files/environment/catalogue.pdf>.
1033. Berlin, M., Kumar, S.G., Nambi, I.M. (2012): Numerical modeling of petroleum hydrocarbon transport in an unsaturated sub-surface system. *E-proceedings of the 2nd International Conference on Drilling Technology*, 1: 49-58.
1034. Sigalos, G., Loukaidi, V., Dasaklis, S., Drakopoulou, P., Salvati, L., Ruiz, P.S., Mavrakis, A. (2016): Soil erosion and degradation in a rapidly expanding industrial area of Eastern Mediterranean basin (Thriasio plain, Greece). *Natural Hazards*, doi: 10.1007/s11069-016-2288-y, Springer.

**Στην δημοσίευση IC.04β:** Makri, P., Scoullos, M., Kalivas, D., Bathrellos, G., Skilodimou, H. (2006): **Spatiotemporal analysis of groundwater pollution from BTEX in Triassio Field, Attica, Greece.** *Proceedings of 10<sup>th</sup> IAEG Congress: Engineering geology for tomorrow's cities.* Nottingham, United Kingdom, September 6-10, 2006. International Association of Engineering Geology & Geological Society of London, paper 409 in cd-rom: 1-11.

1035. Sakellariadou, F., Antivachis, D. (2018): Spectroscopic studies of dissolved organic matter in a heavily modified Mediterranean and ancient coastal lake.

*Environmental Earth Sciences*, 77 (7): 272, doi: 10.1007/s12665-018-7446-y.  
Springer.

**Στην δημοσίευση IC.05:** Skilodimou, H., Bathrellos, G., Kalivas, D., Makri, P., Verikiou-Papaspyridakou, E. (2006): **Spatiotemporal changes of coastal zone of Vari (Greece), using remote sensing and GIS techniques.** *Proceedings of 10<sup>th</sup> IAEG Congress: Engineering geology for tomorrow's cities.* Nottingham, United Kingdom, September 6-10, International Association of Engineering Geology & Geological Society of London, paper 398 in cd-rom: 1-8.

1036. Scott, D.I., Hatheway, A.W. (2009): The management of derelict, polluted and contaminated land. In: Culshaw, M.G., Reeves, H.J., Jefferson, I., Spink, T.W. (eds) *Engineering Geology for Tomorrow's Cities*, Geological Society Engineering Geology Special Publication, 22 (1): 159-165, doi: 10.1144/EGSP22.12, Geological Society of London.
1037. Ντούμας, Ε. (2010): Παράκτια επικινδυνότητα του Ανατολικού Σαρωνικού Κόλπου σε ακραίες θαλάσσιες καταστάσεις. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών*, Αθήνα.
1038. Soukissian, T.H., Ntoumas, M.C., Anagnostou, C., Kiriakidou, C. (2010): Coastal Vulnerability of Eastern Saronikos Gulf to intense natural events. *Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference* 3, 863-870.
1039. Σπανού, Σ. (2010): Οικολογική Αξιολόγιση και δημιουργία προτύπου προγράμματος Βιοπαρακολούθησης στην ευρύτερη περιοχή του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών. *Διδακτορική διατριβή*, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, pp. 323, Πάτρα.
1040. Morelli, V.G., Salvati, L. (2010): Ad hoc urban sprawl in the Mediterranean city. *Dispersing a compact tradition?* Edizioni Nuova Cultura, ISBN: 9788861345720, pp. 300.
1041. Morelli, V.G., Salvati, L., di Bartolomei, R., Rontos, K. (2013): Exurban Development in Southern Europe: Emerging or Consolidated Pattern? pp. 1-87, ISBN: 978-162618233-2, Nova Science Publishers, Inc.
1042. Chethika, T.G.W.D. (2014): Impact of coastal land use pattern changes on shoreline dynamics in Yunlin county, Taiwan. *MSc Thesis, Chinese Culture University, College of Science, Graduate School of Earth Science (Geography Section)*.

**Στην δημοσίευση IC.06.** Bathrellos, G., Skilodimou, H., Soulakellis, N., Panagopoulos, G., Tataris, G. (2008): **Mapping urban water demands using multi-criteria analysis and geoinformation methods.** *Proceedings of International Conference: Studying, Modeling and Sense Making of Planet Earth.* Lesvos, Greece, June 1-6. UNESCO Natural Sciences Sector & Department of Geography, University of the Aegean, paper 199 in cd-rom: 1-12.

1043. Sahana Devi, V., Devi, G. (2016): Site selection for new desalination plant and planning an optimal water distribution network in Tuticorin Taluk. *International Journal of Research in Science and Technology*, 6 (III): 168-175, e-ISSN: 2249-0604, p-ISSN: 2454-180X.

**Στην δημοσίευση IC.08:** Skilodimou, H., Bathrellos, G., Papadopoulou-Vrynioti, K. (2013): **The spatial distribution of karst ecosystem using GIS in Attica, Greece.** *Proceedings of 16th International Congress of Speleology 2013*, 2: 326-331.

1044. Papadopoulou-Vrynioti, K., Mertzanis, A., Vryniotis, D., Vassiliades, E., Karakitsios, V. (2015): The contribution of karstic rocks to soil quality, Ioannina plain (Epirus, Hellas). *Journal of Geochemical Exploration*, 154: 224-237, doi: 10.1016/j.gexplo.2014.12.006, Elsevier.

**Στην δημοσίευση IC.09:** Papadopoulou-Vrynioti, K., Bathrellos, G., Skilodimou H. (2013): **Natural and anthropogenic factors influencing the karst development in the NE Athens Area, Greece.** *Proceedings of 16th International Congress of Speleology 2013*, 2: 320-325.

1045. Papadopoulou-Vrynioti, K., Mertzanis, A., Vryniotis, D., Vassiliades, E., Karakitsios, V. (2015): The contribution of karstic rocks to soil quality, Ioannina plain (Epirus, Hellas). *Journal of Geochemical Exploration*, 154: 224-237, doi: 10.1016/j.gexplo.2014.12.006, Elsevier.

**Στην δημοσίευση IC.10.** Bathrellos, G.D., Skilodimou H.D., Maroukian, H., Gaki-Papanastassiou, K. (2013): **Late Quaternary evolution of the lower reaches of Ziliana stream in south Mt. Olympus (Greece).** *8th IAG International Conference on Geomorphology*, Paris, France, August 27-31.

1046. Laggis, A., Baxevanis, A.D., Charalampidou, A., Maniatsi, S., Triantafyllidis, A., Abatzopoulos, T.J. (2017): Microevolution of the noble crayfish (*Astacus astacus*) in the Southern Balkan Peninsula. *BMC Evolutionary Biology*, 17: 122, doi: 10.1186/s12862-017-0971-6, BioMed Central.

**Στην δημοσίευση ΕΣ.06:** Σκυλοδήμου, Χ., Βερυκίου-Παπασπυριδάκου, Ε., Μπαθρέλλος, Γ. (2002): **Η μορφολογία των ακτών της Νοτιοδυτικής Αττικής και οι κυριότερες ανθρωπογενείς επεμβάσεις.** *Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου*. Θεσσαλονίκη, 3-6 Οκτωβρίου 2002, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, I: 331-338. Θεσσαλονίκη.

1047. Στεφούλη, Μ., Σκυλοδήμου, Χ. (2004): Συμβολή στη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών: μια εφαρμογή με τη χρήση του διαδικτύου και τεχνικών Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. *Γεωγραφίες*, 8: 67-78.

**Στην δημοσίευση ΕΣ.07:** Μπαθρέλλος, Γ., Σκυλοδήμου, Χ. (2002): **Η συμβολή του Γεωτουρισμού στη γεωγραφική περιφερειακή ανάπτυξη της Ελλάδας.** *Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου*. Θεσσαλονίκη, 3-6 Οκτωβρίου, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 1: 455-462, Θεσσαλονίκη.

1048. Κανελλοπούλου, Γ., Καλιαμπάκος, Δ. (2015): Αποτύπωση γεωδιαδρομών για την ανάδειξη γεωμορφών επιφανειακού και υπόγειου καρστ στο γεωπάρκο Βίκου-Αώου (ΒΔ Ελλάδα) με σκοπό την ανάπτυξη του γεωτουρισμού στην περιοχή. *Proceedings of 10th International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22-24 October 2014, p. 1777-1790, Thessaloniki, Greece.

1049. Σαμακόβλης, Μ. (2017): Αντιλήψεις κατοίκων και τουριστών από την συνύπαρξη υγροτόπου – λιμνοθάλασσας, αλυκών, τουρισμού και αρχαιολογικών χώρων. Μελέτη περίπτωσης: «Παράκτια περιοχή Δήμου Πύδνας-Κολινδρού Πιερίας». *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων, Πάτρα.*

**Στην δημοσίευση ΕΣ.10:** *Μπαθρέλλος, Γ.* (2005): **Διαχείριση και ορθολογική χρήση των υδάτινων πόρων, η λύση στο πρόβλημα του ελλείμματος υδάτινων αποθεμάτων.** Πρακτικά 2ης Ημερίδας Υδρολογίας και Υδατικών Πόρων: Οι ανάγκες του παραγωγικού τομέα σε εκπαίδευση / έρευνα στην υδρολογία και στη διαχείριση των υδατικών πόρων, Θεσσαλονίκη, 21 Οκτωβρίου 2005, Πανεπιστημιακό Δίκτυο Εκπαίδευσης, Έρευνας και Τεχνολογίας στην Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση των Υδατικών Πόρων: Υδρομέδων & Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. σ. 45–49, Θεσσαλονίκη.

1050. Σκυλοδήμου, Χ. (2014): Μεταβολές περιβάλλοντος στον κάτω ρου του Πηνειού ποταμού από έργα οδοποιίας και διαχείρισης υδατικών πόρων: επιπτώσεις, κίνδυνοι και μέτρα αντιμετώπισης (Λάρισα, Κεντρική Ελλάδα). *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Τμήμα, Αθήνα.*

**Στην δημοσίευση ΕΣ.14:** *Μπαθρέλλος, Γ.*, Σκυλοδήμου, Χ., Καλύβας, Δ. (2010): **Χαρτογράφηση περιοχών επικινδύνων σε κατολισθήσεις με μοντέλα βασισμένα σε κανόνες λογικής.** Πρακτικά 8<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου 2007, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 1: 138–148, Αθήνα.

1051. Κάβουρα, Α.-Π. (2013): Κατολισθήσεις στο Νομό Αχαΐας: Ανάπτυξη μοντέλου επικινδυνότητας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας, Πάτρα.*

1052. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.*

**Στην δημοσίευση ΕΣ.16:** *Μπαθρέλλος, Γ.Δ.*, Σκυλοδήμου, Χ.Δ., Χουσιανίτης, Κ. (2010): **Εκτίμηση της εδαφικής διάβρωσης στην νήσο Ζάκυνθο με χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.** Πρακτικά 9<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Γεωγραφικού Συνεδρίου. Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2010, Ελληνική Γεωγραφική Εταιρία, 246–253. Αθήνα.

1053. Koutalakis, P, Vlachopoulou, A., Zaimes, G.N., Ioannou, K., Iakovoglou, V. (2015): Assessing soil erosion risk using USLE with GIS and SWAT for Thassos Island, Greece. *Proceedings of 10th International Congress of the Hellenic Geographical Society*, 22-24 October 2014, p. 610-621, Thessaloniki, Greece.

1054. Efthimiou, N. (2018): The importance of soil data availability on erosion modeling. *Catena*, 165: 551 – 566, doi: 10.1016/j.catena.2018.03.002, Elsevier.

1055. Efthimiou, N., Psomiadis E. (2018): The Significance of Land Cover Delineation on Soil Erosion Assessment. *Environmental Management*, 62 (2): 383 – 402, doi: 10.1007/s00267-018-1044-3, Springer.

**B.11.6. ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ – ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΙΣ (ACKNOWLEDGMENTS)**

1. Μακρή, Π. (2008): Διερεύνηση της ρύπανσης από υδρογονάνθρακες στα υπόγεια νερά των νεοτεταρτογενών στρωμάτων του Θριάσιου Πεδίου. *Διδακτορική διατριβή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.*
2. Φιλιππίδης, Α. (2015): Εκτίμηση Κατολισθητικής Επικινδυνότητας στην περιοχή του Πηλίου, Ν. Μαγνησίας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Αθήνα.*
3. Δημητρακόπουλος, Ι. (2017): Επίδραση φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος στα μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς. Η περίπτωση του αρχαιολογικού χώρου της αρχαίας Θουρίας Μεσσηνίας. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, Πάτρα.*
4. Ρούμπας, Α. (2017): Καταγραφή και μελέτη των κατολισθητικών φαινομένων κατά μήκος μικρών τεχνικών έργων του επαρχιακού οδικού δικτύου στον ορεινό όγκο της δυτικής Ευρυτανίας. Οι επιπτώσεις τους στο φυσικό περιβάλλον και στις κατασκευές. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, Πάτρα.*
5. Τσοχατζή Δήμητρα (2017): Καταγραφή και αξιολόγηση ανενεργών λατομείων στην πόλη της Θεσσαλονίκης. Προτάσεις αποκατάστασης και αειφόρου αξιοποίησης αυτών στον αστικό ιστό. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, Πάτρα.*
6. Χρυσούλη, Θ. (2017): Μελέτη πλημμυρικών περιστατικών στην Βόρεια Ελλάδα. *Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΠΜΣ Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, σελ. 152, Πάτρα.*

**Β.11.8. ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ για ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

**1. 2018, 07 Φεβρουαρίου:** Δύο (2) διαλέξεις στο «**Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο Γέρακα**» με θέμα «**Πλανήτης Γη: αλλαγές του Γήινου Αναγλύφου, Κλιματικές Αλλαγές και Φυσικοί Κίνδυνοι**», στα πλαίσια του αναλυτικού προγράμματος σπουδών Γεωλογίας - Γεωγραφίας του Γυμνασίου και Γεωλογίας - Διαχείρισης Φυσικών Πόρων του Λυκείου.

**⇒ΒΠ σελ. 136**

**B.11.9. ΔΙΕΘΝΕΙΣ και ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ**

**B.11.9.1. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ**

**1. Prof. Dr. Del Gaudio Vincenzo**

Universita Degli Studi di Bari, Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali (Professor),

Scopus: 49 papers, 612 citations, 13 h-index.

**2. Prof. Dr. Pradhan Biswajeet,**

(a). University of Technology Sydney, Faculty of Engineering and Information Technology, School of Systems, Management and Leadership, Australia (Distinguished Professor),

(b). Research Centre on Centre for Advanced Modelling and Geospatial Information Systems (CAMGIS) (Director),

(c). Sejong University, Department of Energy and Mineral Resources Engineering, Republic of Korea (Professor)

Scopus: 390 papers, 11.351 citations, 62 h-index,

Google Scholar: 612 papers, 15.894 citations, 70 h-index.

**3. Prof. Dr. Youssef Ahmed M.,**

(a). Sohag University, Faculty of Science, Geology Department, Egypt (Professor),

(b). Saudi Geological Survey, Applied Geology Sector, Geological Hazards Department, Saudi Arabia (Consultant),

Scopus: 49 papers, 1079 citations, 18 h-index).

Google Scholar: 72 papers, 1.533 citations, 21 h-index.

**4. Dr. Al-Kathery Mohamed**

Saudi Geological Survey, Applied Geology Sector, Geological Hazards Department, Saudi Arabia.

Scopus: 3 papers, 92 citations, 3 h-index).

### **B.11.9.2. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών:
  - **Μπαλτάς Ευάγγελος**, Καθηγητής,
2. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών:
  - **Ρόζος Δημήτριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής,
  - **Λουπασάκης Κων/νος**, Αναπληρωτής Καθηγητής,
  - **Λυκούδης Ευδοξία**, Δρ. Ε.ΔΙ.Π.,
3. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών:
  - **Αλεξάκης Δημήτριος**, Δρ. Ε.ΔΙ.Π.,
4. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής:
  - **Μιγγίρος Γεώργιος**, Καθηγητής,
  - **Καλύβας Διονύσιος**, Καθηγητής,
5. Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Γεωδυναμικό Ινστιτούτο:
  - **Παπαναστασίου Δημήτριος**, τ. Διευθυντής Ερευνών,
  - **Δρακάτος Γεώργιος**, Διευθυντής Ερευνών,
  - **Χουσιανίτης Κων/νος**, Ερευνητής Γ',
6. Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών:
  - Δρ. **Τσόμπος Παναγιώτης**, Διευθυντής Χαρτογράφησης,
  - Δρ. **Βασιλειάδης Ευριπίδης**,
  - Δρ. **Στεφούλη Μάρθα**,
  - **Βρυνιώτης Δημήτριος**,
7. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, Διεύθυνση Υδάτων:
  - **Αρχόντη-Ρεμπάπη Δέσποινα**, τ. Διευθύντρια,
  - Δρ. **Χρυσανθάκη Ιωάννα**,
8. Ελληνικά Πετρέλαια:
  - Δρ. **Καμπέρης Ευάγγελος**,
9. Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας:
  - **Σαμπατακάκης Νικόλαος**, Καθηγητής,
10. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας:
  - **Σουλακέλης Νικόλαος**, Καθηγητής,
  - **Παναγόπουλος Γεώργιος**, Λέκτορας,
11. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωγραφίας:
  - **Καρύμπαλης Ευθύμιος**, Καθηγητής,
12. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης, Τμήματος Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος:
  - **Κόκινου Ελένη**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
13. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Μηχανολογίας & Υδατινων Πόρων:
  - **Παναγόπουλος Γεώργιος**, Αναπληρωτής Καθηγητής,
14. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών:
  - **Αλεξάκης Δημήτριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής,
15. Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας:
  - **Σκούλλος Μιχαήλ**, Ομ. Καθηγητής,
16. Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος:
  - **Μαρουκιάν Χαμπίκ**, Ομ. Καθηγητής,

- [\*\*Νάστος Παναγιώτης\*\*](#), Καθηγητής,
- [\*\*Σταματάκης Μιχάλης\*\*](#), Καθηγητής,
- [\*\*Κελεπερζής Ακίνδυνος\*\*](#), Ομ. Καθηγητής,
- [\*\*Μακρόπουλος Κων/νος\*\*](#), Ομ. Καθηγητής,
- † [\*\*Λειβαδίτης Γεώργιος\*\*](#), Ομ. Καθηγητής,
- [\*\*Γάκη Καλλιόπη\*\*](#), Ομ. Καθηγήτρια,
- [\*\*Παπαδοπούλου-Βρυνιώτη Κυριακή\*\*](#), Ομ. Καθηγήτρια,
- † [\*\*Σκιάνης Γεώργιος\*\*](#), Αναπληρωτής Καθηγητής,
- [\*\*Αντωναράκου Ασημίνα\*\*](#), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
- [\*\*Κοσκερίδου Ευτέρπη\*\*](#), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
- [\*\*Κανελλοπούλου Ελένη\*\*](#), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
- [\*\*Βερυκίου-Παπασπυριδάκου Ευθυμία\*\*](#), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
- [\*\*Καβύρης Γεώργιος\*\*](#), Επίκουρος Καθηγητής,
- [\*\*Κούλη Αικατερίνη\*\*](#), Επίκουρη Καθηγήτρια,
- [\*\*Σκυλοδήμου Χαρίκλεια\*\*](#), Δρ. Ε.ΔΙ.Π.,
- [\*\*Τσαπάρας Νικόλαος\*\*](#), Δρ. Ε.ΔΙ.Π.,
- [\*\*Τσουρού Θεοδώρα\*\*](#), Δρ. Ε.ΔΙ.Π.,
- [\*\*Βασιλάτος Χαράλαμπος\*\*](#), Δρ. Ε.ΔΙ.Π.,
- [\*\*Σούκης Κων/νος\*\*](#), Δρ. Ε.ΔΙ.Π..

**Γ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ και ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ****Γ.1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

1. **2009 – 2011:** Μέλος της Διαρκούς Επιτροπής για τον Ιστότοπο του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.

**⇒ΒΠ σελ. 137-138**

**Γ.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ σε ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ και ΣΥΜΒΟΥΛΙΑ**

- **1997 - 2014:** Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του **Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας** (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.).
- **1999 - 2005:** Αναπληρωματικό Μέλος του **Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας** (Ε.ΣΥ.Π.).  
**⇒ΒΠ σελ. 139**
- **2000:** Αναπληρωματικό Μέλος της Ομάδας Εργασίας του ΥΠ.Ε.Π.Θ. για τον Καθορισμό Επαγγελματικών Δικαιωμάτων των Πτυχιούχων των Σχολών Τεχνολογίας Γεωπονίας Τ.Ε.Ι.  
**⇒ΒΠ σελ. 140**
- **2004 - 2005:** **Α' Αντιπρόεδρος** του Διοικητικού Συμβουλίου του **Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας** (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.).
- **2004 - 2010:** Μέλος του **Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων**.  
**⇒ΒΠ σελ. 141-142**
- **2005 - 2010:** Μέλος του **Εθνικού Συμβουλίου Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης** (Ε.Σ.Χ.Σ.Α.Α.).  
**⇒ΒΠ σελ. 143**
- **2005 - 2006:** Αναπληρωματικό Μέλος της **Εθνικής Επιτροπής Αγροτικής Πολιτικής** (ΕΘ.Ε.Α.Π.).  
**⇒ΒΠ σελ. 144**
- **2005 - 2010:** Αναπληρωματικό Μέλος της **Επιτροπής Παρακολούθησης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Περιβάλλον» 2000-2006** (Ε.Π.ΠΕΡ.).  
**⇒ΒΠ σελ. 145**
- **2005 - 2010:** Μέλος της **Επιτροπής Παρακολούθησης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση» 2007-2013** (συνέχεια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κοινωνία της Πληροφορίας» 2000-2006).  
**⇒ΒΠ σελ. 146**
- **2006 - σήμερα:** **Πρόεδρος** του Διοικητικού Συμβουλίου του **Ταμείου Επαγγελματικής Ασφάλισης Γεωτεχνικών** (Τ.Ε.Α.ΓΕ.-Ν.Π.Ι.Δ.).
- **2008:** Μέλος της **Ελληνικής Εθνικής Επιτροπής για το Διεθνές Έτος Πλανήτη Γη (2007-2009)**, Διοργάνωση UNESCO & IUGS.  
**⇒ΒΠ σελ. 147-148**
- **2008 - 2011:** **Πρόεδρος** της **Αστικής, μη κερδοσκοπικής, Επιστημονικής Εταιρείας Μελετών «Τριπτόλεμος»**.
- **2017 - σήμερα:** **Ειδικός Γραμματέας** της **Εκτελεστικής Γραμματείας** και μέλος της **Διοικούσας Επιτροπής** της **Πανελλήνιας Ομοσπονδίας των**

**Συλλόγων      Εργαστηριακού      Διδακτικού      Προσωπικού      ΑΕΙ**  
**(Π.Ο.Σ.Ε.Ε.ΔΙ.Π.).**

- **2017 - σήμερα: Ταμίας του Εκτελεστικού Γραφείου (Ε.Γ.) της *Επιτροπής Γεωμορφολογίας & Περιβάλλοντος* της *Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας.***

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

---

**Δρ. Γεώργιος Δ. Μπαθρέλλος**

**Δεκέμβριος 2018**



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1345

28 Μαΐου 2014

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Πράξης 6327

Ένταξη Ι.Δ.Α.Χ. σε θέσεις Ε.Δ.Ι.Π. του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ  
ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8, παρ. 18 (θ) και 20(ιζ), όπως προστέθηκε με την παρ. 9 του άρθ. 2 του Ν. 4076/2012 (ΦΕΚ 159 Α') «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις», 29 και 79 παρ. 3, περ. δ του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 21 του αρθ. 39 του Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193 Α') «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».

2. Το αρθ. 68, παρ. 3, περ. 5 του Ν. 4235/2014 (ΦΕΚ 32 Α') «Διοικητικά μέτρα, διαδικασίες και κυρώσεις στην εφαρμογή της ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας στους τομείς των τροφίμων, των ζωοτροφών και της υγείας και προστασίας των ζώων και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».

3. Το αρθ. 55, παρ. 2, του Ν. 4264/2014 (ΦΕΚ 118 Α') «Άσκηση εμπορικών δραστηριοτήτων εκτός καταστήματος και άλλες διατάξεις».

4. Τις αιτήσεις των μονίμων και με συμβάσεις ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου υπαλλήλων, κατόχων διδακτορικού διπλώματος με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Ίδρυμα για ένταξή τους σε θέσεις Ε.Δ.Ι.Π.

5. Τις από 8-4-2014, 5-5-2014, 23-4-2014, 8-4-2014, 9-4-2014, 7-4-2014, 8-4-2014 πράξεις των Κοσμητώρων των Σχολών Νομικής, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, Επιστημών Υγείας, Φιλοσοφικής, Θετικών Επιστημών, Επιστημών της Αγωγής και Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού αντίστοιχα, περί ορισμού Τριμελών Εισηγητικών Επιτροπών για την ένταξη σε θέσεις Ε.Δ.Ι.Π. υπηρετούντων στο ΕΚΠΑ μονίμων και με συμβάσεις ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κατόχων διδακτορικού διπλώματος με γνωστικό αντικείμενο ίδιο

ή συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Ίδρυμα.

6. Τις εισηγήσεις των Τριμελών Εισηγητικών Επιτροπών που ορίσθηκαν από τους Κοσμητορες των οικείων Σχολών του Ίδρυματος για την ένταξη των υπηρετούντων υπαλλήλων μονίμων και με συμβάσεις ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κατόχων διδακτορικού διπλώματος με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Ίδρυμα σε θέσεις Ε.Δ.Ι.Π.

7. Τις από 7-5-2014, 25-4-2014, 11-4-2014, 10-4-2014, 11-4-2014, αποφάσεις των Κοσμητειών των Σχολών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, Επιστημών Υγείας, Φιλοσοφικής, Θετικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής αντίστοιχα, με τις οποίες εντάσσονται οι υπηρετούντες υπαλλήλοι μονίμοι και με συμβάσεις ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Ίδρυμα σε θέσεις Ε.Δ.Ι.Π. των Σχολών του Ίδρυματος.

8. Την από 15-5-2014 απόφαση της Παν/κήρις Συγκλήτου, με την οποία εγκρίνεται η ένταξη υπηρετούντων υπαλλήλων, κατόχων διδακτορικού διπλώματος με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Ίδρυμα στη Νομική Σχολή και στη Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Ίδρυματος.

9. Τον έλεγχο του προσωπικού μητρώου των υπαλλήλων, διαπιστώνουμε:

Την ένταξη και την αυτοδίκαιη μετατροπή των θέσεων των κατωτέρω υπηρετούντων μονίμων και με συμβάσεις ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου υπαλλήλων του Ίδρυματος μας, κατόχων διδακτορικού διπλώματος με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει το Ίδρυμα σε αντίστοιχες θέσεις των προβλεπομένων στο αρθ. 29 του Ν. 4009/2011 μελών κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.).

Οι εντασσόμενοι υπάλληλοι διατηρούν την κατά το χρόνο της ένταξής τους βαθμολογική και μισθολογική κατάσταση έως την έκδοση του προβλεπόμενου στην παρ. 6 του αρθ. 29 του Ν. 4009/2011 Προεδρικού διατάγματος και του προβλεπόμενου Οργανισμού του Ίδρυματος και κατανέμονται στο Ίδρυμα ως εξής:

32	Βασιλοπούλου Σπυρίδουλα	Γεώργιος	Γεωλογίας
33	Δερμιτζάκη Αικατερίνη	Μιχαήλ	Γεωλογίας
34	Δοξανάκη Αναστασία	Ευάγγελος	Γεωλογίας
37	Κελεπερτζής Ευστράτιος	Ακίνδυνος	Γεωλογίας
38	Κράνης Χαράλαμπος	Δημήτριος	Γεωλογίας
39	Λύρας Γεώργιος	Αλέξανδρος	Γεωλογίας
40	Μεγρέμη Ιφιγένεια	Ανδρέας	Γεωλογίας
41	Μπαθρέλλος Γεώργιος	Δημήτριος	Γεωλογίας
42	Σακκάς Βασίλειος	Αλέξανδρος	Γεωλογίας
43	Σκούρτσος Εμμανουήλ	Νικόλαος	Γεωλογίας
44	Σκυλοδήμου Χαρίκλεια	Δημήτριος	Γεωλογίας
45	Σούκης Κων/νος	Ιωάννης	Γεωλογίας
35	Σταθοπούλου Ελίζαμπεθ	Θεόδωρος	Γεωλογίας
36	Τσουρού Θεοδώρα	Αντώνιος	Γεωλογίας
46	Γιαννούλας Άγγελος	Ευάγγελος	Μαθηματικών
47	Ελευθεριάδου Αναστασία	Δημήτριος	Μ.Ι.Θ.Ε.
48	Βάιος Αθανάσιος	Ευστάθιος	Πληροφορικής
49	Κατσιάνης Δημήτριος	Κωνσταντίνος	Πληροφορικής
50	Κυριακάκος Μιλτιάδης	Γεώργιος	Πληροφορικής
51	Ξεργιάς Σπυρίδων	Αθανάσιος	Πληροφορικής
52	Πασκαλής Σαράντης	Παναγιώτης	Πληροφορικής
53	Πάσσας Νικόλαος	Ιωάννης	Πληροφορικής
54	Πίνο Αλέξανδρος-Στάθης	Αλμπέρτο	Πληροφορικής
55	Σταμάτη Μαυρέτα	Βασίλειος	Πληροφορικής
56	Φουρτουνέλλη Όλγα	Ιωάννης	Πληροφορικής
57	Χαμόδρακας Ιωάννης	Σταύρος	Πληροφορικής
58	Αδακτύλου Νεκταρία-Ελένη	Δημοσθένης	Φυσικής
59	Γανωτή Παρασκευή	Νικόλαος	Φυσικής
60	Γεροντίδου - Γιαννάτου Μαρία	Βίκτωρας	Φυσικής
61	Γεωργάκη Χρυσούλα	Γρηγόριος	Φυσικής
62	Καρατάσου Σταυρούλα	Σταύρος	Φυσικής
63	Λάτσας Γεώργιος	Πέτρος	Φυσικής
64	Μαντζιαφού Αννέτα	Δημήτριος	Φυσικής
65	Μποσιώλη Ελισάβετ	Χρήστος	Φυσικής
66	Ντάντου Αγγελική	Χαράλαμπος	Φυσικής
67	Πρωτονοταρίου Άννα	Παναγιώτης	Φυσικής
68	Σκλήρης Νικόλαος	Θεοφάνης	Φυσικής
69	Σταθοπούλου Μαρίνα	Ιωάννης	Φυσικής
70	Τσοχαντζής Ιωάννης	Θεόδωρος	Φυσικής
71	Καραβόλτσος Σωτήριος	Χρήστος	Χημείας
72	Ματζιάρη Μαγδαληνή	Θεόδωρος	Χημείας
73	Μορές Ανδρέας	Γεώργιος	Χημείας
74	Μπιζάνη Ερασμία	Αντώνιος	Χημείας
75	Μπότσου Φωτεινή	Βασίλειος	Χημείας
76	Παρασκευοπούλου Βασιλική	Βασίλειος	Χημείας
77	Πασχαλίδου Αικατερίνη	Στυλιανός	Χημείας
78	Πολυδώρου Χριστόφορος	Κυριάκος	Χημείας
79	Ρούλια Μαρία-Ευαγγελία	Στυλιανός	Χημείας
80	Σακελλάρη Αικατερίνη	Γεώργιος	Χημείας
81	Σακκή Εσθήρ	Μωϋσής	Χημείας
82	Σταθοπούλου Ελένη	Νικήτας-Νικόλαος	Χημείας



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

16 Ιουνίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΡΙΤΟ

Αρ. Φύλλου 562

### ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ - ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

#### ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Με την υπ' αριθ 283/17-5-2017 πράξη του Πρύτανη του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, του άρθ. 27 του ν. 4386/2016 και

του π.δ. 118/2002 και το υπ' αριθ. 2/24009/29-3-2017 έγγραφο του Γ.Λ.Κ. κατατάσσονται αυτοδίκαια σε βαθμίδες τα παρακάτω μέλη Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Π.) του Ιδρύματος, από 11-5-2016 (ημερομηνία έναρξης ισχύος του ν. 4386/2016) και μέχρι την έκδοσή του κατά τις διατάξεις του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 προεδρικού διατάγματος, επειδή πληρούν τις προβλεπόμενες προϋποθέσεις, ως ακολούθως:

a/a	Όνοματεπώνυμο	Όνομα Πατέρα	Βαθμίδα Κατάταξης	Κατηγορία	Πλεονάζων χρόνος υπηρεσίας στη βαθμίδα κατάταξης την 11η-5-2016
<strong>ΘΕΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ</strong>					
<strong>ΤΜΗΜΑ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ</strong>					
	Ροκά Παρασκευή	Χρήστος	A'	Π.Ε.	9 Έτη 9 Μήνες 6 Ημέρες
<strong>ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ</strong>					
	Σαραντουλάκου Αριάδνη	Χαράλαμπος	A'	Π.Ε.	11 Έτη 9 Μήνες 11 Ημέρες
<strong>ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ</strong>					
<strong>ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ</strong>					
1	Βαρβέρης Αλέξανδρος	Γεώργιος	A'	Π.Ε.	10 Έτη 4 Μήνες 11 Ημέρες
2	Μίχα Ελένη	Αλέξιος	A'	Π.Ε.	1 Έτος 7 Μήνες 28 Ημέρες
<strong>ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</strong>					
1	Μπάρκουλα Χάιδω	Μιχαήλ	B'	Π.Ε.	3 Έτη 4 Μήνες 2 Ημέρες
2	Περρή Ασημίνα	Περρής	A'	Π.Ε.	13 Έτη 1 Μήνας 26 Ημέρες
<strong>ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</strong>					
1	Θεοδοσοπούλου Θεοδώρα	Κωνσταντίνος	A'	Π.Ε.	8 Έτη 1 Μήνας 21 Ημέρες
2	Παπαδοπούλου Γεωργία	Κωνσταντίνος	B'	Π.Ε.	0 Έτη 4 Μήνες 23 Ημέρες
<strong>ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</strong>					
	Ντελοπούλου Χαρούλα	Νικόλαος	A'	Π.Ε.	13 Έτη 7 Μήνες 7 Ημέρες
<strong>ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ</strong>					
1	Ζούνης Θεοκλής-Πέτρος	Αλέξανδρος	B'	Π.Ε.	3 Έτη 11 Μήνες 20 Ημέρες
2	Μύρτου Νικόλαος	Παύλος	Γ'	Π.Ε.	3 Έτη 3 Μήνες 19 Ημέρες
3	Πουλακιδάκος Σταμάτιος	Νικήτας	B'	Π.Ε.	2 Έτη 6 Μήνες 17 Ημέρες
<strong>ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ</strong>					
<strong>ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ</strong>					
	Πιτσινέλης Γεώργιος	Μαιδαλιανός	A'	Π.Ε.	0 Έτη 2 Μήνες 4 Ημέρες

a/a	Όνοματεπώνυμο	Όνομα Πατέρα	Βαθμίδα Κατάταξης	Κατηγορία	Πλεονάζων χρόνος υπηρεσίας στη βαθμίδα κατάταξης την 11η-5-2016
10	Λύρας Γεώργιος	Αλέξανδρος	A'	Π.Ε.	1 Έτος 2 Μήνες 28 Ημέρες
11	Μεγρέμη Ιφιγένεια	Ανδρέας	B'	Π.Ε.	2 Έτη 7 Μήνες 21 Ημέρες
12	Μπαθρέλλος Γεώργιος	Δημήτριος	A'	Π.Ε.	4 Έτη 10 Μήνες 8 Ημέρες
13	Ουρανός Ζαχαρίας	Γεώργιος	A'	Τ.Ε.	22 Έτη 0 Μήνες 19 Ημέρες
14	Παύλου Κυριακή	Γεώργιος	A'	Π.Ε.	9 Έτη 11 Μήνες 10 Ημέρες
15	Σακκάς Βασίλειος	Αλέξανδρος	A'	Π.Ε.	2 Έτη 2 Μήνες 14 Ημέρες
16	Σκούρτσος Εμμανουήλ	Νικόλαος	A'	Π.Ε.	1 Έτος 5 Μήνες 1 Ημέρα
17	Σκυλοδήμου Χαρίκλεια	Δημήτριος	A'	Π.Ε.	6 Έτη 7 Μήνες 23 Ημέρες
18	Σούκης Κωνσταντίνος	Ιωάννης	B'	Π.Ε.	3 Έτη 9 Μήνες 3 Ημέρες
19	Σταθοπούλου Ελίζαμπεθ	Θεόδωρος	B'	Π.Ε.	0 Έτη 6 Μήνες 10 Ημέρες
20	Τσαπάρας Νικόλαος	Γκολφίνος	A'	Π.Ε.	7 Έτη 4 Μήνες 10 Ημέρες
21	Τσουρού Θεοδώρα	Αντώνιος	A'	Π.Ε.	1 Έτος 5 Μήνες 1 Ημέρα

## ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

1	Βάιος Αθανάσιος	Ευστάθιος	A'	Π.Ε.	1 Έτος 4 Μήνες 10 Ημέρες
2	Κατσιάνης Δημήτριος	Κωνσταντίνος	A'	Π.Ε.	5 Έτη 5 Μήνες 7 Ημέρες
3	Κολοβού Αθανασία	Κωνσταντίνος	B'	Π.Ε.	3 Έτη 6 Μήνες 7 Ημέρες
4	Κυριακάκος Μιλτιάδης	Γεώργιος	A'	Π.Ε.	2 Έτη 1 Μήνας 8 Ημέρες
5	Ξεργιάς Σπυρίδων	Αθανάσιος	B'	Π.Ε.	3 Έτη 0 Μήνες 5 Ημέρες
6	Πασκαλής Σαράντης	Παναγιώτης	A'	Π.Ε.	6 Έτη 8 Μήνες 10 Ημέρες
7	Πασσάς Νικόλαος	Ιωάννης	A'	Π.Ε.	7 Έτη 4 Μήνες 15 Ημέρες
8	Πίνο Αλέξανδρος-Στάθης	Αλμπέρτο	A'	Π.Ε.	2 Έτη 5 Μήνες 10 Ημέρες
9	Σταμάτη Μαυρέτα	Βασίλειος	B'	Π.Ε.	1 Έτος 9 Μήνες 29 Ημέρες
10	Τολίδης Ιωάννης	Χρήστος	A'	Π.Ε.	7 Έτη 8 Μήνες 9 Ημέρες
11	Φουρτουνέλλη Όλγα	Ιωάννης	A'	Π.Ε.	1 Έτος 0 Μήνες 11 Ημέρες
12	Χαμόδρακας Ιωάννης	Σταύρος	A'	Π.Ε.	1 Έτος 4 Μήνες 29 Ημέρες

## ΤΜΗΜΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Ελευθεριάδου Αναστασία	Δημήτριος	A'		2 Έτη 8 Μήνες 29 Ημέρες
------------------------	-----------	----	--	-------------------------

## ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

## ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

1	Αντύπας Χρήστος	Ευάγγελος	A'	Π.Ε.	9 Έτη 9 Μήνες 29 Ημέρες
2	Αρμπιλιά Χριστίνα	Ιωάννης	A'	Π.Ε.	1 Έτος 8 Μήνες 25 Ημέρες
3	Βρεττού Χριστίνα	Κωνσταντίνος	A'	Π.Ε.	0 Έτη 7 Μήνες 21 Ημέρες
4	Γαϊτανάρη Πολυξένη	Αναστάσιος	A'	Π.Ε.	10 Έτη 0 Μήνες 1 Ημέρα



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

28 Μαρτίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1055

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Εξουσιοδότηση υπογραφής στον Προϊστάμενο της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
- 2 Καθορισμός γνωστικού αντικειμένου μέλους Ε.ΔΙ.Π του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 3 Καθορισμός γνωστικού αντικειμένου μέλους Ε.ΔΙ.Π του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 4 Καθορισμός γνωστικού αντικειμένου μέλους Ε.ΔΙ.Π. του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 5 Καθορισμός γνωστικού αντικειμένου μέλους Ε.ΔΙ.Π του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- 6 Τροποποίηση πράξης καθορισμού γνωστικών αντικειμένων μελών Ε.ΔΙ.Π. της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 7 Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Εφαρμογών Πληροφορικής και Υπολογιστικών Οικονομικών» στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 8 Εξουσιοδότηση υπογραφής σε τακτικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ταμείου Χρηματοδοτήσεως Δικαστικών Κτιρίων.

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 72800/2525

(1)

Εξουσιοδότηση υπογραφής στον Προϊστάμενο της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 113, 114, 159, 160, 186,

και 282 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α') «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

2. Την υπ' αριθμ. 248595/27-12-2016 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας» (ΦΕΚ 4309/τ.Β'/30/12/2016).

3. Την υπ' αριθμ. 6302/60/9-1-2017 (ΦΕΚ 211/τ.Β'/30-1-2017) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας με την οποία έγινε μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους άμεσα εκλεγμένους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

4. Την υπ' αριθμ 332693/4863/31-1-2017 απόφαση με την οποία έγινε τοποθέτηση Προϊσταμένων Δ/νσεων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

5. Την αριθ. ΔΟΑ/οικ8638/26-3-2013 εγκύκλιου του Υπουργείου Δ/κης Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης «περί μείωσης Υπογραφών στις Διοικητικές πράξεις και στα Διοικητικά έγγραφα».

6. Το άρθ. 37 παρ. 1 και 2 του ν. 4440/2016 (ΦΕΚ 224 Α') δικαίωμα υπογραφής «με εντολή Περιφερειάρχη» στους Προϊσταμένους των Γενικών Διευθύνσεων και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων των Περιφερειών.

7. Την ανάγκη απλούστευσης των διαδικασιών για ταχύτερη διεκπεραίωση των υπηρεσιακών θεμάτων, την καλύτερη εξυπηρέτηση των πολιτών και την εξασφάλιση της εύρυθμης λειτουργίας των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

8. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Κράτους ή της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, αποφασίζουμε:

Εξουσιοδοτούμε τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας να υπογράφει «με εντολή Αντιπεριφερειάρχη» στην περιοχή αρμοδιότητάς του τα παρακάτω έγγραφα, αποφάσεις και άλλες διοικητικές πράξεις:

1) Τις αποφάσεις σύστασης, συγχώνευσης και διάσπασης των Α.Ε. ή της μετατροπής τους σε άλλη νομική μορφή.

2) Τις αποφάσεις έγκρισης σχολικών εκδρομών στο εσωτερικό και εξωτερικό.

3) Τις εντολές στα κλιμάκια έλεγχου για την εφαρμογή της νομοθεσίας, σχετικά με τον έλεγχο και την εποπτεία της σωστής λειτουργίας της αγοράς.

36) Αποφάσεις σχετικά με την λειτουργία, ιδιωτικών γυμναστηρίων και ιδιωτικών σχολών εκμάθησης αθλημάτων.

37) Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας, μεταβίβασης και μεταστέγασης ερασιτεχνικών σχολών χορού και την εποπτεία τους.

38) Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ανωτέρων σχολών δραματικής τέχνης, χορού και κινηματογράφου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία

39) Θεώρηση στοιχείων Πολιτιστικών κ.λπ. Σωματείων, αρμοδιότητας Περιφερειακής Ενότητας.

40) Επιβολή ποινής προστίμου σε εργοδότες, βάσει εισήγησης της οικείας Συμβουλευτικής Επιτροπής.

41) Την κύρωση εσωτερικών Οργανισμών Εργασίας Επιχειρήσεων.

42) Την απόφαση συγκρότησης σχολικών εφοριών που λειτουργούν στις σχολικές μονάδες εκκλησιαστικής εκπαίδευσης.

43) Τα έγγραφα που αφορούν στην εσωτερική λειτουργία της Υπηρεσίας και την αλληλογραφία με Υπηρεσίες και ιδιώτες.

44) Τα έγγραφα με τα οποία παρέχονται πληροφορίες ή στοιχεία προς άλλες αρχές ή υπηρεσίες (εκτός των Υπουργείων και των κεντρικών φορέων) εφόσον δεν είναι γενικότερου ενδιαφέροντος και εφόσον έχουν χαρακτήρα προπαρασκευαστικό ή διαβιβαστικό, πλην των γενικών εγκυκλίων.

45) Τα έγγραφα με τα οποία επιδιώκεται η συγκέντρωση στοιχείων και πληροφοριών εκτός από τις γενικές εγκυκλίους.

46) Την κατανομή προσωπικού στα τμήματα της Διεύθυνσης και την ανάθεση καθηκόντων στους Υπαλλήλους των Τμημάτων.

47) Τις πράξεις με τις οποίες τίθενται στο Αρχείο έγγραφα που δεν απαιτούν ενέργεια.

Από τη δημοσίευση της παρούσας στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως καταργείται κάθε προγενέστερη διάταξη που ρυθμίζει με τον ίδιο ή διαφορετικό τρόπο τα παραπάνω.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 16 Μαρτίου 2017

Ο Αντιπεριφερειάρχης  
ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ

2. Τη διάταξη του άρθ. 27 παρ. 7 του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

3. Την υπ' αριθ. 6327/15-5-2014 πρυτανική πράξη ένταξης του Χαράλαμπου Βασιλάτου σε θέση Ε.ΔΙ.Π. (ΦΕΚ 1345/28-5-2014 τ.Β').

4. Την από 15-12-2016 απόφαση της Συνέλευσης του Τομέα Οικονομικής Γεωλογίας και Γεωχημείας.

5. Την από 8-2-2017 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.

6. Το υπ' αριθ. 1264/17-2-2017 έγγραφο του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.

7. Την σχετική αίτηση του ενδιαφερόμενου, διαπιστώνουμε:

'Ότι το γνωστικό αντικείμενο του Χαράλαμπου Βασιλάτου του Διονυσίου, μέλους Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος της Σχολής Θετικών Επιστημών του Ιδρύματος καθορίζεται σε «Οικονομική Γεωλογία και Γεωχημεία».

Η πράξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Μαρτίου 2017

Ο Πρύτανης

ΜΕΛΕΤΙΟΣ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθμ. πράξης 150

(3)

**Καθορισμός γνωστικού αντικειμένου μέλους Ε.ΔΙ.Π του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών**

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8 παρ. 18 και 29 του ν. 4009/2011.

2. Τη διάταξη του άρθ. 27 παρ. 7 του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».

3. Την υπ' αριθ. 6327/15-5-2014 πρυτανική πράξη ένταξης του Γεωργίου Μπαθρέλου σε θέση Ε.ΔΙ.Π. (ΦΕΚ 1345/28-5-2014 τ.Β').

4. Την από 22-11-2016 απόφαση της Συνέλευσης του Τομέα Γεωγραφίας και Κλιματολογίας.

5. Την από 8-2-2017 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.

6. Το υπ' αριθ. 1262/17-2-2017 έγγραφο του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.

7. Την σχετική αίτηση του ενδιαφερόμενου, διαπιστώνουμε:

'Ότι το γνωστικό αντικείμενο του Γεωργίου Μπαθρέλου του Δημητρίου, μέλους Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος της Σχολής Θετικών Επιστημών του Ιδρύματος καθορίζεται σε «Γεωμορφολογία και Φυσικές Καταστροφές».

Αριθμ. πράξης 153

(2)

**Καθορισμός γνωστικού αντικειμένου μέλους Ε.ΔΙ.Π του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.**

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8 παρ. 18 και 29 του ν. 4009/2011.

**ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Στην Πάτρα, σήμερα την **01/10/2016**, οι κάτωθι συμβαλλόμενοι αφ' ενός μεν το Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου με την επωνυμία «ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ» (Ε.Α.Π.), που εδρεύει στην Πάτρα (*Πάροδος Αριστοτέλους 18, 26335*) με ΑΦΜ 090207683, Γ' Δ.Ο.Υ. Πατρών και εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής Καθηγητή κ. **Βασίλη Α. Καρδάση**, που στο παρόν χάριν συντομίας θα αποκαλείται «*Αναθέτων*» και αφ' ετέρου δε ο/η **Κύριος Μπαθρέλλος Γεωργίος**, (πατρ.: **Δημήτριος**, Α.Φ.Μ.: 033676249, Δ.Ο.Υ.: **ΑΘΗΝΩΝ ΙΓ** κάτοικος **ΑΘΗΝΑ**, Ιδιότητα: Μόνιμος Δημόσιος Υπάλληλος καλούμενος/μένη χάριν συντομίας στο παρόν «*Ανάδοχος*» συμφώνησαν, συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν τα ακόλουθα:

**I.-** Το «Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο» (Ε.Α.Π.)- **Αναθέτων** στο πλαίσιο υλοποίησης του εκπαιδευτικού του έργου αναθέτει στον **Ανάδοχο** και υπό την ιδιότητά του ως μέλους Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Σ.Ε.Π) την επίβλεψη της εκπόνησης Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.) με τη μεθοδολογία της ΑεξΑΕ στο πλαίσιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [**ΠΣΕΕ**] **Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής** της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας.

**II.-** Τόπος (έδρα) εκπλήρωσης-εκτέλεσης του ανατιθέμενου έργου και παροχής των υπηρεσιών του Αναδόχου ορίζεται η πόλη: **ΑΘΗΝΑ**.

Ρητά συμφωνείται, σε κάθε περίπτωση, ότι ως έδρα εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του Αναδόχου, όπως αυτές προσδιορίζονται από την παρούσα

**σύμβαση και τα Παραρτήματα αυτής, εννοείται ο τόπος άσκησης της κύριας επαγγελματικής δραστηριότητας αυτού.-**

**III.-** Το ανατιθέμενο έργο θα εκτελεσθεί σε χρονικό διάστημα δέκα (10) μηνών, δηλαδή από **01/10/2016** μέχρι **31/07/2017**.

**IV.-** Ο Ανάδοχος υποχρεούται να εκτελέσει το ανατιθέμενο έργο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας σύμβασης, όπως εξειδικεύονται σε αυτή και στα τυχόν Παραρτήματά της, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής, καθώς και σύμφωνα με την καλή πίστη και την εν γένει ακαδημαϊκή δεοντολογία. Επίσης υποχρεούται κάθε νέο μέλος Σ.Ε.Π. να συμμετέχει κατά το συμβατικό χρόνο σε κάθε διαδικασία επιμόρφωσης που θα οργανώνεται από τον Αναθέτοντα και που θα αφορά τις καινοτόμες μεθόδους της ΑεξΑΕ.

**V.-** Ο Ανάδοχος υποχρεούται με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους να προσδιορίζει το χώρο (*Διεύθυνση*) απ' όπου θα ασκεί την εξ Αποστάσεως διδασκαλία και τις εν γένει συμβατικές υποχρεώσεις του. Ωσαύτως υποχρεούται να γνωστοποιεί, τόσο στον Αναθέτοντα, όσο και στους φοιτητές των οποίων επιβλέπει τις Διπλωματικές Εργασίες (Δ.Ε.) , τη διεύθυνση, το τηλέφωνο και την ηλεκτρονική του διεύθυνση (e-mail), με τα οποία θα επικοινωνούν οι φοιτητές μαζί του, όπως και τις ώρες και το χρόνο επικοινωνίας, ενώ ρητά συμφωνείται ότι η επίβλεψη και η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.), που του ανατίθενται, θα υλοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του Διευθυντή Προγράμματος Σπουδών ή/και του Συντονιστή Θ.Ε.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να επικοινωνεί τακτικά με κάθε φοιτητή του οποίου επιβλέπει τη Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.) και να του παρέχει κάθε κατάλληλη υποστήριξη όπως, ενδεικτικά, θεωρητικές, μεθοδολογικές, ερευνητικές και συντακτικές συμβουλές. Ως ελάχιστη συχνότητα επαφής με κάθε φοιτητή του οποίου επιβλέπει την Δ.Ε. εννοείται η μία (1) φορά κάθε μήνα δια ζώσης, τηλεφωνικά ή ηλεκτρονικά.

Επίσης ο ανάδοχος υποχρεούται και μετά τη λήξη του χρόνου της παρούσας σύμβασης, χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή, να παρέχει κάθε μορφής εργασία, που είναι αναγκαία για την ολοκλήρωση του ανατιθέμενου έργου και ιδιαιτέρως να παρευρίσκεται στην παρουσίαση των Διπλωματικών Εργασιών (εκτός αν έχει δοθεί εγγράφως άδεια απουσίας από το Διευθυντή Προγράμματος Σπουδών), να παραδίδει βαθμολογία κ.λπ..-



**VI.- A.-** Με το παρόν ανατίθεται στον Ανάδοχο η επίβλεψη **5 Διπλωματικής/ών Εργασίας/ιών.**- Η αμοιβή του Αναδόχου για την εκτέλεση του ανατιθέμενου έργου της επίβλεψης του συνόλου των ανωτέρω Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.) κατά τη διάρκεια του συμβατικού χρόνου ορίζεται στο συνολικό ποσόν των **Δύο Χιλιάδες Οκτακόσια Ευρώ (2800,00 €)** μικτά, το οποίο θα καταβληθεί εφάπαξ, μετά την αφαίρεση των εκάστοτε νόμιμων κρατήσεων, εντός μηνός από την πάροδο του συμβατικού χρόνου. Σε περίπτωση που τα μέλη Σ.Ε.Π. υποχρεούνται σε έκδοση Τιμολογίου Παροχής Υπηρεσιών (Τ.Π.Υ.) η αμοιβή θα καταβάλλεται, μετά την αφαίρεση των εκάστοτε νόμιμων κρατήσεων, εντός εξήντα (60) ημερών από την ημερομηνία παραλαβής των εν λόγω παραστατικών από το Τμήμα Οικονομικών Υποθέσεων του Ε.Α.Π. Τα ανωτέρω ποσά σε κάθε περίπτωση θα καταβάλλονται σε λογαριασμό Τράπεζας με την οποία θα συνεργάζεται ο Αναθέτων, ή της επιλογής του Αναδόχου μέσω της Τράπεζας του Αναθέτοντα με την υποχρέωση του Αναδόχου να γνωστοποιήσει εγκαίρως και εγγράφως στον Αναθέτοντα τα αναγκαία στοιχεία, για την ακρίβεια των οποίων θα έχει την αποκλειστική ευθύνη.

**B.-1.-** Ρητά συμφωνείται ότι, εφόσον ο Ανάδοχος εκτός από τον ορισμό του ως **1<sup>ο</sup> επιβλέποντα Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.)**, που απορρέει από τις συμβατικές του υποχρεώσεις, ο Αναθέτων δύναται να τον ορίζει και ως **2<sup>ο</sup> κριτή σε Διπλωματικές Εργασίες (Δ.Ε.)**. Στην περίπτωση αυτή εκτός των λοιπών υποχρεώσεών του δεν θα καταβάλλεται επιπλέον αμοιβή ή δαπάνες μετακίνησης για την επίβλεψη ως **2<sup>ο</sup> κριτή**, πέραν αυτής που συμφωνείται να καταβάλλεται κατά τα οριζόμενα στην προηγούμενη παράγραφο, και στην οποία αμοιβή συμπεριλαμβάνεται, κατά ρητή συμφωνία των συμβαλλομένων μερών, και η αμοιβή και οι δαπάνες για την τυχόν επίβλεψη και μετακίνηση ως **2<sup>ο</sup> κριτή**.

**-2.-** Για την κάλυψη των δαπανών μετακίνησης (*οδοιπορικά*) του Αναδόχου, τόσο για την παρουσίαση των Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.), εφ' όσον έχει ορισθεί ίος επιβλέποντας, όσο και για τις μετακινήσεις για τη συμμετοχή του στις εκάστοτε πραγματοποιούμενες Ο.Δ.Π., θα καταβάλλονται οι αντίστοιχες δαπάνες κατά τον προαναφερθέντα τρόπο, με την προσκόμιση των αναγκαίων παραστατικών-δικαιολογητικών στοιχείων, όπως προβλέπονται από τον Ν. 2685/1999 με τις τροποποιήσεις του, και μετά την αντίστοιχη εκκαθάρισή τους από το αρμόδιο τμήμα του Αναθέτοντα.

**-3.-** Τα δικαιολογητικά θα υποβάλλονται υποχρεωτικά σε πρωτότυπο μετά την παρουσίαση εκάστης Διπλωματικής Εργασίας σύμφωνα με τον ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕΛΩΝ Σ.Ε.Π. 2016-2017 ΜΤΧ Π.Σ. Ε.Α.Π.

Προγραμματισμό Παρουσίασης των Διπλωματικών Εργασιών και, ανεξάρτητα από το εάν θα πραγματοποιείται μετά τη λήξη της παρούσας σύμβασης, θα πρέπει δε να βρίσκονται σε πλήρη αντιστοιχία με τις ως άνω ημερομηνίες.

**-4.-** Γίνεται μνεία ότι οι δαπάνες μετακίνησης (*οδοιπορικά*) υπολογίζονται με βάση τον τόπο (έδρα) εκπλήρωσης - εκτέλεσης του έργου και παροχής των υπηρεσιών του Αναδόχου, όπως αυτή έχει δηλωθεί στην παρούσα κατά την υπογραφή της, και ως εκ τούτου συμφωνείται ρητά, ότι είναι αδιάφορη και δεν επηρεάζει τα οικονομικά μεγέθη και συνακόλουθα δεν καταβάλλεται πρόσθετη αμοιβή ή δαπάνες μετακίνησης, στην περίπτωση εκείνη, που ήθελε επέλθει μεταβολή της διαρκούντος του αυτού ακαδημαϊκού έτους. Σε περίπτωση διαμονής του Αναδόχου εκτός Ελλάδας, τόπος (έδρα) εκπλήρωσης - εκτέλεσης του έργου και παροχής των υπηρεσιών του Αναδόχου θεωρείται η Αθήνα.

**VII.-** Ο Αναθέτων δικαιούται να καταγγείλει αζημίως την παρούσα σύμβαση και πριν από τη λήξη της σε περίπτωση ύπαρξης σπουδαίου λόγου.- Ως σπουδαίοι λόγοι, όλως ενδεικτικά, αναφέρονται η μη τήρηση ή μη εκπλήρωση οποιουδήποτε όρου της παρούσας σύμβασης, όπως και των Παραρτημάτων αυτής, η διακοπή ή αναστολή της εκτέλεσης του ανατιθέμενου έργου για οποιοδήποτε λόγο και αιτία, η παραβίαση των κανόνων και οδηγιών των Οργάνων Διοίκησης του Αναθέτοντα, καθώς και η διαπίστωση της ελλιπούς εκτέλεσης του έργου από τον Διευθυντή Προγράμματος Σπουδών.

**VIII.-** Αρμόδια για την επίλυση κάθε διαφοράς που προκύπτει από την παρούσα σύμβαση είναι τα Δικαστήρια των Πατρών.

Το παρόν συντάχθηκε σε τρία (3) αντίγραφα, καθένας δε από τους συμβαλλόμενους, αφού το υπέγραψε, έλαβε από ένα, το δε τρίτο θα αποσταλεί στον Επίτροπο του Ελεγκτικού Συνεδρίου.

## ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΗΣ Δ.Ε. ΤΟΥ Ε.Α.Π.

(ΑΝΑΘΕΤΩΝ)

Καθηγητής Β. Καρδάσης



ΤΟ ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

(Σ.Ε.Π.) -ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΘΕΛΛΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΩΝ Σ.Ε.Π.

e-mail : sep@eap.gr

Διεύθυνση: Πάροδος Αριστοτέλους 18

26335 Πάτρα

## ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Στην Πάτρα, σήμερα την **01/11/2017**, οι κάτωθι συμβαλλόμενοι αφ' ενός μεν το Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου με την επωνυμία «ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ» (Ε.Α.Π.), που εδρεύει στην Πάτρα (*Πάροδος Αριστοτέλους 18, 26335*) με ΑΦΜ 090207683, Γ' Δ.Ο.Υ. Πατρών και εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής Καθηγητή κ. **Βασύλη Α. Καρδάση**, που στο παρόν χάριν συντομίας θα αποκαλείται «*Anathetwon*» και αφ' ετέρου δε ο/η **Κύριος Μπαθρέλλος Γεωργίος**, (πατρ.: **Δημήτριος**, Α.Φ.Μ.: **033676249**, Δ.Ο.Υ.: **ΑΘΗΝΩΝ ΙΓ κάτοικος ΑΘΗΝΑ**, Ιδιότητα: **ΕΔΠ-ΕΤΕΠ** καλούμενος/μένη χάριν συντομίας στο παρόν *Anadouchos* συμφώνησαν, συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν τα ακόλουθα:

**I.-** Το «Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο» (Ε.Α.Π.)- **Anathetwon** στο πλαίσιο υλοποίησης του εκπαιδευτικού του έργου αναθέτει στον Ανάδοχο και υπό την ιδιότητά του ως μέλους Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Σ.Ε.Π) την επίβλεψη της εκπόνησης Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.) με τη μεθοδολογία της ΑεξΑΕ στο πλαίσιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [**ΠΣΕ**] **Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής** της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας.

**II.-** Τόπος (έδρα) εκπλήρωσης-εκτέλεσης του ανατιθέμενου έργου και παροχής των υπηρεσιών του Αναδόχου ορίζεται η πόλη: **ΑΘΗΝΑ**.

Ρητά συμφωνείται, σε κάθε περίπτωση, ότι ως έδρα εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του Αναδόχου, όπως αυτές προσδιορίζονται από την παρούσα

**σύμβαση και τα Παραρτήματα αυτής, εννοείται ο τόπος άσκησης της κύριας επαγγελματικής δραστηριότητας αυτού.-**

**III.-** Το ανατιθέμενο έργο θα εκτελεσθεί σε χρονικό διάστημα εννέα (9) μηνών, δηλαδή από **01/11/2017** μέχρι **31/07/2018**.

**IV.-** Ο Ανάδοχος υποχρεούται να εκτελέσει το ανατιθέμενο έργο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας σύμβασης, όπως εξειδικεύονται σε αυτή και στα τυχόν Παραρτήματά της, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής, καθώς και σύμφωνα με την καλή πίστη και την εν γένει ακαδημαϊκή δεοντολογία. Επίσης **υποχρεούται κάθε νέο μέλος Σ.Ε.Π.** να συμμετέχει κατά το συμβατικό χρόνο σε κάθε διαδικασία επιμόρφωσης που θα οργανώνεται από τον Αναθέτοντα και που θα αφορά τις καινοτόμες μεθόδους της ΑεξΑΕ.

**V.-** Ο Ανάδοχος υποχρεούται με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους να προσδιορίζει το χώρο (*Διεύθυνση*) απ' όπου θα ασκεί την εξ Αποστάσεως διδασκαλία και τις εν γένει συμβατικές υποχρεώσεις του. Ωσαύτως υποχρεούται να γνωστοποιεί, τόσο στον Αναθέτοντα, όσο και στους φοιτητές των οποίων επιβλέπει τις Διπλωματικές Εργασίες (Δ.Ε.) , τη διεύθυνση, το τηλέφωνο και την ηλεκτρονική του διεύθυνση (e-mail), με τα οποία θα επικοινωνούν οι φοιτητές μαζί του, όπως και τις ώρες και το χρόνο επικοινωνίας, ενώ ρητά συμφωνείται ότι η επίβλεψη και η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.), που του ανατίθενται, θα υλοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του Διευθυντή Προγράμματος Σπουδών ή/και του Συντονιστή Θ.Ε.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να επικοινωνεί τακτικά με κάθε φοιτητή του οποίου επιβλέπει τη Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.) και να του παρέχει κάθε κατάλληλη υποστήριξη όπως, ενδεικτικά, θεωρητικές, μεθοδολογικές, ερευνητικές και συντακτικές συμβουλές. Ως ελάχιστη συχνότητα επαφής με κάθε φοιτητή του οποίου επιβλέπει την Δ.Ε. εννοείται η μία (1) φορά κάθε μήνα δια ζώσης, τηλεφωνικά ή ηλεκτρονικά.

Επίσης ο ανάδοχος υποχρεούται και μετά τη λήξη του χρόνου της παρούσας σύμβασης, χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή, να παρέχει κάθε μορφής εργασία, που είναι αναγκαία για την ολοκλήρωση του ανατιθέμενου έργου και ιδιαιτέρως να παρευρίσκεται στην παρουσίαση των Διπλωματικών Εργασιών (εκτός αν έχει δοθεί εγγράφως άδεια απουσίας από το Διευθυντή Προγράμματος Σπουδών), να παραδίδει βαθμολογία κ.λπ..-



**VI.- A.-** Με το παρόν ανατίθεται στον Ανάδοχο η επίβλεψη 1 Διπλωματικής/ών Εργασίας/ιών.- Η αμοιβή του Αναδόχου για την εκτέλεση του ανατιθέμενου έργου της επίβλεψης του συνόλου των ανωτέρω Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.) κατά τη διάρκεια του συμβατικού χρόνου ορίζεται στο συνολικό ποσόν των **Πεντακόσια Εξήντα Ευρώ (560,00 €)** μικτά, το οποίο θα καταβληθεί εφάπαξ, μετά την αφαίρεση των εκάστοτε νόμιμων κρατήσεων, εντός μηνός από την πάροδο του συμβατικού χρόνου. Σε περίπτωση που τα μέλη Σ.Ε.Π. υποχρεούνται σε έκδοση Τιμολογίου Παροχής Υπηρεσιών (Τ.Π.Υ.) η αμοιβή θα καταβάλλεται, μετά την αφαίρεση των εκάστοτε νόμιμων κρατήσεων, εντός εξήντα (60) ημερών από την ημερομηνία παραλαβής των εν λόγω παραστατικών από το Τμήμα Οικονομικών Υποθέσεων του Ε.Α.Π. Τα ανωτέρω ποσά σε κάθε περίπτωση θα καταβάλλονται σε λογαριασμό Τράπεζας με την οποία θα συνεργάζεται ο Αναθέτων, ή της επιλογής του Αναδόχου μέσω της Τράπεζας του Αναθέτοντα με την υποχρέωση του Αναδόχου να γνωστοποιήσει εγκαίρως και εγγράφως στον Αναθέτοντα τα αναγκαία στοιχεία, για την ακρίβεια των οποίων θα έχει την αποκλειστική ευθύνη.

**B.-1.-** Ρητά συμφωνείται ότι, εφόσον ο Ανάδοχος εκτός από τον ορισμό του ως **1<sup>ο</sup> επιβλέποντα Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.)**, που απορρέει από τις συμβατικές του υποχρεώσεις, ο Αναθέτων δύναται να τον ορίζει και ως **2<sup>ο</sup> κριτή σε Διπλωματικές Εργασίες (Δ.Ε.)**. Στην περίπτωση αυτή εκτός των λοιπών υποχρεώσεών του δεν θα καταβάλλεται επιπλέον αμοιβή ή δαπάνες μετακίνησης για την επίβλεψη ως **2<sup>ο</sup> κριτή**, πέραν αυτής που συμφωνείται να καταβάλλεται κατά τα οριζόμενα στην προηγούμενη παράγραφο, και στην οποία αμοιβή συμπεριλαμβάνεται, κατά ρητή συμφωνία των συμβαλλομένων μερών, και η αμοιβή και οι δαπάνες για την τυχόν επίβλεψη και μετακίνηση ως **2<sup>ο</sup> κριτή**.

**-2.-** Για την κάλυψη των δαπανών μετακίνησης (*οδοιπορικά*) του Αναδόχου, τόσο για την παρουσίαση των Διπλωματικών Εργασιών (Δ.Ε.), εφ' όσον έχει ορισθεί 1ος επιβλέποντας, όσο και για τις μετακινήσεις για τη συμμετοχή του στις εκάστοτε πραγματοποιούμενες Ο.Δ.Π., θα καταβάλλονται οι αντίστοιχες δαπάνες κατά τον προαναφερθέντα τρόπο, με την προσκόμιση των αναγκαίων παραστατικών-δικαιολογητικών στοιχείων, όπως προβλέπονται από τον Ν. 2685/1999 με τις τροποποιήσεις του, και μετά την αντίστοιχη εκκαθάρισή τους από το αρμόδιο τμήμα του Αναθέτοντα.

**-3.-** Τα δικαιολογητικά θα υποβάλλονται υποχρεωτικά σε πρωτότυπο μετά την παρουσίαση εκάστης Διπλωματικής Εργασίας σύμφωνα με τον

Προγραμματισμό Παρουσίασης των Διπλωματικών Εργασιών και, ανεξάρτητα από το εάν θα πραγματοποιείται μετά τη λήξη της παρούσας σύμβασης, θα πρέπει δε να βρίσκονται σε πλήρη αντιστοιχία με τις ως άνω ημερομηνίες.

**-4.-** Γίνεται μνεία ότι οι δαπάνες μετακίνησης (οδοιπορικά) υπολογίζονται με βάση τον τόπο (έδρα) εκπλήρωσης - εκτέλεσης του έργου και παροχής των υπηρεσιών του Αναδόχου, όπως αυτή έχει δηλωθεί στην παρούσα κατά την υπογραφή της, και ως εκ τούτου συμφωνείται ρητά, ότι είναι αδιάφορη και δεν επηρεάζει τα οικονομικά μεγέθη και συνακόλουθα δεν καταβάλλεται πρόσθετη αμοιβή ή δαπάνες μετακίνησης, στην περίπτωση εκείνη, που ήθελε επέλθει μεταβολή της διαρκούντος του αυτού ακαδημαϊκού έτους. Σε περίπτωση διαμονής του Αναδόχου εκτός Ελλάδας, τόπος (έδρα) εκπλήρωσης - εκτέλεσης του έργου και παροχής των υπηρεσιών του Αναδόχου θεωρείται η Αθήνα.

**VII.-** Ο Αναθέτων δικαιούται να καταγγείλει αζημίως την παρούσα σύμβαση και πριν από τη λήξη της σε περίπτωση ύπαρξης σπουδαίου λόγου.- Ως σπουδαίοι λόγοι, όλως ενδεικτικά, αναφέρονται η μη τήρηση ή μη εκπλήρωση οποιουδήποτε όρου της παρούσας σύμβασης, όπως και των Παραρτημάτων αυτής, η διακοπή ή αναστολή της εκτέλεσης του ανατιθέμενου έργου για οποιοδήποτε λόγο και αιτία, η παραβίαση των κανόνων και οδηγιών των Οργάνων Διοίκησης του Αναθέτοντα, καθώς και η διαπίστωση της ελλιπούς εκτέλεσης του έργου από τον Διευθυντή Προγράμματος Σπουδών.

**VIII.-** Αρμόδια για την επίλυση κάθε διαφοράς που προκύπτει από την παρούσα σύμβαση είναι τα Δικαστήρια των Πατρών.

Το παρόν συντάχθηκε σε τρία (3) αντίγραφα, καθένας δε από τους συμβαλλόμενους, αφού το υπέγραψε, έλαβε από ένα, το δε τρίτο θα αποσταλεί στον Επίτροπο του Ελεγκτικού Συνεδρίου.

### ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ



ΤΟ ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
(Σ.Ε.Π.) -ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.)  
ΑΘΗΝΑΣ

κωδικός: 27361

Ταχ.Δ/νση: Αγ.Σπυρίδωνα - 122 10 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο: 2105385103

FAX : 2105385139

**ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ  
/ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ**

Σήμερα 29/10/2013, ημέρα ΤΡΙΤΗ, στις εγκαταστάσεις του Τ.Ε.Ι. Αθήνας η πρώτη συμβαλλόμενη Καθηγήτρια ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΛΥΚΕΡΙΔΟΥ, Αναπληρώτρια Πρόεδρου του Τ.Ε.Ι. Αθήνας, ενεργώντας σύμφωνα με τις διατάξεις:

- του Ν.1404/1983 και ιδιαίτερα όσων ορίζονται στο άρθρο 19, όπως ισχύει
- του άρθρου 9 παρ. 6 του Ν.3205/2003
- του άρθρου 11 παρ. 3,4 του Ν.3404/2005
- του άρθρου 80 του Ν.4009/2011
- του άρθρου 39 παρ. 10 του Ν.4186/2013
- του Π.Δ. 163/2002 για τη διαδικασία και τις προϋποθέσεις πρόσληψης Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, Ε.Ε.Μ. και Ειδικών Συνεργατών στα Τ.Ε.Ι.
- του Π.Δ. 45/2003
- του Π.Δ. 95/2013
- της Υ.Α. του Υπουργού ΥΠΕΠΘ Ε5/1585/1984 για την διάρθρωση, συγκρότηση και λειτουργία οργάνων Τ.Ε.Ι.
- την με αριθμ. 10455/7-10-13 (ΦΕΚ 2700/τ.Β') πράξη του Προέδρου του ΤΕΙ Αθήνας σχετικά με τον ορισμό Αναπληρωτών Προέδρου και την εκχώρηση αρμοδιοτήτων
- της σχετικής προκήρυξης πρόσληψης Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών

και της Απόφασης με αριθμ. 3/25-10-2013 της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Αθήνας η οποία στηρίχθηκε στην Απόφαση με αριθμ. 2/08-10-2013 της Συνέλευσης του Τμήματος **ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ** της Σχολής **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ** του Τ.Ε.Ι. Αθήνας και ο δεύτερος συμβαλλόμενος με στοιχεία:

**ΕΠΩΝΥΜΟ : ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΣ ΟΝΟΜΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ : ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α.Δ.Τ. : Σ659176 ΗΜΕΡ.ΕΚΔΟΣΗΣ :**  
03/08/1998 που εκδόθηκε από το ΑΤ ΚΥΨΕΛΗΣ **ΑΡ.ΤΕΚΝΩΝ : 2**

**Α.Φ.Μ. : 033676249 Δ.Ο.Υ. : ΙΓ' ΑΘΗΝΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ : ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΠΑΙΑΝΩΝ 26 ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. : 11363 ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2108840229 694445155**

αποδέχθηκαν και συνομολόγησαν τα παρακάτω:

Η πρώτη από τους συμβαλλόμενους **προσλαμβάνει** τον δεύτερο συμβαλλόμενο ως ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ με ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου, για την κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας και με τους παρακάτω όρους και συμφωνίες:

Ο δεύτερος συμβαλλόμενος αποδέχεται την ανάθεση εκτέλεσης όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας και αναλαμβάνει **συνολική εκπαιδευτική απασχόληση**: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4) ώρες την εβδομάδα, με υποχρεώσεις της κατηγορίας του, τις οποίες θα προσφέρει ανελλιπώς, με θετική απόδοση και σύμφωνα με το πρόγραμμα του/των τομέα/τομέων, του/των τμήματος/των του Τ.Ε.Ι. Αθήνας που αναφέρεται/ονται πιο κάτω για την προσφορά των παρακάτω υπηρεσιών:

τη διεξαγωγή/προπαρασκευή της πρακτικής, φροντιστηριακής ή εργαστηριακής άσκησης των σπουδαστών στα εργαστήρια ή στους χώρους άσκησης, στο/α Τμήμα/τα και Τομέα/Τομείς:

**Εργαστήριο: ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΩΡΕΣ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ  
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ**

(4) την εβδομάδα

**Δηλαδή συνολικά: ΤΕΣΣΕΡΙΣ** (4) ώρες την εβδομάδα.

- > Ο/Η δεύτερος συμβαλλόμενος/η αποδέχεται την προσφορά κάθε άλλου έργου, σχετιζόμενου με τα διδακτικά του/της καθήκοντα, που του/της αναθέτει με απόφασή του ο Υπεύθυνος του Τομέα, ο Προϊστάμενος του Τμήματος, ο Διευθυντής της οικείας σχολής ή η Συνέλευση του Τ.Ε.Ι.
- > Η διάρκεια της σύμβασης αυτής ορίζεται για το χρονικό διάστημα του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014 όπως αναφέρεται επακριβώς στο τέλος της παρούσας και θεωρείται ως ο ακριβής χρόνος έναρξης και λήξης της σύμβασης αυτής. Ο/Η δεύτερος/η συμβαλλόμενος/η έχει την υποχρέωση να διενεργήσει τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξε το εξάμηνο που



- έληξε και να εκτελέσει τα καθήκοντα του επιτηρητή, εφόσον ορισθεί από τα αρμόδια όργανα. Η αποζημίωση στην περίπτωση αυτή καθορίζεται σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 19 παρ.9 στοιχ. β' του Ν.1404/83, όπως ισχύει.
- > Η αποζημίωση της παρεχόμενης εργασίας του/της δεύτερου/ης συμβαλλόμενου/ης, εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται σε μηνιαία βάση. Οι παραπάνω αποδοχές καταβάλλονται "δεδουλευμένα" και υπόκεινται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις.
  - > Η μηνιαία αποζημίωση του/της δεύτερου/ης συμβαλλόμενου/ης προβλέπεται από το άρθρο 19, παρ.1 εδάφ.γ' του Ν.1404/1983, όπως ισχύει, σε συνδυασμό με την παρ.6 του άρθρου 9 του Ν.3205/2003.
  - > Στην περίπτωση που ο δεύτερος/η συμβαλλόμενος/η είναι μόνιμος ή συμβασιούχος υπάλληλος του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, είναι δυνατή η ανάθεση διδακτικού έργου, μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα, μέχρι τεσσάρων (4) ωρών εβδομαδιαίως ως υπερωριακή απασχόληση, μετά από άδεια της υπηρεσίας του (η άδεια θα πρέπει να προσκομισθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης ενώ σε περίπτωση μη εμπρόθεσμης κατάθεσής της η σύμβαση θα ανακαλείται), καθώς και σε συνταξιούχους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, μη θιγομένων των πολυτέκνων εκπαιδευτικών στους οποίους εφαρμόζονται οι περιορισμοί που θέτει το άρθρο 1 του Ν.1256/1982 και το άρθρο 21 παράγραφος 3 του Ν.1400/1983.
  - > Οι αποδοχές αυτές δεν μειώνονται από επίσημες αργίες στη διάρκεια της διδακτικής χρονιάς ή από μη πραγματοποιήση μαθημάτων δίχως υπαπότητα του/της δεύτερου/ης συμβαλλόμενου/νής.
  - > Στις άδειες δεν περιλαμβάνεται η δυνατότητα χορήγησης εκπαιδευτικών αδειών. Ενδεχόμενη χορήγηση κανονικών ή αναρρωτικών αδειών δίλεπται από τις διατάξεις του Ν.1404/1983, όπως ισχύει, και του εσωτερικού κανονισμού του Τ.Ε.Ι. σε συνδυασμό με τις αντίστοιχες διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας. Σε περίπτωση χορήγησης αδειών κύησης και λοχείας, η καταβολή αποδοχών ή επιδόματος είναι ευθύνη του ασφαλιστικού φορέα.
  - > Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης εργασίας, με απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. που γνωστοποιείται έγκαιρα στον/στη δεύτερο/η συμβαλλόμενο/η. Τα ανωτέρω εφαρμόζονται αναλόγως και για αύξηση των ωρών, ύστερα από αποδοχή του δεύτερου/ης συμβαλλόμενου/ης και με υπογραφή συμπληρωματικής σύμβασης.
  - > Η σύμβαση αυτή μπορεί να καταγγελθεί για σπουδαιό λόγο όπως υπηρεσιακή ανεπάρκεια, πλημμελή εκτέλεση των καθηκόντων του δεύτερου/ης συμβαλλόμενου/ης, συχνές απουσίες, διατάραδη της λειτουργίας του Τμήματος ή του Τομέα, έλλειψη πνεύματος συνεργασίας με τα όργανα του Ιδρύματος ή με άλλους εκπαιδευτικούς.
  - > Η σύμβαση θεωρείται αυτοδικαίως λυθείσα, εάν ο/η δεύτερος/η συμβαλλόμενος/η παραιτηθεί ή αποχωρήσει για οποιοδήποτε λόγο. Η αδικαιολόγητη απουσία από τα καθήκοντα πάνω από το 5% των συνολικών ωρών απασχόλησης μέσα σε ένα εξάμηνο, συνιστά καταγγελία της σύμβασης εκ μέρους του/της δεύτερου/ης συμβαλλόμενου/ης.
  - > Ο/Η δεύτερος συμβαλλόμενος/η αποδέχεται και για τον ίδιο την αναλογική εφαρμογή των κείμενων διατάξεων περί πειθαρχικού δικαιου που ισχύουν για το μόνιμο Ε.Π. των Τ.Ε.Ι.
  - > Ο δεύτερος συμβαλλόμενος/η αποδέχεται ότι η πρώτη πληρωμή θα γίνει με την εκταμίευση των χρημάτων του προϋπολογισμού του Τ.Ε.Ι. Αθήνας του έτους 2014.
  - > Η ενδεχόμενη απασχόληση του/της δεύτερου/ης συμβαλλόμενου/ης για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι., σε καμία περίπτωση δεν δημιουργεί δικαιώμα μετατροπής της σύμβασης σε αορίστου χρόνου ή άλλα δικαιώματα, μη προβλεπόμενα από τον Ν.1404/1983, όπως ισχύει, έναντι του Τ.Ε.Ι. Αθήνας ή του Δημοσίου.
  - > Σε περίπτωση που ο/η δεύτερος/η συμβαλλόμενος/η προσληφθεί με οποιαδήποτε σχέση εργασίας στον Δημόσιο Τομέα κατά την διάρκεια ισχύος της παρούσας σύμβασης υποχρεούται να το δηλώσει άμεσα εγγράφως στη Γραμματεία του Τμήματος που έχει προσληφθεί και να προσκομίσει έγγραφη άδεια της υπηρεσίας του, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 19, παρ.6 του Ν.1404/1983, όπως ισχύει.
  - > Ο/Η δεύτερος/η συμβαλλόμενος/η δηλώνει πως αποδέχεται όλους τους όρους της σύμβασης αυτής ως και τις σχετικές διατάξεις των νόμων, των ΠΔ και ΥΑ που αναφέρονται στην αρχή της παρούσας, θεωρώντας αυτές ενιαίο κείμενο με την παρούσα ως προς τα θέματα που δεν ορίζονται από αυτήν πλήρως ή ειδικότερα, όπως, δικαιώματα συμμετοχής στα όργανα του Τ.Ε.Ι. κ.λ.π.
  - > Η σύμβαση αυτή υπογράφεται σε τρία (3) αντίτυπα από τα οποία ένα παίρνει ο/η δεύτερος συμβαλλόμενος/η.

**ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ: 29/10/2013**

**ΛΗΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ: 04/07/2014**



**ΑΙΓΑΛΕΩ 29/10/2013**

**Ο δεύτερος συμβαλλόμενος**

Δρ. Μιταθέλλος Γεώργιος



- 11.** Εν περιπτώσει διακοπής δι' οποιονδήποτε λόγο του ΠΜΣ ή καταγγελίας της σύμβασης από τον «Συμβαλλόμενο» θα καταβληθεί στον «Αντισυμβαλλόμενο», ποσοστό μόνο της ως άνω αμοιβής το οποίο θα αντιστοιχεί στο μέχρι της διακοπής ή της καταγγελίας πραγματικό εκτελεσθέν έργο. Στην περίπτωση αυτή ο «Αντισυμβαλλόμενος» υποχρεούται αμέσως μετά τη λύση ή καταγγελία της παρούσας να παύσει οποιαδήποτε ενέργεια σχετίζεται με την περιγραφόμενη στην παρούσα δραστηριότητά του και να παραδώσει στον Διευθυντή του ΠΜΣ, εντός τριών εργασίμων ημερών το παραχθέν έργο, που εκπόνησε μέχρι την ημέρα της καθ' οιονδήποτε τρόπο λήξης της σύμβασης, καθώς και να επιστρέψει στον «Συμβαλλόμενο» ό,τι του διέθεσε αυτός για τη διευκόλυνση του έργου του, ειδάλλως υποχρεούται να ανορθώσει κάθε ζημία που ήθελε επέλθει άμεσα ή έμμεσα από τη δυστροπία και άρνησή του να επιστρέψει τα ανωτέρω.
- 12.** Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας, όπως ορίζονται στη νομοθεσία ή/και στο εγκεκριμένο ΤΔΕ, υπό την προϋπόθεση ότι η επικαλούμενη ανωτέρα βία αποδεικνύεται δεόντως και επαρκώς.
- 13.** Ο «Αντισυμβαλλόμενος», επικαλούμενος υπαγωγή της αδυναμίας εκπλήρωσης υποχρεώσεών του, σε γεγονός που εμπίπτει στην προηγούμενη παράγραφο, οφείλει να γνωστοποιήσει και επικαλεσθεί προς τον Διευθυντή του ΠΜΣ και τον «Συμβαλλόμενο» τους σχετικούς λόγους και περιστατικά εντός καθορισμένης προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τότε που συνέβησαν, προσκομίζοντας, αν αυτό είναι εφικτό, τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία. Ο Διευθυντής του ΠΜΣ και ο «Συμβαλλόμενος» υποχρεούται να απαντήσει εντός είκοσι (20) ημερών από λήψεως του σχετικού αιτήματος τους «Αντισυμβαλλόμενου», διαφορετικά με την πάροδο άπρακτης της προθεσμίας τεκμαίρεται η αποδοχή του αιτήματος.
- 14.** Όλες οι πληροφορίες τις οποίες ο «Αντισυμβαλλόμενος» αποκτά κατά την εκτέλεση της παρούσας Σύμβασης ή οι οποίες σχετίζονται με αυτήν, συμπεριλαμβανομένων όλων των αναλυτικών στοιχείων της εγκεκριμένης Πράξης (εφεξής καλούμενες «Πληροφορίες») θα τηρούνται εμπιστευτικές και δεν θα κοινολογούνται σε οποιονδήποτε τρίτο ούτε θα χρησιμοποιούνται από τον «Αντισυμβαλλόμενο» με οποιοδήποτε άλλο τρόπο εκτός από αυτόν που αφορά στον σκοπό της παροχής των υπηρεσιών της παρούσας.
- Ο «Αντισυμβαλλόμενος» οφείλει να επιστρέψει στον Διευθυντή του ΠΜΣ όλο το υλικό των πληροφοριών που κατείχε με τη λήξη τους παρούσας σύμβασης καθοιονδήποτε τρόπο.
- Όλα τα σχέδια, οι εκθέσεις, τα έγγραφα ή/και τα δεδομένα και εν γένει κάθε έργο, που εμπίπτει στις διατάξεις περί πνευματικής ιδιοκτησίας που παράγονται από τον «Αντισυμβαλλόμενο» κατά την παροχή των Υπηρεσιών ή ως αποτέλεσμα της παροχής αυτών, ανήκουν στην κυριότητα του ΤΕΙ Καβάλας, εκχωρουμένων και μεταβιβαζομένων ήδη δια του παρόντος σ' αυτόν όλων των σχετικών δικαιωμάτων και εξουσών, χωρίς πρόσθετο αντάλλαγμα, πλην του οριζόμενου στην παρούσα, το οποίο ρητά συμφωνείται ότι περιλαμβάνει και το για την εκχώρηση νόμιμο αντάλλαγμα.
- Η ισχύς του παρόντος Άρθρου θα εξακολουθεί και μετά την λήξη ή λύση της παρούσας Σύμβασης.
- 15.** Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλομένων μερών που τυχόν θα προκύψει στις μεταξύ τους σχέσεις κατά την διάρκεια της ισχύος της σύμβασης, ως προς την ερμηνεία ή την εκτέλεση αυτής της σύμβασης και τις αξώσεις που γεννώνται απ' αυτήν, θα επιχειρείται να ρυθμιστεί φιλικά. Εάν όμως αυτό δεν επιτευχθεί, θα λύεται δικαστικώς. Ως κατά τόπο αρμόδια Δικαστήρια ορίζονται τα Δικαστήρια της Καβάλας.
- 16.** Οποιαδήποτε τροποποίηση ή παράταση της παρούσας σύμβασης γίνεται μόνον εγγράφως με κοινή συμφωνία των συμβαλλομένων μερών. Κάθε άλλο αποδεικτικό μέσο αποκλείεται.
- 17.** Τυχόν ακυρότητα ενός όρου που δεν ενδέχεται να προκύψει από ακυρότητα όρου, ερμηνευτικά ή με συμπλήρωση της παρούσας.
- 18.** Αυτά συμφώνησαν, συνομολόγησαν και συναποδέχθηκαν τα συμβαλλόμενα μέρη και προς απόδειξη συντάχθηκε η σύμβαση αυτή, αφού υπογράφηκε, σε τρία -3- όμοια πρωτότυπα, εκ των οποίων ένα -1- λαμβάνει ο «Συμβαλλόμενος», ένα -1- ο Διευθυντής του ΠΜΣ και ένα -1- ο Αντισυμβαλλόμενος.

### ΤΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ

Δημήτριος Εμμανουλούδης

Ο Αντισυμβαλλόμενος

Γεώργιος Μπαθρέλλος





**ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
Ταχ.Δ/νση : Παν/πολη-Ιλίσια  
Πληροφορίες : Ε. Μαστόρου  
Τηλέφωνο : 210-727 4418  
FAX : 210-727 4063

Βαθμός Προτεραιότητας

**Αθήνα 22-02-2012  
Αριθμ.πρωτ.: 665**

**ΠΡΟΣ:** Την Πρυτανεία του Παν/μίου  
Αθηνών  
Γεν.Δ/νση Διοικητικού  
Τμήμα Γ'

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσληψη Διδακτικού Προσωπικού βάσει του Π.Δ.407/80»

Σας γνωρίζουμε ότι η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (συνεδρία 20-02-12) ενέκρινε την πρόσληψη Διδακτικού Προσωπικού βάσει του Π.Δ.407/80, όπως φαίνεται στα επισυναπτόμενα πρακτικά και κατά παρέκκλιση των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 εδαφ. Δ του Ν. 1674/86, προκειμένου να καλύψει τις εξειδικευμένες ανάγκες των Τομέων:

- α) Ιστορικής Γεωλογίας – Παλαιοντολογίας,
- β) Δυναμικής – Τεκτονικής - Εφαρμοσμένης Γεωλογίας,
- γ) Οικονομικής Γεωλογίας και Γεωχημείας
- δ) Γεωγραφίας – Κλιματολογίας
- ε) Γεωφυσικής - Γεωθερμίας

για το χρονικό διάστημα από 24/02/12 έως 31/07/12 του ακαδημαϊκού έτους 2011-12.

Συνημμένα σας διαβιβάζουμε την πρόσκληση ενδιαφέροντος, τις εισηγήσεις των επιτροπών και ακριβές απόσπασμα πρακτικού.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος  
του Τμήματος Γεωλογίας  
και Γεωπεριβάλλοντος

Καθηγητής Μιχαήλ Γ. Σταματάκης

**ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΟΣΤΡΙΑΚΟΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**

**Τρίτης (3<sup>ης</sup>) κοινής Συνεδρίασης Γενικής Συνέλευσης, Γενικής  
Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος Γεωλογίας και  
Γεωπεριβάλλοντος**

**Ημέρα Δευτέρα 20 Φεβρουαρίου 2011 ώρα 11:00 π.μ.  
Τόπος Συνεδρίασης : Αμφιθέατρο «Ι.Δρακόπουλος»**

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

- ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>:** Ανακοινώσεις-Αιτήσεις (άδειες μελών ΔΕΠ).
- ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>:** Καθομολόγηση Μεταπτυχιακών φοιτητών του Π.Μ.Σ. του Τμήματος.
- ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>:** Έγκριση αποφάσεων ΣΕΠΜΣ
- ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>:** Θέμα συμμετοχής σε διεθνές συνέδριο (από κονδύλια του ΕΚΠΑ).
- ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>:** Απονομή βραβείου «Ιωάννης Δρακόπουλος» στους φοιτητές Κων/νο Μαυρογόνατο και Μαρία Μιχαήλ.
- ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>:** Έγκριση πρόσληψης διδασκόντων βάσει του ΠΔ407/80, μετά τις εισηγήσεις των Επιτροπών.
- ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>:** Πιστοποίηση συνάφειας της Διδακτορικής Διατριβής της κ. Κυριακής Παύλου με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης της (ΕΕΔΙΠ) στο Εργαστήριο Σεισμολογίας του Τομέα Γεωφυσικής Γεωθερμίας.
- ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>:** Ανακήρυξη υποψήφιας και συγκρότηση εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μίας (1) κατεχόμενης θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπλ. Καθηγητή του Τομέα Γεωγραφίας και Κλιματολογίας στο γνωστικό αντικείμενο «Φυσική Γεωγραφία». Υποψήφια η Επίκουρη Καθηγήτρια κ. Ευθυμία Βερυκίου-Παπασπυριδάκου.
- ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>:** Πρόταση του Τομέα Ορυκτολογίας και Πετρολογίας για την Απονομή του τίτλου του **Ομότιμου Καθηγητή** στον Καθηγητή κ. **Εμμ. Μπαλτατζή**.

**ΜΑΡΟΥΚΙΑΝ ΧΑΜΠΙΚ** : Συμφωνώ για την πρόσληψη της κ. Νομικού για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Παράκτια και υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης» και «Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον».

**ΚΑΡΑΚΙΤΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ** : Δεν ζητήσαμε θέση διδάσκοντα για το μάθημα τη Παλαιοβοτανικής, που πραγματικά έχουμε ανάγκη μετά την αποχώρηση του Ομότιμου Καθηγητή κ. Ε. Βελιτζέλου. Η κ. Κούλη προσφέρει τις υπηρεσίες της στον Τομέα, μπορεί να προσληφθεί βάσει του Π.Δ. 407/80.

**ΛΕΚΚΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ**: Σέβομαι τις απόψεις των συναδέλφων. Η περισυνή εισήγησή μου ήταν να προσλάβουμε περισσότερα άτομα. Κάποιοι ΙΔΑΧ συμμετέχουν στα εργαστήρια, πολλές φορές πάμε εκπαιδευτικές εκδρομές στις οποίες συμμετέχουν ΙΔΑΧ με μεγάλο οικονομικό βάρος . Για το μάθημα της χαρτογράφησης βρισκόμαστε στην ύπαιθρο επί μια εβδομάδα , όσοι συμμετέχουν δεν έχουν καμμία οικονομική κάλυψη των εξόδων τους.

**ΓΑΚΗ-ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ** : Συμφωνώ με τον κ. Λέκκα . Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει πολλά μαθήματα. Οι ΙΔΑΧ βοηθούν και συμβάλουν στη σωστή διεξαγωγή των εργαστηρίων. Το θέμα είναι ηθικό φαίνονται υπάλληλοι, αλλά συμμετέχουν στη διδακτική διαδικασία.

**ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ** : Ας σταματήσει επιτέλους η κατάχρηση του θεσμού των διδασκόντων του Π.Δ. 407/80. Δεν συμφωνώ οι δέκα έξι θέσεις γίνονται δέκα οκτώ , να μπει το θέμα σε ψηφοφορία. Για τους παραπάνω λόγους θα καταψηφίσω την πρόσληψη διδασκόντων με βάση το Π.Δ. 407/80 στο Τμήμα μας.

Είναι ταυτόχρονα αδιανότο να προκηρύσσονται θέσεις διδασκόντων 407 σε υποχρεωτικά μαθήματα στα οποία υπάρχουν καθηγητές που θα πρέπει να διδάσκουν τα συγκεκριμένα μαθήματα.

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ** : Το θέμα μπαίνει σε ψηφοφορία.

**1η Πρόταση** : Πρόσληψη δέκα έξι (16) ατόμων

**2η πρόταση** : Πρόσληψη δέκα οκτώ (18) ατόμων.

Στο σημείο αυτό διεξάγεται ψηφοφορία επί των δύο προτάσεων.

Αποτέλεσμα ψηφοφορίας :

<b>ΜΕΛΗ ΔΕΠ</b>	<b>37</b>
Παρόντες	31
Απόντες	06
Υπέρ της πρώτης πρότασης ψήφισαν	23 μέλη
Υπέρ της δεύτερης πρότασης »	06 μέλη
Κατά και των δύο προτάσεων »	01 μέλος
υπέρ της πρόσληψης 17 ατόμων »	01 μέλος

(επισυνάπτεται κατάλογος ψηφοφορίας)

Σύμφωνα με το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας η Γενική Συνέλευση κατά πλειοψηφία, **αποφασίζει** στα πλαίσια των διδακτικών αναγκών των Τομέων

και των Εργαστηρίων, την πρόσληψη Διδακτικού Προσωπικού βάσει του Π.Δ.407 για το Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 (Χειμερινό-Θερινό εξάμηνο αναλόγως), κατά το χρονικό διάστημα από 24-02-2012 έως 31-07-2012, με μερική απασχόληση και μισθολογική αντιστιστοιχία ίση με το ένα 1/18 της πλήρους απασχόλησης της βαθμίδας του Λέκτορα, τους παρακάτω δέκα οκτώ (18) διδακτόρων:

- την πρόσληψη της κ. **Γεωργίας Φέρμελη**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Διδακτική των Γεωλογικών και Περιβαλλοντικών Επιστημών».
- την πρόσληψη της κ. **Αικατερίνης Κούλη**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Διδακτική των Γεωλογικών και Περιβαλλοντικών Επιστημών».
- την πρόσληψη του κ. **Ιωάννη Καψωμενάκη**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Κλιματολογία», «Στοιχεία Εφαρμοσμένης Κλιματολογίας» και «Ηπιες Μορφές Ενέργειας».
- πρόσληψη της κ. **Μαρίας Χατζάκη**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Κλιματολογία», «Ρύπανση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος» και «Φυσική της Ατμόσφαιρας».
- την πρόσληψη του κ. **Γεωργίου Μπαθρέλλου**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον», «Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία» και «Γεωμορφολογία Ελλάδος, Χωροταξία, Χρήσεις Γης».
- την πρόσληψη της κ. **Χαρίλειας Σκυλοδήμου**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Γεωμορφολογία», «Παράκτια και υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης».
- την πρόσληψη της κ. **Παρασκευής Νομικού**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Παράκτια και υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης».
- την πρόσληψη του κ. **Βασίλειου Σακκά**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Γεωλογικές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης (GPS) και παρατήρησης της Γης» και «Εφαρμοσμένη Γεωφυσική».
- την πρόσληψη της κ. **Σπυριδούλας Βασιλοπούλου**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Γεωλογικές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης (GPS) και παρατήρησης της Γης» και «Γεωλογικές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Ψηφιακής Χαρτογραφίας και Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών».

- την **πρόσληψη** του κ. Γεώργιου Καβύρη, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθήματος «Εφαρμοσμένη Γεωφυσική».
- την **πρόσληψη** του κ. **Ευστράτιου Κελεπερτζή**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Περιβαλλοντική Γεωχημεία», «Αναλυτική Γεωχημεία» και «Υδρογεωχημεία».
- την **πρόσληψη** της κ. **Ιφιγένειας Μεγρέμη**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Περιβαλλοντική Γεωχημεία», «Αναλυτική Γεωχημεία» και «Υδρογεωχημεία».
- την **πρόσληψη** της κ. **Βαρβάρας Αντωνίου**, ΙΔΑΧ, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Γεωλογία Ελλάδος», «Εισαγωγή στη Γεωλογία» και «Γεωλογική Χαρτογράφηση».
- την **πρόσληψη** του κ. **Κων/νου Σούκη**, ΙΔΑΧ, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Γεωλογία Ελλάδος», «Εισαγωγή στη Γεωλογία» και «Γεωλογική Χαρτογράφηση».
- την **πρόσληψη** του κ. **Χαράλαμπου Κράνη**, ΙΔΑΧ, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Γεωλογία Ελλάδος», «Εισαγωγή στη Γεωλογία» και «Γεωλογική Χαρτογράφηση».
- την **πρόσληψη** του κ. **Εμμανουήλ Σκούρτσου**, ΙΔΑΧ, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Γεωλογία Ελλάδος», «Εισαγωγή στη Γεωλογία» και «Γεωλογική Χαρτογράφηση».
- την **πρόσληψη** του κ. **Ιωάννη Βαβάση**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Εισαγωγή στη Γεωλογία», «Γεωλογία της Ευρώπης» και «Γεωλογική Χαρτογράφηση» για το διάστημα.
- την **πρόσληψη** της κ. **Μαρίας Παπανικολάου**, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Εισαγωγή στη Γεωλογία», «Γεωλογία της Ευρώπης» και «Γεωλογική Χαρτογράφηση».

Το ως άνω θέμα επικυρώνεται αυθημερόν .

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Γ. ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΚΠΑ Κεντ. Πρωτοκ/λο  
Πρ: 1011020182  
Ημ: 01/04/11



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΑΔΑ : 4AΓ646ΨΖ9N-ΙΓ

Βαθμός ασφάλειας  
Βαθμός Προτεραιότητας

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΟΕΤΙΚΩΝ ΒΗΜΑΤΕΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1011020182 ΚΩΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 1154 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 11.4.11 Αθήνα: 24.2.11  
Αριθμ. Πρωτ.

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ Γ'

Ταχ. Διεύθυνση: Χρ. Λαδά 6  
Πληροφορίες: Π. Παπανικολάου  
Τηλέφωνο: 368-9158

ΠΡΑΞΗ (αρ: 1932)

KOIN: -Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος  
-Ενδιαφερόμενο (με τη φροντίδα της οικείας  
Γραμματείας)

ΘΕΜΑ:

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 407/80 (άρθρ.5, όπως ισχύει με το αρθ. 54 Ν.3653/08)
2. Το Ν.1566/85 (άρθρ.79 παρ.6), το Ν.1674/86 (άρθρ.2) και το Ν.2083/92 (άρθρ.3)
3. Το Ν. 2327/95 (άρθρ. 13 ) και το Ν.2530/97 (άρθρ.16 και 24 )
4. Τις Κ.Υ.Α. 2/19941/0022/17.6.04 και 2/48569/0022/8.11.04
5. Τη Φ.122.5/10/21878 (δ)/Β2/1.10.09 απόφαση του Υπουργού Παιδείας και το από 19.10.09  
έγγραφο του Πρυτανικού Συμβουλίου περί κατανομής πιστώσεων του Π.Δ. 407/80 και του  
αρθρ. 18 παρ. 2 και 3 του Ν.1268/82 για το ακαδ. έτος 2009-10.
6. Τα στοιχεία που τηρούνται στην Υπηρεσία μας από τα οποία προκύπτει ότι ο κ. Γ.  
Μπαθρέλλος έχει συνολικό χρόνο προϋπηρεσίας στο Τμήμα Γεωλογίας και  
Γεωπεριβάλλοντος δέκα (10) μήνες, ως διδάσκων του Π.Δ. 407/80.
7. Την από 17.12.2009 απόφαση της Γ.Σ. του Τμήματος
8. Το υπ' αριθ. 957/2.2.10 έγγραφο του Τμήματος
9. Την από 2.11.10 γνώμη του Υπηρεσιακού Συμβουλίου Διοικητικού Προσωπικού.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

την ανανέωση της σύμβασης εργασίας Ι.Δ. ορισμένου χρόνου του κ. Γεωργίου Μπαθρέλλου σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80, για τη διδασκαλία και τη διεξαγωγή  
εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων «Φυσική Γεωγραφία», «Γεωμορφολογία Ελλάδος –  
Χωροταξία – Χρήσεις γης» και «Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία» στους φοιτητές του Τμήματος  
Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος το χρονικό διάστημα 16.2.10 έως 31.8.10.

Ο ανωτέρω θα έχει μερική απασχόληση ίση με το 1/6 της πλήρους απασχόλησης και  
μισθολογική αντιστοιχία της βαθμίδας του Λέκτορα.

Η πράξη αυτή δεν δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρ.8 παρ. 1θ  
του Ν.3469/2006).

u. Μαραρέρρος

Εσωτερική Διανομή

- Δ/νση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού
- Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών
- Δ/νση Διοικητικού (Τμήμα Γ')





ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ  
Τμήμα Β'

Βαθμός Ασφάλειας  
Βαθμός Προτεραιότητας

Αθήνα, 28 Μαρτίου 2011  
Αριθ. Πρωτ.

ΕΚΠΑ Κεντ. Πρωτοκ/λο  
Πρ: 1011019757  
Ημ: 29/03/11



1011019757

Ταχ.Δ/νση: Χρ. Λαδά 6  
Πληροφορίες: Μ.Μακαρώνα  
Τηλέφωνο: 210-368.9153

**KOIN:** Ενδιαφερόμενο  
-Τομέα Γεωγραφίας και Κλιματολογίας του  
Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση άδειας άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή»

### ΠΡΑΞΗ (Α.Π. 1268....)

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του π.δ.410/1988 «Κώδικας προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ι.Δ. των Δημοσίων, των Ο.Γ.Α. και των λοιπών Ν.Π.Δ.Δ.».
- Τις διατάξεις του άρθρου 31 του ν. 3528/2007 (Φ.Ε.Κ.26/9-2-2007 τ.Α') «Κώδικας κατάστασης δημοσίων πολιτικών υπαλλήλων και υπαλλήλων ν.π.δ.δ.».
- Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ.1 εδ. Στ.(III) του ν.2083/1992 (ΦΕΚ 159/21-9-1992 τ.Α') «Εκονυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης».
- Την υπ' αριθμ. 1011000101/1-9-2010 αίτηση του ενδιαφερόμενου υπαλλήλου καθώς και τα στοιχεία του προσωπικού του μητρώου.
- Την από 2-11-2010 γνώμη του Υπηρεσιακού Συμβούλιου Διοικητικού Προσωπικού του Πανεπιστημίου Αθηνών

**Χορηγούμε**

στον κ. **Γεώργιο Μπαθρέλλο** Τεχνολόγο Εργαστηρίων ΠΕ κατηγορίας με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, για τη διδασκαλία των μαθημάτων 1) «Φυσική Γεωγραφία» του Α' εξαμήνου, 2) «Γεωμορφολογία Ελλάδος- Χωροταξία- Χρήσεις Γης» του Ζ' εξαμήνου και 3) «Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία» του ΣΤ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80.

Η ως άνω άσκηση ιδιωτικού έργου πρέπει να γίνεται εκτός ωραρίου εργασίας και να μην παρεμποδίζει την ομαλή εκτέλεση των καθηκόντων του στην υπηρεσία.

### Εσωτερική Διανομή

-Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών  
-Διεύθυνση Διοικητικού (Τμήμα Β' & Γ')





ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής : Καθηγ. Χ. Μαρουκιάν

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4153

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

Αθήνα, 28/09/2010

Α.Π.: 4531

ΠΡΟΣ: τη Γραμματεία του  
Τμήματος Γεωλογίας και  
Γεωπεριβάλλοντος

ΘΕΜΑ: Βεβαίωση Διδακτικού Προσωπικού, βάσει του Π.Δ. 407/80

ΣΧΕΤ.: 1624 / 23-6-2010 εγγράφου σας

Βεβαιώνεται ότι ο Δρ. Μπαθρέλλος Γεώργιος, βάσει του Π.Δ. 407/80, δίδαξε ανελλιπώς στα μαθήματα και στα εργαστήρια των μαθημάτων «Φυσική Γεωγραφία» (Α' εξαμήνου) «Γεωμορφολογία Ελλάδος - Χωροταξία - Χρήσεις Γης» (Ζ' εξαμήνου) και «Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία» (ΣΤ' εξαμήνου) από 5-10-2009 έως 31-8-2010.





ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ Γ'

Ταχ. Διεύθυνση : Χρ. Λαδά 6  
Πληροφορίες : Π. Παπανικολάου  
Τηλέφωνο : 368-9158

142

Βαθμός ασφάλειας	674
Βαθμός προτεραιότητας αθηνών	
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 7   1   2018	

Αθήνα : 18-12-07  
Αριθμ. Πρωτ.: 20189, 8587

ΠΡΑΞΗ (αρ-709)

KOIN : Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος  
-Ενδιαφερόμενο (με τη φροντίδα της οικείας  
Γραμματείας)

**ΘΕΜΑ:**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 407/80 (άρθρ.5)
2. Το Ν. 1566/85 (άρθρ.79 παρ.6), το Ν.1674/86 (άρθρ.2) και το Ν.2083/92 (άρθρ.3)
3. Το Ν. 2327/95 (άρθρ. 13 ) και το Ν.2530/97 (άρθρ.16 και 24 )
4. Τις Κ.Υ.Α. 2/19941/0022/17.6.04 και 2/48569/0022/8.11.04
5. Την Φ.122.5/22/86130 /Β2/30.8.2006 απόφαση της Υπουργού Παιδείας και το υπ' αριθ. 8441/8.12.06 έγγραφο του Πρυτανικού Συμβουλίου περί κατανομής πιστώσεων του Π.Δ. 407/80 και του άρθρου 18 παρ.2 και 3 του Ν.1268/82 για το ακαδ. έτος 2006-07.
6. Την από 4.7.2007 απόφαση της Γ. Σ. του Τμήματος.
7. Το υπ' αριθ. 1205/13.7.2007 έγγραφο του Τμήματος.
8. Την από 17-12-2007 γνώμη του Υπηρεσιακού Συμβουλίου Διοικητικού Προσωπικού.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

την πρόσληψη του κ. **Γεωργίου Μπαθρέλλου** με σύμβαση εργασίας Ι.Δ. ορισμένου χρόνου σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80, για συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων στους φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος ως εξής:

**Χειμερινό εξάμηνο (1.10.06-28.2.07) :** «Φυσική Γεωγραφία» και «Γεωμορφολογία Ελλάδος-Χωροταξία-Χρήσεις γης» με μερική απασχόληση ίση με το 1/3 της πλήρους απασχόλησης

**Εαρινό εξάμηνο (1.3.07-31.7.07) :** «Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία» με μερική απασχόληση ίση με το 1/6 της πλήρους απασχόλησης

Ο ανωτέρω θα έχει μισθολογική αντιστοιχία της βαθμίδας του Λέκτορα.

Η πράξη αυτή δεν δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρ.8 παρ. 1θ του Ν.3469/2006 ).

**Εσωτερική Διανομή**

- Δ/νση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού
- Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών
- Δ/νση Διοικητικού (Τμήμα Γ')



- κ. Λεκτόρα  
- κ. Πρεδερός  
- κ. Διανύ τορέλεν  
- κ. Γεωφυσικά Σηράς  
- κ. Ανανιώτης

Σεμ 2 Ανανιώτης



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ  
Τμήμα Β'

Ταχ.Δ/νση: Χρ. Λαδά 6  
Πληροφορίες: Δ. Κρεμιζή  
Τηλέφωνο: 210 3689083

Βαθμός Ασφάλειας  
Βαθμός Προτεραιότητας

Αθήνα, Φεβρουάριος 2009  
Αριθ. Πρωτ. 19841) 15266

- KOIN:**
- Ενδιαφερόμενο
  - Τμήμα Γεωλογία και Γεωπεριβάλλοντος
  - ✓ Τομέα Γεωγραφίας-Κλιματολογίας

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση άδειας άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή»

ΠΡΑΞΗ (Α.Π. 6531)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του π.δ.410/1988 «Κώδικας προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ι.Δ. του Δημοσίου, των Ο.Τ.Α. και των λοιπών Ν.Π.Δ.Δ.».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 31 του ν. 3528/2007 (Φ.Ε.Κ.26/9-2-2007 τ.Α') «Κώδικας κατάστασης δημοσίων πολιτικών υπαλλήλων και υπαλλήλων ν.π.δ.δ.».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ.1 εδ. Στ.(III) του ν.2083/1992 (ΦΕΚ 159/21-9-1992 τ.Α') «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης».
4. Την υπ' αριθμ.20/19-9-2006 (ΦΕΚ 1459/3-10-2006 τ.Β') πρυτανική πράξη «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Αντιπρυτάνεων στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
5. Την 19841/12-7-2007 αίτηση του ενδιαφερόμενου υπαλλήλου καθώς και τα στοιχεία του προσωπικού του μητρώου.
6. Την από 17-12-2007 γνώμη του Υπηρεσιακού Συμβουλίου Διοικητικού Προσωπικού του Πανεπιστημίου Αθηνών

**Χορηγού με**

στον κ.Γεώργιο Μπαθρέλλο, Τεχνολόγο Εργαστηρίων ΠΕ κατηγορίας με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, για διδασκαλία στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007, σύμφωνα με τις διατάξεις του π.δ. 407/80.

Η ως άνω άσκηση ιδιωτικού έργου πρέπει να γίνεται εκτός ωραρίου εργασίας και να μην παρεμποδίζει την ομαλή εκτέλεση των καθηκόντων του στην υπηρεσία.



**Εσωτερική Διανομή**

- Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών
- Διεύθυνση Διοικητικού (Τμήμα Β' και Γ')



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν καὶ Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αδηνών

Αθήνα, 10 Ιουνίου 2013  
Αρ. Πρωτ.:

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
& ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Β'

Διεύθυνση: Χρ.Λαδα 6  
Πληροφορίες: Αικ. Γεραλίδη  
Τηλέφωνο: 210 3689083  
e-mail: ageralidi@admin.uoa.gr

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ**

Από τα στοιχεία του πρωσωπικού μητρώου του κ. Γεώργιου Μπαδρέλλου Τεχνολόγου Εργαστηρίων Π.Ε κατηγορίας του Πανεπιστημίου Αδηνών με σύμβαση εργασίας Ι.Δ. απορίστου χρόνου, προκύπτουν τα εξής :

1. Υπηρέτησε στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αδηνών με σύμβαση έργου το χρονικό διάστημα από 4-9-2000 έως 8-8-2005, για το οποίο και μισθοδοτήθηκε.

2. Με την υπ' αριθ. 12040 πρυτανική πράξη που εκδόθηκε την 1<sup>η</sup>-8-2005 και δημοσιεύθηκε την 8<sup>η</sup>-8-2005 στο 193 Φ.Ε.Κ. τ. Ν.Π.Δ.Δ., κατατάχθηκε σε προσωρινή συνιστώμενη δέση Τεχνολόγου Εργαστηρίων Π.Ε. κατηγορίας με σύμβαση εργασίας Ι.Δ. απορίστου χρόνου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2839/2000.

3. Ανέλαβε καθήκοντα την 8<sup>η</sup>-8-2005.

4. Με την υπ' αριθ. 2273/15-12-2011 πρυτανική πράξη διαπιστώθηκε ότι από 1-11-2011 ημερομηνία έναρξης ισχύος του βαθμολογίου-μισθολογίου του ν. 4024/2011 κατατάχθηκε αυτοδίκαια στο βαθμό Γ' και στο Μ.Κ. 1 του βαθμού αυτού.

5. Με την υπ' αριθμ. 3910/4-3-2013 πρυτανική πράξη χορηγήθηκε το 2<sup>η</sup> μισθολογικό κλιμάκιο του Γ' βαθμού από 15-3-2013, ημερομηνία κατά την οποία συμπλήρωσε δύο (2) χρόνια στο προηγούμενο μισθολογικό κλιμάκιο.

6. Ο ανωτέρω υπάλληλος δεν έχει υπολέσει σε πειδαρχικό αδίκημα και δεν εκκρεμεί εις βάρος του πειδαρχική διαδικασία.

7. Από την ημερομηνία κατάταξής του (8-8-2005) σε δέση Τεχνολόγου Εργαστηρίων Ι.Δ. απορίστου χρόνου μέχρι σήμερα δεν έχουν συντιχθεί εκδέσεις αξιολόγησης αυστηραστικών προσόντων.

8. Ο κ. Γεώργιος Μπαδρέλλος έχει προϋπηρεσία στο Υπουργείο ΥΠΟΙΚΩΣΙΑΣ ως υφυπουργός Γεωλόγος πνευχόμενη συνολικά σε 5 μήνες και 19 ημέρες (συνολικά 900 ώρες).



Η ανωτέρω προϋπηρεσία καθώς και η προϋπηρεσία του με σύμβαση μίσθωσης έργου που διανύθηκε στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας το χρονικό διάστημα 4-9-2000 έως 8-8-2005 (4 έτη, 11 μήνες και 4 ημέρες), ανερχόμενη συνολικά σε 5 έτη, 4 μήνες και 23 ημέρες, ελήφθη υπόψη για τη βαδμολογική και μισθολογική του εξέλιξη, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4024/2011.

K.G. *[Signature]*





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΑΘΗΝΩΝ -ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Αθήνα 20/01/1998  
Αριθ.. Πρωτ.: 6732

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ : ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ  
Α'. Δ/ΝΣΗ Δ.Ε. ΑΘΗΝΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΕ

Ταχ. Δ/νση: ΣΤΑΔΙΟΥ 43  
Τηλέφωνο: 3213697-3213603  
FAX : 3211604

Πληροφορίες: ΠΑΧΝΙΩΤΟΥ Σ. ΚΑΡΑΜΗΤΣΟΥ Χ.

ΠΡΟΣ: Τοκ. εκπ/κό Μηταρέζη Γεώργιο  
.....Γεωργάχο.....  
κλάδου Πένη.. ΜΚ ...

KOIN: Ιδιωτικό ΤΕΛ..... «Δ.Ω.Μ.Η» ✓

Θέμα : «Διορισμός εκπαιδευτικού Προσωπικού  
στο Ιδιωτικό ΤΕΛ..... «Δ.Ω.Μ.Η.....»

### Α Π Ο Φ Α Σ Η

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Του Ν. 1566/85 και του Β.Δ. 685 / 72 (άρθρο 13).
2. Της με αριθμό 33923/1972 (ΦΕΚ 231/Β/72) Υπουργικής Απόφασης, όπως έχει συμπληρωθεί, τροποποιηθεί (Υ.Α. 54853/75 παρ. 2) και ισχύει, καθώς και των με αριθμό 127359/1972 (ΦΕΚ 917/Β/72) και Φ.430.6/82/72297/1975 (ΦΕΚ 948/Β/75) Υπουργικών Αποφάσεων.
3. Την πρόταση του Ιδιοκτήτη, των ιδιωτικού ΤΕ.Λ., που υποβλήθηκε ..... 6/25 ..... 9/10/1997 .....

### Α π ο φ α σ ί ζ ο u μ ε

Εγκρίνουμε την πρόσληψή σας και σας διορίζουμε ως εκπ/κό κλάδου Π.Ε.Κ. ΜΚ..... στο Ιδιωτικό ΤΕΛ .. «Δ.Ω.Μ.Η»..... για το σχολικό έτος 1997 - 1998, από 01-09-97

για ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΥΣ (25.) ώρες την εβδομάδα, προκειμένου να διδάξετε μαθήματα της ειδικότητάς σας, με τις νόμιμες αποδοχές.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΑΘΗΝΩΝ - ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ : ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ  
Α'. Δ/ΝΣΗ Δ.Ε. ΑΘΗΝΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΕ  
Ταχ. Δ/νση: ΣΤΑΔΙΟΥ 43

105 59 Αθήνα.

Πληροφορίες: Σ.Τ.: ΠΑΧΝΙΟΤΑΣ.....

Τηλέφωνο: 3213603 - 3213647

FAX: 3211604



Αθήνα.....09-06-1999

Αριθ. Πρωτ.: 4275

ΠΡΟΣ : Κο ..... Μαργαρέτα ..... Γεράκη  
εκπαιδευτικό κλ. Ε

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ

Βεβαιώνεται ότι, όπως προκύπτει από τα στοιχεία του υπάρχουν στο Αρχείο της Υπηρεσίας μας, ο εκπαιδευτικός ..... Μαργαρέτας Γεράκης.....  
ζω..... Διημερίδης Κλάδου Π.Ε. 4 (..... Εγκριθός.....), δίδαξε  
μαθήματα της ειδικότητάς των στο Ιδιωτικό Σχολείο Τ.Ε.Ε. .... «Δ.Ο.Μ.Η».....  
..... μ.δ. .... ξε.ηδ. .... .

1) Σχολ. έτος 1997-1998: Από 01-09-97 έως 31-08-98  
για εικόσι πέντε (25) ώρες στην εβδομάδα. Αριθμ.  
Πρωτ. Αριθ. Διορ. 6732 /20-01-98 του Γραγείου  
Τ.Ε.Ε Α' Δ/νσης Δ.Ε. Ν. Αθηνας.

Ο γυρογικός χρόνος νηπρεοΐδας του, αναγόμενος  
στο πρώτο ωράριο (18ωρο) είναι: Ένα (1) Έτος,  
μισέν (½) μήνες γιατί μισέν (½) ημέρες. -

Η βεβαίωση αυτή χορηγείται ως τόπιγιν σιτιέως  
του Ενδιαφερούντος για να την χρησιμοποιήσει  
στο Δικό του. -



**ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ  
"ΔΟΜΗ"**

**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΟΣ**

Αποφ. Φ1/334/Δ5/9395/30.9.91 ΦΕΚ 807/B/30.9.91

Αποφ. Φ1/669/Δ5/9427/30.9.92 ΦΕΚ 598/B/30.9.92

Αποφ. Φ1/184/Δ5/7519/09.9.93 ΦΕΚ 702/B/09.9.93

Χαρ. Τρικούπη 17-19

Αθήνα 106 78

Τηλ.: 38.40.552

Fax: 38.19.992

Πληροφορίες: Καστάνη Χριστίνα

Αρ.Πρωτ.: ..... 651 .....

Αθήνα, ..... 16-06-99 .....

**ΘΕΜΑ: Βεβαίωση Εκπαιδευτικής Προϋπηρεσίας**

**Β Ε Β Α Ι Ω Σ Η**

Όπως προκύπτει από τα αρχεία μας ο Μπαθρέλλος Γεωργίου του Δημητρίου, κλάδου ΠΕ 4, Γεωλόγος, ανήκε στο εκπαιδευτικό προσωπικό του Ιδιωτικού Τ.Ε.Λ. "ΔΟΜΗ", και δίδαξε ως καθηγητής βάση της 6732/20 Απόφασης της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπ/σης με εβδομαδιαία απασχόληση: εικοσιπέντε (25) ωρών για το Σχολικό Έτος 1997-1998, από 1/9/1997 εώς 30/6/1998 στα εξής μαθήματα: Γλώσσα Προγραμματισμού Pascal, Γλώσσα Προγραμματισμού Cobol, Ανάπτυξη Εφαρμογών, Ειδικά Θέματα Πληροφορικής, Φυσική και Χημεία.

Η παρούσα χορηγείται ύστερα από αίτηση του ενδιαφερόμενου για κάθε νόμιμη χρήση.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ. ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων  
Ταχ Δ/νση: 17<sup>ο</sup> Χλμ.Λ.Μαραθώνος  
ΠΑΛΛΗΝΗ 15351  
Πληροφορίες: Β.Καββαδία  
Τηλέφωνο...: 6033093  
Fax....: 6033094

946 / 15 - 12 - 99  
Αρ. πρωτ: \_\_\_\_\_

Παλλήνη: 8-12-1999

Αριθμ. Πρωτ 4650

Προς Μηαδρέζο Γεώργιο

Καθηγητή κλάδου Π.Ε.Ι.9 με βαθμό Γ'  
και Μ.Κ. 18 του Ιδιωτικού Σχολείου Δ.Ε.

Κοιν.1) Δ/ντή Ιδιωτ. Σχολείου

2) Ιδιοκτήτη » »

3) Π. Μ. Καθηγητή

**Θ Ε Μ Α : « Διορισμός αναπληρωτή καθηγητή »**

Σας γνωστοποιούμε ότι με την πράξη μας 106/99 που στηρίζεται :

1. Στις διατάξεις του Ν. 682/77.
2. Στις διατάξεις του Π.Δ. 340/24-8-84 ΦΕΚ 120/8-9-83 (άρθρο 1 και 2).
3. Στις διατάξεις του Ν. 1566/85.
4. Στην πρόταση διορισμού του ανωτέρω Ιδιωτικού Σχολείου Δ.Ε. .

**Διορίζομε**

Στο Ιδιωτικό Σχολείο Δ.Ε..... " Λιωτέα - Γείτονα ....." τον  
κ. Μηαδρέζο Γεώργιο ..... καθηγητή κλ.Π.Ε.Ι.9 από 1-9-1999 μέχρι και 30-6-2000  
ως εξής :

1. Στο Γυμνάσιο / ώρες.
2. Στο Λύκειο (μη διετίθεται) ώρες.
2. Ωρες τακτικής απασχόλησης (ο.φ.) .. 60.29 ..... ώρες.
3. Γενικό σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας : (21) είναι μία ώρες. Οι (12) δωδεκά ωρες  
620 ή περισσότερες είναι σε αναπληρωτή του κ. Μηαδρέζο Γεώργιο

**Ο Προϊστάμενος**

της Δ/νσης Δ.Ε. Ανατ. Αττικής



Καναπανίνας Δκανδάλης



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ. ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ**

**Τμήμα Διοικητικών θεμάτων**

Ταχ Δ/νση: 17<sup>ο</sup> Χλμ.Λ.Μαραθώνος

ΠΑΛΛΗΝΗ 15351

Πληροφορίες: **Β. Καββαδία**

Τηλέφωνο...: 6033093

Fax.....: 6033094

**Παλλήνη 17-1-2000**

**Αριθμ. Πρωτ. 294**

Προς τον κ. Μπαθρέλλο Γεώργιο  
Καθ. Κλ. ΠΕ19 του Ιδιωτικού  
Σχολείου «Κωστέα-Γείτονα»

**Β Ε Β Α Ι Ω Σ Η**

Βεβαιώνεται από τα αρχεία που τηρούνται στην υπηρεσία μας, ότι ο κ.Μπαθρέλλος Γεώργιος υπηρέτησε ως καθηγητής κλ. ΠΕ19 στο ιδιωτικό σχολείο «Κωστέα-Γείτονα» ως εξής :

1. Διορίστηκε ως αναπληρωτής για το σχολ. έτος 1999-2000 με το αριθμ. 7650/8-12-1999 έγγραφο της Δ/νσης Δ.Ε. Αν. Αττικής για (14) δέκα τέσσερις ώρες την εβδομάδα στο Λύκειο και για (07) ώρες τακτικής απασχόλησης.
2. Έγινε αποδεκτή η αίτηση παραίτησής του με το αριθμ. 294/17-1-2000 έγγραφο της Δ/νσης Αν. Αττικής από 14-1-2000.
3. Έχει συνολική υπηρεσία από 1-9-1999 έως και 14-1-2000 (04) τέσσερις μήνες και (14) δέκα τέσσερις ημέρες.





Αθήνα, 9.11.2001  
Αρ. Πρωτ. Ε 2677

## B E V A I Ω S H

Βεβαιώνεται ότι ο κ. **ΜΠΑΘΡΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** συνεργάστηκε με την εταιρεία μας με σύμβαση έργου στα πλαίσια της οποίας ανέλαβε εισηγήσεις 6 ωρών σε θέματα Πληροφορικής, στο πρόγραμμα «**Αξιοποίηση Εργαλείων Πληροφορικής στη Προώθηση Πωλήσεων**» που υλοποιήθηκε στον Εμπορικό Σύλλογο Πειραιώς, στα πλαίσια του ΛΑΕΚ 2000.

Η παρούσα χορηγείται μετά από αίτηση του για κάθε νόμιμη χρήση.



ΑΓ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΧΩΔΕ/ΓΓΔΕ  
Δ/ΝΣΗ ΜΗΤΡΩΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡ. ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ (Δ15γ)

ΜΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΑΘΗΝΑ, 12.10.95

Αρ. Πρωτ.: Δ15/14107/Φ8

Ταχ. Δ/νση: Ιπποκράτους 196 - 198  
Τ.Κ 114 71

Πληροφορίες: Θ ΔΗΜCY  
Τηλέφωνο : 6448002 εσωτ. 39  
6420647

✓  
✓  
✓  
✓  
ΠΡΟΣ: τον ι. Μπαθρέλλο  
Γεώργιο Παιανών 26  
11363 ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ: Εγγραφή οτο μητρώο μελετητών

ΣΧΕΤ: Η από 11.9.95 αίτησή σας.

Απαντώντας στην ανωτέρω σχετική αίτησή σας, που αφορά το αντικείμενο του θέματος, σας γνωρίζουμε ότι, με την αρ. Δ15/ οιη/15502/9.10.95 απόφαση του Γενικού Δ/ντού της Γενικής Δ/νσης Διοίκησης και Προγράμματος ΥΠΕΧΩΔΕ/ΓΓΔΕ εγκρίθηκε. η χορήγηση σε σας μελετητικού πτυχίου Α' τάξης στην κατηγορία 20 του ΠΔ 541/78 ήτοι 20/A.  
Ο αριθμός μητρώου του πτυχίου σας είναι 10929

Κατόπιν των ανωτέρω σας στέλνουμε σήμερα το σχετικό πτυχίο σας και σας γνωρίζουμε, ότι αυτό θα είναι άκυρο, αν δεν χαρτοσημανθεί από σας με 100δραχμο χαρτόσημο. (Υπαρχει ειδική θέση στο ίάτω και δεξιό μέρος της ίης σελίδας).

Τέλος σας παρακαλούμε όπως σε κάθε επικοινωνία με την υπηρεσία μας αναφέρετε και τον αριθμό μητρώου σας.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

ένα πτυχίο

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

Δ/νση Μητρ. και Τεχν. Έργων (Δ15)  
Τμ. Μητρ. Μελετητών (2)

Ε.Υ

Η ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΜΗΤΡ. ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

I. ΚΟΝΤΟΘΑΝΑΣΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ



## ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ ΑΡΙΘ.

541/1978

Άρθρο μόνο.

Αἱ μελέται, αναλόγως του κυρίου κειμένου αυτών, διακρίνονται εις τας κάτωθι κατηγορίας:

1. Χωροταξικά και Ρυθμιστικά Μελέται.
2. Πολεοδομικά και Ρυμοτομικά Μελέται.
3. Μελέται Οικονομικά.
4. Μελέται Κοινωνικά.
5. Μελέται οργανώσεως και επιχειρησιακής ερεύνης.
6. Αρχιτεκτονικά Μελέται Κτηριακών Έργων.
7. Ειδικά Αρχιτεκτονικά Μελέται (Διαμόρφωσις εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, μνημείων, αποκατάστασις-διατήρησης παραδοσιακών κτηρίων και οικισμών και τοπίου).
8. Στατικά Μελέται (Μελέται φερουσών κατασκευών κτιρίων και μεγάλων ή ειδικών τεχνικών έργων).
9. Μελέται Μηχανολογικά - Ηλεκτρολογικά - Ηλεκτρονικά.
10. Μελέται Συγκοινωνιακών Έργων (οδών, σιδηροδρομικών γραμμών, μικρών τεχνικών έργων, έργων υποδομής αερο-λιμένων και κυκλοφοριακά).
11. Μελέται Λιμενικών Έργων.
12. Μελέται Μεταφορικών Μέσων (χερσαίων, πλωτών, εναερίων).
13. Μελέται Υδραυλικών Έργων (Εγγειοβελτιωτικών Έργων, Φραγμάτων, Ύδρεύσεων και Αποχετεύσεων).
14. Ενέργειακά Μελέται (Θερμοπλεκτικά, Υδροπλεκτικά, Πυρηνικά).
15. Μελέται Βιομηχανών (Προγραμματισμός - Σχεδιασμός - Λειτουργία).
16. Μελέται Τοπογραφίας (Γεωδαιτικά, Φωτογραμμετρικά, Χαρτογραφικά, Κτιριακογραφικά και Τοπογραφικά).
17. Χημικά Μελέται και Έρευναι.
18. Χημικοτεχνικά Μελέται.
19. Μεταλλευτικά Μελέται και Έρευναι.
20. Μελέται και Έρευναι Γεωλογικά. Υδρογεωλογικά και Γεωφυσικά.
21. Γεωτεχνικά Μελέται και Έρευναι.
22. Εδαφολογικά Μελέται και Έρευναι.
23. Μελέται Γεωργικά (Γεωργοοικονομικά - Γεωργοτεχνικά Εγγείων Βελτιώσεων, Γεωργοκτυνοτροφικού Προγραμματισμού, Γεωργοκτυνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων).
24. Μελέται Δασικά (διαχείρισης δασών και ορεινών βοσκοτόπων, δασοτεχνική διευθέτησης ορεινών λεκανών κειμάρρων, αναδασώσεων, δασικών οδών και δασικών μεταφορικών εγκαταστάσεων).
25. Μελέται φυtotεχνικής διαμορφώσεως περιβάλλοντος χώρου και έργων πρασίνου.
26. Μελέται Αδιευτικά.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

## ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

(ΝΟΜΟΣ 716/77)

Θέση  
Χαρτοσήμου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Αριθ. Μητρώου ..... **10929**

ΕΠΩΝΥΜΟ ..... **ΗΠΑΘΡΕΛΟΣ**

ΟΝΟΜΑ ..... **ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ ..... **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ..... **ΓΕΟΛΟΓΟΣ (11)**

ΕΔΡΑ ..... **ΑΘΗΝΑ** ΟΔΟΣ **ΠΑΙΑΝΟΝ 26**

Τ. Κ. ..... **11363**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ (Π.Δ. 541/1978)

α. Κατηγορία υπ' αριθ. **20** Τάξη Πτυχίου **A**

β. Κατηγορία υπ' αριθ. **—** Τάξη Πτυχίου **—**

ΙΣΧΥΕΙ **9 - 10 - 95** μέχρι **9 - 10 - 1999**

Αθήνα ..... **12 - 10 - 1995**

Η Τμηματάρχης  
του Μητρόδου Μελετητών

*[Handwritten signature]*

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ισχύει από ..... μέχρι ..... 19

Αθήνα ..... 19

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ισχύει από ..... μέχρι ..... 19

Αθήνα ..... 19

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ισχύει από ..... μέχρι ..... 19

Αθήνα ..... 19

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Η προσκόμιση του παρόντος πρωτοτύπου είναι υποχρεωτική κατά την υπογραφή της συμβάσεως αναθέσεως κάθε μελέτης.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΗΣ**

**Πύλη 16 Ιανουαρίου 1998**

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ**

Ο Δήμαρχος Πύλης βεβαιώνει ότι ο Μπαθρέλλος Γεώργιος του Δημητρίου με Α.Δ.Τ. Μ 014927 συνεργάστηκε με τον Δήμο Πύλης για το χρονικό διάστημα 1994-1997 σε θέματα οργάνωσης, διαχείρισης και υλοποίησης κοινοτικών προγραμμάτων (LEADER, ΣΑΝΑ, ΕΑΠΤΑ κ.λ.π.).

Κατά την διάρκεια της τετραετούς συνεργασίας μας επέδειξε άριστες επαγγελματικές γνώσεις και εμπειρία των διαδικασιών σε θέματα Σχεδιασμού, Διοίκησης, Οργάνωσης, Διαχείρισης και υλοποίησης με σύγχρονες μεθόδους, προγραμμάτων του 2<sup>ο</sup> Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης.

Παράλληλα παρείχε στον Δήμο Πύλης συμβουλευτική υποστήριξη στις σύγχρονες μεθόδους, σε θέματα Οργάνωσης, Διοίκησης και Διαχείρισης τόσο του Δήμου όσο και των νομικών του προσώπων.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής : Καθ. Γ. Λειβαδίτης

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4141

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

Αθήνα, 3/3/2008

Α.Π.: 4252

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι ο Δρ. Μπαθρέλλος Γεώργιος (Διοικητικός Υπάλληλος - Ι.Δ.Α.Χ. Π.Ε. Τεχνολόγος Εργαστηρίων) κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος 2007 – 2008, συνεπικουρεί στις εργαστηριακές ασκήσεις και ασκήσεις υπαίθρου των παρακάτω μαθημάτων του Τομέα:

1. Φυσική Γεωγραφία (χειμερινού εξαμήνου),
2. Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία - Χρήσεις Γης (χειμερινού εξαμήνου),
3. Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία (θερινού εξαμήνου).



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ-ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ**

Βεβαιώνεται ότι ο μεταπτυχιακός φοιτητής **ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του Δημητρίου** εργάσθηκε κατά τις κάτωθι ημέρες για την επικουρία καθηγητών στην άσκηση φοιτητών, διεξαγωγή φροντιστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων, καθώς και για την εποπτεία εξετάσεων και διόρθωση ασκήσεων, χωρίς να ξεπεράσει τις 16 ώρες εβδομαδιαίως (10 ώρες για την εποπτεία εξετάσεων και την διόρθωση ασκήσεων και 6 ώρες για την άσκηση φοιτητών, τη διεξαγωγή φροντιστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων) και συνολικώς εργάσθηκε **38 ώρες**:

Επικουρία καθηγητών στη διεξαγωγή του Εργαστηρίου **Φυσικής Γεωγραφίας**

Τρίτη	18-11-97	3 ώρες
Τετάρτη	19-11-97	3 ώρες
Τρίτη	25-11-97	3 ώρες
Τετάρτη	26-11-97	3 ώρες
Τρίτη	2-12-97	3 ώρες
Τετάρτη	3-12-97	3 ώρες
Τρίτη	9-12-97	3 ώρες
Τετάρτη	10-12-97	3 ώρες
Τρίτη	27-1-98	3 ώρες
Τετάρτη	28-1-98	3 ώρες
Τρίτη	3-2-98	3 ώρες
Τετάρτη	4-2-98	3 ώρες
Τρίτη	10-2-98	2 ώρες

Αθήνα, 13-7-1998

Ο Διευθυντής του Τομέα



Καθηγητής Σωτήριος Λεοντάρης



ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Αθήνα, 30-11-1998

Διευθυντής : Καθηγητής Σ. Ν. Λεοντάρης

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλ. : (01) 72 47 569

Fax : (01) 72 93 390

Αριθ.Πρωτ. : 3108

Προς:  
τη Γραμματεία του Τμήματος Γεωλογίας

Σας διαβιβάζουμε κατάσταση υποψηφίων διδακτόρων του Π.Μ.Σ. :

1. Βασιλόπουλο Ανδρέα
2. Ευελπίδου Νίκη-Νικολέτα
3. Μέξια Κωνσταντίνα
4. Παλυβός Νικόλαος
5. Τσαρμπός Βασίλειος

και Μεταπτυχιακών φοιτητών:

1. Μισαηλίδου Δέσποινα (Α.Μ.:9706)
2. Μπαθρέλλος Γεώργιος (Α.Μ.:9707)
3. Σιδέρη Ιωάννα (Α.Μ.:9708)
4. Τσαγκάς Δημήτρης (Α.Μ.:9709),

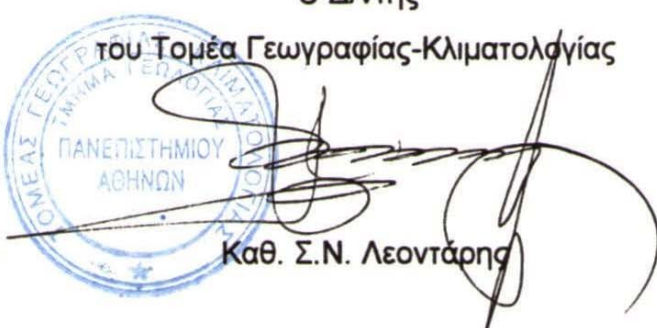
που έχουν προσληφθεί ως ωρομίσθιοι στον Τομέα Γεωγραφίας-Κλιματολογίας, κατά

το ακαδημαϊκό έτος 1998-99 σύμφωνα με την απόφαση της Σ.Ε.Π.Μ.Σ. της 2-11-

1998.

Ο Δι/ντής

του Τομέα Γεωγραφίας-Κλιματολογίας





ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Αθήνα, 27/9/99

Διευθυντής : Καθηγητής Σ. Ν. Λεοντάρης

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλ. : (01) 72 47 569

Fax : (01) 72 93 390

Αριθ.Πρωτ. :

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι ο μεταπτυχιακός φοιτητής **ΜΠΑΘΡΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ εργάσθηκε τις παρακάτω ημέρες για την επικουρία μελών Δ.Ε.Π. στην άσκηση φοιτητών καθώς και για την επιτήρηση εξετάσεων και διόρθωση ασκήσεων, χωρίς να υπερβεί τις 16 ώρες εβδομαδιαίως (10 ώρες για την επιτήρηση εξετάσεων και τη διόρθωση ασκήσεων και 6 ώρες για την άσκηση των φοιτητών, τη διεξαγωγή φροντιστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων) και π.χ. συνολικά εργάσθηκε **24 ώρες** που αναλυτικά κατά την ημερομηνία εργασίας των έχουν ως εξής:

> ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.

ΔΕΥΤΕΡΑ – 03/05/99 – 2 ώρ.

ΤΡΙΤΗ – 04/05/99 – 2 ώρ.

ΤΕΤΑΡΤΗ – 05/05/99 – 2 ώρ.

ΠΕΜΠΤΗ – 06/05/99 – 2 ώρ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – 07/05/99 – 2 ώρ.

ΤΡΙΤΗ – 11/05/99 – 2 ώρ.

ΤΕΤΑΡΤΗ – 12/05/99 – 2 ώρ.

ΠΕΜΠΤΗ – 20/05/99 – 2 ώρ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – 21/05/99 – 2 ώρ.

ΠΕΜΠΤΗ – 27/05/99 – 2 ώρ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – 28/05/99 – 2 ώρ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – 04/06/99 – 2 ώρ.

24 ώρες  
21.5.99



Ο βεβαιών  
Δ/ντής του Τομέα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: ..... 5.7.8  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ..... 17.1.06

ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής : Αναπλ. Καθ. Γ. Λειβαδίτης

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4141

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

Αθήνα, 13/01/2006

Α.Π.: 4006

ΠΡΟΣ: τη Γραμματεία του  
Τμήματος Γεωλογίας και  
Γεωπεριβάλλοντος

**ΘΕΜΑ:** Συνεπικουρία Δ.Υ. - Ι.Δ.Α.Χ. στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων του Τομέα

Σας γνωρίζουμε ότι κατά την Συνέλευση του Τομέα Γεωγραφίας και Κλιματολογίας της 6/12/2005 αποφασίστηκε η ανάθεση συνεπικουρίας στις εργαστηριακές ασκήσεις και ασκήσεις υπαίθρου των μαθημάτων:

- α). Φυσική Γεωγραφία (Υ0105 – Α' εξαμήνου),
  - β). Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης (Α0102 – ΣΤ' εξαμήνου) και
  - γ). Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία (Β0109 – ΣΤ' εξαμήνου)
- στον Δ.Υ. - Ι.Δ.Α.Χ. Δρ. Μπαθρέλλο Γεώργιο (με ειδικότητα Π.Ε. Τεχνολόγος Εργαστηρίων) για το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006.

Ο Διευθυντής του Τομέα

Αναπλ. Καθηγητής Λειβαδίτης Γεώργιος

Πιστό φωτοαντίγραφο από τη  
πρωτότυπη τ. ΕΠΙΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ  
που μου επιδείχθηκε

Αθήνα, 17/1/2006  
Φ/Η Γραμματέας του Τμήματος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής : Αναπλ. Καθ. Γ. Λειβαδίτης

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4141

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

Αθήνα, 30/10/2006

Α.Π.: 4110

ΠΡΟΣ: τη Γραμματεία του  
Τμήματος Γεωλογίας και  
Γεωπεριβάλλοντος

**ΘΕΜΑ:** Συνεπικουρία Δ.Υ. - Ι.Δ.Α.Χ. στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων του Τομέα

Σας γνωρίζουμε ότι κατά το ακαδημαϊκό έτος 2006 – 2007 ο Δρ. Μπαθρέλλος Γεώργιος (Δ.Υ. - Ι.Δ.Α.Χ. Π.Ε. Τεχνολόγος Εργαστηρίων), θα συνεπικουρήσει στις εργαστηριακές ασκήσεις και ασκήσεις υπαίθρου των παρακάτω μαθημάτων του Τομέα:

1. Φυσική Γεωγραφία (Υ0105 – Α' εξάμηνο),
2. Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης (Α0102 – ΣΤ' εξάμηνο),
3. Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία (Β0109 – ΣΤ' εξάμηνο).



Αναπλ. Καθηγητής Λειβαδίτης Γεώργιος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής : Καθ. Γ. Λειβαδίτης

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4141

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

Αθήνα, 3/3/2008

Α.Π.: 4252

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι ο Δρ. Μπαθρέλλος Γεώργιος (Διοικητικός Υπάλληλος - Ι.Δ.Α.Χ. Π.Ε. Τεχνολόγος Εργαστηρίων) κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος 2007 – 2008, συνεπικουρεί στις εργαστηριακές ασκήσεις και ασκήσεις υπαίθρου των παρακάτω μαθημάτων του Τομέα:

1. Φυσική Γεωγραφία (χειμερινού εξαμήνου),
2. Γεωμορφολογία Ελλάδος – Χωροταξία - Χρήσεις Γης (χειμερινού εξαμήνου),
3. Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία (θερινού εξαμήνου).





ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής : Καθ. Χ. Μαρουκιάν

Ταχ. Διεύθ.: Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4153

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

Αθήνα, 01-11-2010

Α.Π. : 4550

**ΠΡΟΣ:** τον Πρόεδρο του Τμήματος  
Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

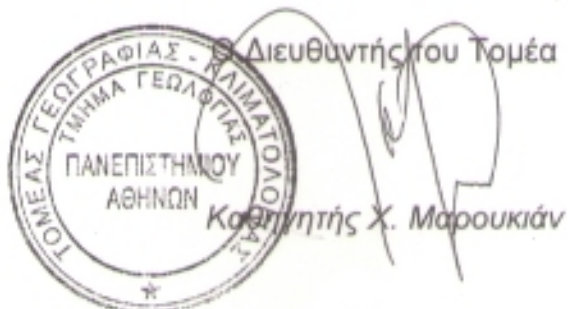
**ΘΕΜΑ:** Απασχόληση και αρμοδιότητες προσωπικού

**ΣΧΕΤ.:** α. 320 / 20-10-2010, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος

β. 1011004554 / 14-10-2010, Ε.Κ.Π.Α. Κεντρικό Πρωτόκολλο.

Σε απάντηση των σχετικών εγγράφων, σας ενημερώνουμε ότι οι παρακάτω υπάλληλοι οι οποίοι αναφέρονται στον συνημμένο κατάλογο του δεύτερου σχετικού εγγράφου, εργάζονται στον Τομέα Γεωγραφίας-Κλιματολογίας για τις ανάγκες των Εργαστηρίων α). Φυσικής Γεωγραφίας & β). Κλιματολογίας. Οι υπάλληλοι αυτοί απασχολούνται ως εξής

1. Δρ. Μπαθρέλλος Γεώργιος, Τεχνολόγος Εργαστηρίων Π.Ε., Δ.Υ. Ι.Δ.Α.Χ.: συμμετοχή στην διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων και εκπαιδευτικών ασκήσεων υπαίθρου, χειρισμός επιστημονικών οργάνων, συμμετοχή στην οργάνωση καλής λειτουργίας των εργαστηριακών αιθουσών, χειρισμός εξειδικευμένων προγραμμάτων λογισμικού και διεκπεραίωση διαδικασιών για την προμήθεια επιστημονικών οργάνων και εγχειριδίων-βιβλίων.
2. Δρ. Σκυλοδήμου Χαρίκλεια, Βιβλιοθηκονόμος Π.Ε., Δ.Υ. Ι.Δ.Α.Χ.: συμμετοχή στην διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων και εκπαιδευτικών ασκήσεων υπαίθρου, χειρισμός επιστημονικών οργάνων, συμμετοχή στην οργάνωση καλής λειτουργίας των εργαστηριακών αιθουσών, χειρισμός εξειδικευμένων προγραμμάτων λογισμικού και διεκπεραίωση διαδικασιών για την προμήθεια επιστημονικών οργάνων και εγχειριδίων-βιβλίων.
3. Βαρλάμου Θέκλα, Διοικητικός υπάλληλος Δ.Ε., Δ.Υ. Ι.Δ.Α.Χ.: γραμματειακή υποστήριξη του Τομέα. Βρίσκεται σε άδεια λοχείας – ανατροφής έως το καλοκαίρι του 2011.





ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής: Καθ. Μαρουκιάν Χ.

Ταχ. Διεύθ.: Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4153

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

Αθήνα, 23-02-2012

Α.Π. : 4768

**ΠΡΟΣ:** τον Πρόεδρο του Τμήματος  
Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

**ΘΕΜΑ:** Απασχόληση & αρμοδιότητες εργαζομένων (Δ.Υ.-Ι.Δ.Α.Χ.), κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος

**ΣΧΕΤ.:** 545 / 11-01-2012 / Τμ. Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος

Σας ενημερώνουμε ότι οι παρακάτω Διοικητικοί Υπάλληλοι Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου (Δ.Υ.-Ι.Δ.Α.Χ.) εργάζονται στον Τομέα Γεωγραφίας-Κλιματολογίας και σύμφωνα με το παραπάνω σχετικό έγγραφο του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος προτείνεται η τοποθέτησή τους στο Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας. Το ωράριο απασχόλησης τους είναι 9:00 – 17:00. Οι υπάλληλοι αυτοί απασχολούνται ως εξής:

1. Ο Δρ. Μπαθρέλλος Γεώργιος, Δ.Υ.-Ι.Δ.Α.Χ., ειδικότητας Τεχνολόγος Εργαστηρίων Π.Ε., κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αθηνών, συμμετέχει στην διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων και εκπαιδευτικών ασκήσεων υπαίθρου, στον χειρισμό επιστημονικών οργάνων, στην οργάνωση καλής λειτουργίας των εργαστηριακών αιθουσών, στον χειρισμό εξειδικευμένων προγραμμάτων λογισμικού και στην διεκπεραίωση διαδικασιών για την προμήθεια επιστημονικών οργάνων και εγχειρίδιων-βιβλίων.

Απασχολείται συνολικά τριάντα (30) ώρες εβδομαδιαία στην συνεπικουρία και προετοιμασία Εργαστηρίων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, στην διδασκαλία Μαθημάτων των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Ειδίκευσης, στην συμμετοχή σε εκπαιδευτικές εκδρομές του Τομέα και στην συνεπικουρία ελέγχου και παρακολούθησης διπλωματικών εργασιών.

Συγκεκριμένα κατά το χειμερινό εξάμηνο συμμετέχει στην διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων (Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών): α). Φυσική Γεωγραφία & Περιβάλλον, β). Γεωμορφολογία, γ). Γεωμορφολογία Ελλάδος - Χωροταξία - Χρήσεις Γης. Επίσης συμμετέχει στην διεξαγωγή των μαθημάτων (Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Ειδίκευσης): α). Μορφοεκτονική, β). Εφαρμοσμένη και Αστική Γεωμορφολογία.

Κατά το εαρινό εξάμηνο συμμετέχει στην διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων (Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών): α). Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία, β). Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών & Αρχές Τηλεπισκόπησης, γ). Ρύπανση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος. Επίσης συμμετέχει στην διεξαγωγή του μαθήματος (Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Ειδίκευσης): α). Φυσικές Καταστροφές.

Τέλος αναλίσκει δέκα (10) ώρες εβδομαδιαίως για διοικητικές εργασίες των Εργαστηρίων και του Τμήματος (διεκπεραίωση οικονομικών, Επιτροπή Ιστοσελίδας του Τμήματος, κλπ).

2. Η Δρ. Σκυλοδήμου Χαρίκλεια, Δ.Υ.-Ι.Δ.Α.Χ., ειδικότητας Βιβλιοθηκονόμος Π.Ε., κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος του Τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, συμμετέχει στην διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων και εκπαιδευτικών ασκήσεων υπαίθρου, στον χειρισμό επιστημονικών οργάνων, στην οργάνωση καλής λειτουργίας των εργαστηριακών αιθουσών, στον χειρισμό εξειδικευμένων προγραμμάτων λογισμικού και στην διεκπεραίωση διαδικασιών για την προμήθεια επιστημονικών οργάνων και εγχειριδίων-βιβλίων.

Απασχολείται συνολικά τριάντα (30) ώρες εβδομαδιαία στην συνεπικουρία και προετοιμασία Εργαστηρίων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, στην διδασκαλία Μαθημάτων των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Ειδίκευσης, στην συμμετοχή σε εκπαιδευτικές εκδρομές του Τομέα και στην συνεπικουρία ελέγχου και παρακολούθησης διπλωματικών εργασιών.

Συγκεκριμένα κατά το χειμερινό εξάμηνο συμμετέχει στην διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων (Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών): α). Φυσική Γεωγραφία & Περιβάλλον, β). Γεωμορφολογία. Επίσης συμμετέχει στην διεξαγωγή των μαθημάτων (Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Ειδίκευσης): α). Ακραία καιρικά & πλημμυρικά φαινόμενα, β). Γεωμορφολογικές τεχνικές και μέθοδοι περιβαλλοντικής έρευνας. Κατά το εαρινό εξάμηνο συμμετέχει στην διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων (Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών): α). Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Ακτών, β). Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών & Αρχές Τηλεπισκόπησης, γ). Ήπιες μορφές ενέργειας: ηλιακή και αιολική ενέργεια – γεωθερμία. Επίσης συμμετέχει στην διεξαγωγή των μαθημάτων (Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Ειδίκευσης): α). Παράκτια Γεωμορφολογία, β). Περιβαλλοντικές μεταβολές Τεταρτογενούς – Αρχαιογεωμορφολογία.

Τέλος αναλίσκει δέκα (10) ώρες εβδομαδιαίως για διοικητικές εργασίες των Εργαστηρίων και του Τμήματος (διεκπεραίωση οικονομικών, Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης – Ο.Μ.Ε.Α. του Τμήματος, κλπ).

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου

Καθηγητής Θ. Γκουρνέλος



Διευθυντής του Τομέα  
Καθηγητής Χ. Μαρουκιάν

 <p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b>  <b>Εθνικό και Καποδιστριακό</b>  <b>Πανεπιστήμιο Αθηνών</b>  <b>ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>  <b>ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  <b>ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ</b>            Διεύθυντής: Καθ. Χ. Μαρουκιάν            Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη, Αθήνα, Τ.Κ. 157 84            Τηλ. 210-7274153,            Τηλεομοιότυπο: 210-7274153</p>	Αθήνα, 29/4/2013 Α.Π. : 4826
---	---------------------------------

**Προς:** τη Γραμματεία του Τμήματος  
 Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

**ΘΕΜΑ:** Ωράριο διοικητικού προσωπικού

**ΣΧΕΤ:** α) 1169/22-4-13, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος  
 β) 1213014917/17/4/13, Ε.Κ.Π.Α. Κεντρικό Πρωτόκολλο

Σε απάντηση των σχετικών εγγράφων σας διαβιβάζουμε τα καθήκοντα και το νέο ωράριο των κάτωθι διοικητικών υπάλληλων ΙΔΑΧ που απασχολούνται στο εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας:

1. Δρ. Μπαθρέλλος Γεώργιος.
2. Δρ. Σκυλοδήμου Χαρίκλεια
3. Βαρλάμου Θέκλα



Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα	Τίτλοι Σπουδών	Φορέας απασχόλησης	Καθήκοντα	Μαθήματα του συνεπικουρούν (Προπτυχιακά)	Μαθήματα του συνεπικουρούν (Μεταπτυχιακά)	Ωράριο εργασίας
Μπαθέλλος Γεώργιος	ΠΕ-TEΧ.ΕΡΓ.ΙΔ.ΑΧ	Πτυχίο Γεωλογίας ΕΚΠΑ, Μ.Δ.Ε. "Γεωγραφία & Περιβάλλον" Τμήμα Γεωλογίας ΕΚΠΑ, Διδακτορικό, Τμήμα Γεωλογίας, ΕΚΠΑ.	Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνεπικουρία Εργαστηρίων του Προπτυχιακού και Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, συμμετοχή σε ασκήσεις υπαίθρου και συνεπικουρία στην επιβλεψη διπλωματικών εργασιών και διατριβών ειδίκευσης.</li> <li>• Διεκπεραιώση οικονομικών</li> <li>• Συμμετοχή στην Επιτροπή Ιστοσελίδας Τμήματος</li> <li>• Χειρισμός επιστημονικών οργάνων</li> <li>• Οργάνωση καλής λειτουργίας των εργαστηριακών αιθουσών <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χειρισμός εξειδικευμένων προγραμμάτων λογισμικού</li> </ul> </li> <li>• Διεκπεραιώση διαδικασιών για την προμήθεια επιστημονικών οργάνων και εγχειρίδιων-βιβλίων</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική Γεωγραφία &amp; Περιβάλλον</li> <li>• Γεωμορφολογία</li> <li>• Γεωμορφολογία Ελλάδος-Χωροταξία-Χρήσης Γης</li> <li>• Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία <ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών &amp; Αρχές Τηλεπισκόπησης</li> <li>• Ρύπανση Απροσαρισμού Περιβάλλοντος</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μορφοτεκτονική</li> <li>• Εφαρμοσμένη &amp; Ασπεκτική Γεωμορφολογία <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσικές Καταστροφές</li> </ul> </li> </ul>	8:00-16:00 (διαφοροποιείται ανάλογα με τις ανάγκες των εργαστηριακών ασκήσεων)
Σκυλοδήμου Χαρίκλειο	ΠΕ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚ. ΟΝΟΜΟΣ ΙΔΑΧ	Πτυχίο Γεωλογίας ΕΚΠΑ, Μ.Δ.Ε. "Γεωγραφία & Περιβάλλον" Τμήμα Γεωλογίας, ΕΚΠΑ, Διδακτορικό, Τμήμα Γεωλογίας, ΕΚΠΑ.	Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνεπικουρία Εργαστηρίων του Προπτυχιακού και Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, συμμετοχή σε ασκήσεις υπαίθρου και συνεπικουρία στην επιβλεψη διπλωματικών εργασιών και διατριβών ειδίκευσης.</li> <li>• Διεκπεραιώση οικονομικών</li> <li>• Διακηρική υποστήριξη στην Ομάδα Εσωπερικής Αξιολόγησης Τμήματος</li> <li>• Χειρισμός επιστημονικών οργάνων</li> <li>• Οργάνωση καλής λειτουργίας των εργαστηριακών αιθουσών <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χειρισμός εξειδικευμένων προγραμμάτων λογισμικού</li> </ul> </li> <li>• Διεκπεραιώση διαδικασιών για την προμήθεια επιστημονικών οργάνων και εγχειρίδιων-βιβλίων</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική Γεωγραφία &amp; Περιβάλλον</li> <li>• Γεωμορφολογία <ul style="list-style-type: none"> <li>• Παράκτια &amp; Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία &amp; Διαχείριση Ακτών</li> <li>• Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών &amp; Αρχές Τηλεπισκόπησης</li> <li>• Ήπιες μορφές ενέργειας: ηλιακή και αιολική ενέργεια – γεωθερμία</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ακραία καιρικά &amp; πλημμυρικά φαινόμενα</li> <li>• Γεωμορφολογικές τεχνικές &amp; μέθοδοι περιβαλλοντικής έρευνας <ul style="list-style-type: none"> <li>• Παράκτια Γεωμορφολογία</li> <li>• Περιβαλλοντικές μεταβολές Τεταρτογενούς – Αρχαιογεωμορφολογία</li> </ul> </li> </ul>	8:00-16:00 (διαφοροποιείται ανάλογα με τις ανάγκες των εργαστηριακών ασκήσεων)

Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα	Τίτλος Σπουδών	Φορέας απασχόλησης	Καθήκοντα	Ωράριο εργασίας
Βαρλάμου Θέκλα	ΔΕ ΔΙΟΙΚ. ΙΔΑΧ	Απόφοιτος Γενικού Λυκείου	Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπεύθυνη πρωτοκόλλου εισερχομένων – εξερχομένων εγγράφων Τομέα Φυσικής Γεωγραφίας και Κλιματολογίας</li> <li>• Τήρηση και δακτυλογράφηση πρακτικών στις Γενικές Συνελεύσεις Τομέα</li> <li>• Υπεύθυνη διακίνησης εξωτερικής και εσωτερικής αλληλογραφίας Τομέα</li> <li>• Συνεργασία με τα μέλη ΔΕΠ του Τομέα σε θέματα μεταπτυχιακών φοιτητών καθώς και υποψήφιων διδακτόρων</li> <li>• Δακτυλογράφηση εγγράφων Τομέα</li> <li>• Δακτυλογράφηση ανακοινώσεων</li> <li>• Δακτυλογράφηση εργασιών μελών ΔΕΠ</li> <li>• Δακτυλογράφηση ασκήσεων φοιτητών</li> <li>• Δακτυλογράφηση εισηγητικών εκθέσεων και βιογραφικών που αφορούν στην εξέλιξη μελών ΔΕΠ του Τομέα</li> <li>• Φωτοτυπίες γενικά του Τομέα καθώς και υπεύθυνη διαδικασίας φωτοτύπωσης σημειώσεων φοιτητών στις εξωτερικές φωτοτυπικές μονάδες του ΕΚΠΑ</li> <li>• Εξυπηρέτηση φοιτητών καθ' όλη τη διάρκεια του ωραρίου</li> <li>• Παροχή βοήθειας στα οικονομικά θέματα του Τομέα</li> <li>• Βοημολογίες φοιτητών στο line (σε συνεργασία με το ΔΕΠ)</li> </ul> <p>Σημειώνεται ότι οι υπηρεσίες αφορούν στο Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας καθώς και το Εργαστήριο Κλιματολογίας</p>	απουσιάζει λόγω άδειας κυήσεως

(7)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΙΔ. ΔΙΚΑΙΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
Ταχ.Δινση : Αμαλιάδος 17  
Ταχ. Κωδ. : 11523 Αθήνα  
Πληροφορίες :Μ. Δημητρίου  
Τηλέφωνο : 210-6415839

ΑΘΗΝΑ:12/8/2005  
ΑΡ. ΠΡΩΤ.33982

ΠΡΟΣ :

κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο  
Παιάνων 26 - 11363

**ΘΕΜΑ :<<Χορήγηση Πιστοποιητικού Υπηρεσιακών Μεταβολών .>>**

Σε απάντηση της από 11/8/2005 αίτησή σας , βεβαιώνουμε ότι προσληφθήκατε στο Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ , ως ωρομίσθιο προσωπικό στην ειδικότητα (ΠΕ) Γεωλόγων και απασχοληθήκατε ως εξής :

1. Από 16-3-1993 , σύμφωνα με την υπ' αριθμ.55755/602/β/16-3-1993 απόφασή μας , έως 16-9-1993 , με δωρητή ημερήσια απασχόληση .
2. Από 22-9-1993 , σύμφωνα με την υπ' αριθμ.οικ.83929/2316/β/30-8-1993 απόφασή μας με δωρητή ημερήσια απασχόληση , έως και 1-11-1993 οπότε και έληξε αυτοδίκαια η σύμβασή σας .

Η παρούσα χορηγείται ύστερα από αίτησή σας , για κάθε νόμιμη χρήση .

Ε.Δ.

**Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ**

Τμήμα Ι.Δ. Προσωπικού  
➤ ΦΑΚ.ΩΡΟΜ.ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**Κ. ΦΙΝΟΥ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜΗΜ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

a.a.

N. ANTONIOU



**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ι.Γ.Μ.Ε.)**

Ν.Π.Ι.Δ. ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
(Ν. 272/76 και ΚΥΑ 12935-ΦΕΚ 1247/Β/24-6-2015)

Σπ. Λούη 1, Ολυμπιακό Χωρίδ, Αχαρναί Τ.Κ. 13677, Τηλ. 2102413000-3, Fax 2102413015

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ  
& ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ( Δ. Α.Δ.Δ.Υ ).**  
Πληροφορίες Ζ. ΤΣΑΜΑΚΗ  
Τηλ: 2131337116, e-mail: tsamaki@igme.gr

Αχαρνές 15.04.2016  
Α.Π. 1143

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ**

Βεβαιούται από το τηρούμενο αρχείο της υπηρεσίας μας ότι ο κ. Μπαθρέλλος Γεώργιος του Δημητρίου παρέσχε τις υπηρεσίες του στο Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (πρώην Ε.Κ.Β.Α.Α . - ΚΥΑ επανασύστασης ΙΓΜΕ 12935/24-6-2015 ) με σχέση εργασίας ορισμένου χρόνου, πραγματοποιώντας συνολικά 120 ημέρες εργασίας κατά τα χρονικά διαστήματα από:

1. Ιούλιο έως Σεπτέμβριο /1987
2. Ιούλιο έως Σεπτέμβριο /1988
3. Ιούλιο έως Σεπτέμβριο /1989

Επισημαίνεται ότι το ΙΓΜΕ είναι ΝΠΙΔ εποπτευόμενο από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά το διάστημα απασχόλησης του ανωτέρω ήταν επίσης ΝΠΙΔ εποπτευόμενο από το Υπουργείο Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας.

Η παρούσα βεβαίωση χορηγείται στον ενδιαφερόμενο, ύστερα από αίτησή του, για κάθε νόμιμη χρήση.



ΓΕΕΒΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ ΕΠΡΑ  
ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Α' ΑΘΗΝΩΝ



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ № 177876

## ΤΥΠΟΥ Α'

(Για κατάταξη στα Σώματα Ασφαλείας-κατάληψη Δημοσίας ή Ιδιωτικής θέσεως-παροχή ευεργετημάτων από το Νόμο).

—ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΣΑΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΦΥΛΜΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ—

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ:

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ:

Πιστοποιείται ότι:

Ο ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

(Κεφαλοια. Στο τονιζόμενο γράμμα να μπαίνει τονικό σημάδι)

και της Μαρθανίτης έτος γενν. 1965 κλάσεως 1986 ΑΣΜ 5007

γραμμένος στο Μητρώο Αρρένων του Δήμου ή της Κοινότητας Αθηναίων

της Επαρχίας του Νομού Αττικής.

έχει υποστεί τις παρακάτω μεταβολές:

1989 20 ΝΟΕ: Κατασύρθηκε κέντρο εκπαίδευσης ΔιαΒιΒά-  
σεων, ΕΔΥΕΘΑ 123189.

1990 4 ΜΑΙ: Δόκιμος Έφεδρος Αθηναϊκού Υπουργείου  
Πολιτικού Διαρύματος Φ. 332/13/389975/Σ.12  
198/3-5-90/ΓΕΣ/ΔΥΠ.

1991 28 ΑΥΓ: Ονομάστηκε Έφεδρος Αθηναϊκού ΔιαΒ.  
Βάσεων δω. 92/91/ΕΔΥΕΘΑ/ΓΕΣ

1991 22 ΣΕΠ: Ορκίστηκε

1991 21 ΟΚΤ: Αποχώρησε από το κέντρο εκπαίδευσης  
ΔιαΒιΒάσεων ως Έφεδρος Αθηναϊκού  
ΔιαΒιΒάσεων με ενδικτικό Φροντιστήριο  
5.Ν.1763/88 και ND 14/90.

1997 17 ΙΟΥΝ: Κατέστη Σχετική Απιμογιτίων κέντρου  
Εκπαίδευσης ΔιαΒιΒάσεων και μετεκπαίδευσης  
διαδικτυ Φ.340.3/25/861498/Σ.199/4-4-97/ΥΘΑ/  
ΓΕΣ.

1997 27 ΙΟΥΝ: Απολύδησε από Σχετική Απιμογιτίων κέντρου  
Εκπαίδευσης ΔιαΒιΒάσεων διοικητή συντόμως  
εξεκίνησε διαταξί.

Από τις παραπάνω μεταβολές προκύπτει ότι       έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις και δεν υπέχει σήμερα καμμια στρατιωτική υποχρέωση

Το Πιστ/κό αυτό εκδίδεται μότερα από σχετική αίτηση του για να το χρησιμοποιήσει για ...

κάθε νόμιμη χρήση

Αθήνα, 28 Δεκ. 2005.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Μαρθανίτης Αθηναϊκός  
και βαθύτερος (Σ)

(Όνοματεπώνυμο  
και βαθύτερος)

Νικόλαος Αθανασοπούλου  
Υπολοχαγός (Σ)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΡΥΤΑΝΕΥΟΝΤΟΣ

ΕΝ ΤΩ, ΑΘΗΝΗΣΙΝ ΕΘΝΙΚΩ, ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΩ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩ,

ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΠΑΜΠΙΝΙΩΤΗ

ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΛΙΤΖΕΛΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΒΟΤΑΝΙΚΗΣ-ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΝ ΔΗΜ. ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΝ

ΕΛΛΗΝΑ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΕΞ ΑΘΗΝΩΝ ΟΡΜΩΜΕΝΟΝ

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΝ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΗΝ ΕΝ ΤΗ, ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ, ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ, ΕΠΙΔΟΣΙΝ «ΑΡΙΣΤΑ»

ΕΠΙΔΕΙΞΑΜΕΝΟΝ

ΑΠΟ ΔΟΓΜΑΤΟΣ ΟΜΟΘΥΜΟΥ ΤΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΩΝ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
Η, ΕΘΟΣ ΕΝΕΚΡΙΝΕ ΚΑΙ ΠΑΣΑΣ ΑΥΤΩ, ΤΑΣ ΠΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΣ ΤΩ, ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩ,  
ΤΟΥΤΩ, ΑΞΙΩΜΑΤΙ ΠΑΡΟΜΑΡΤΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣΕΝΕΙΜΕ

ΜΗΝΟΣ ΜΑΡΤΙΟΥ ΕΚΤΗ, ΚΑΙ ΔΕΚΑΤΗ,

ΕΤΕΙ ΠΕΜΠΤΩ, ΚΑΙ ΔΙΣΧΙΛΙΟΣΤΩ,

ΤΟΥΘ' ΟΥΤΩ, ΔΗ ΓΕΝΟΜΕΝΟΝ ΔΗΛΟΥΤΑΙ ΤΩ, ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ ΤΩ, ΔΕ ΟΥ ΜΟΝΟΝ  
ΤΑΙΣ ΣΦΡΑΓΙΣΙ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΙΣ ΤΟΥ ΠΡΥΤΑΝΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΑΥΤΟΓΡΑΦΟΙΣ ΚΕΚΥΡΩΜΕΝΩ,

Ο ΠΡΥΤΑΝΙΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΜΠΑΜΠΙΝΙΩΤΗΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Δ. ΒΕΛΙΤΖΕΛΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Ι. ΣΦΥΡΙΔΗΣ

Ακριβές αντίγραφο από το  
Πρωτότυπο του Αρχείου.

Αθήνα, 18 Ιουλίου 2006

ΗΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΤΕΩΔΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΕΡΕΝΤΙΤΗ-ΡΕΚΟΥΜΗ



ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙΠΛΩΜΑ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ : Γεωγραφία και Περιβάλλον

Ο Γεώργιος Μπαθρέλλος του Δημητρίου

εξ Αθηνών ττπυχιούχος Τμήματος Γεωλογίας του Παν/μίου Αθηνών, συμπληρώσας την κεκανονισμένην φοίτησιν και υποστάς ευδοκίμως τας υπό των κειμένων διατάξεων οριζομένας εξετάσεις, καθώς και την από πρώτην και εικοστήν μηνός **Σεπτεμβρίου** έτους 2000 εξέτασιν της Διπλωματικής Εργασίας του, ηξιώθη του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης εις την  
**Γεωγραφίαν και Περιβάλλον** με τον βαθμόν **Άριστα (9,30)**

Εν Αθήναις τη 23η Νοεμβρίου 2000

Ο ΠΡΥΤΑΝΙΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΙΝΙΩΤΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χ.ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ Α. ΜΕΡΕΝΤΙΤΗ-ΡΕΚΟΥΜΗ

Ακριβές αντίγραφο από το  
Πρωτότυπο του Αρχείου  
Αθήνα 18 Ιουλίου 2006  
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ





ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΠΟΛΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΠΜΣ «ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ»  
Γρ. Δ/νση: Ιερό Λόρδου 75, 1118 55  
Πλ. ηλεκτρονικής: Αλεξή Κοκκίνου 2105294222 fax: 2105294233

Αθήνα 09-02-2015  
Αριθ. πρωτ.: 697

Π Ι Σ Τ Ο Π Ο Ι Η Τ Ι Κ Ο

ΤΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπόψη τα προύμενα στοιχεία του, πιστοποιεί ότι ο **Γεώργιος Μπαθρέλλος** του **Δημητρίου** πτυχιούχος του Τμήματος Γεωλογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, υπέστη επιτυχώς τη δοκιμασία και αναγορεύτηκε από την Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, **ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ** του **ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**, στις **27-01-2015**.

Τίτλος Π.Μ.Σ.: «**ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ**».

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης: «**ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**».

Ο συνολικός βαθμός του κ. **Μπαθρέλλου** είναι «**Λιαν Καλώς**», οκτώ και δέκα εννέα εκατοστά (**8,19**).

Το πιστοποιητικό αυτό εκδίδεται μετά από αίτηση του ενδιαφερόμενου για κάθε νόμιμη χρήση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΕΡΚΑΣ  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Ε Θ Ν Ι Κ Ο Ν   Κ Α Ι   Κ Α Π Ο Δ Ι Σ Τ Ρ Ι Α Κ Ο Ν  
Π Α Ν Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ι Ο Ν   Α Θ Η Ν Ω Ν  
Ε Τ Ο Σ   154ον

Ο ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΣ  
ΕΞ ΑΘΗΝΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΡΜΩΜΕΝΟΣ

ΠΕΡΙ ΤΗΝ ΓΕΩΛΟΓΙΑΝ

ΕΝ ΤΩ ΑΘΗΝΗΣΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΣΠΟΥΔΑΣΑΣ  
ΚΑΙ ΜΕΤ' ΑΚΡΙΒΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΑΞΙΩθΕΙΣ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ  
'ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ'  
ΕΝΕΚΡΙΘΗ ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥΣ  
ΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΕΤΕΙ ΠΡΩΤΩ, ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΚΟΣΤΩ, ΚΑΙ ΕΝΑΚΟΣΙΟΣΤΩ, ΚΑΙ ΧΙΛΙΟΣΤΩ,  
ΜΗΝΟΣ ΙΟΥΛΙΟΥ ΔΕΥΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΤΗ

ΕΓΕΝΕΤΟ ΤΟΔΕ ΜΗΝΟΣ ΙΟΥΛΙΟΥ 25η ΕΤΕΙ 1991

Ο ΠΡΥΤΑΝΙΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΙΧΑΗΛ Α. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ

ΓΡΗΓ.-ΔΗΜ. ΜΑΡΑΚΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΝ ΕΚ ΤΟΥ ΕΝ ΤΩ ΑΡΧΕΙΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ.

ΚΥΡΙΑΚΗ Α. ΜΕΡΕΝΤΙΤΗ-ΡΕΚΟΥΜΗ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ ΤΗ 19- 7-2006  
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΕΡΕΝΤΙΤΗ-ΡΕΚΟΥΜΗ



ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής : Καθ. Χ. Μαρουκιάν

Αθήνα, 30/5/2011

Αριθμ. Πρωτ.: 4870

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4153

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

**Προς:**

τη Γραμματεία

του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος

Σας γνωρίζουμε την ανάθεση της διδασκαλίας των παρακάτω προπτυχιακών μαθημάτων του Νέου Προγράμματος Σπουδών για το ακαδ. έτος 2014-15:

Κωδ.	Τίτλος Μαθήματος	Μάθημα	Εργαστήριο
Υ1201	Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον	Θ. Γκουρνέλος- Ε. Βερυκίου	Θ. Γκουρνέλος- Ε. Βερυκίου Π. Νομικού
Υ2203	Κλιματολογία και Κλιματικές μεταβολές	Π. Νάστος	Π. Νάστος
Υ2204	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης	Γ. Σκιάνης Ν. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος	Γ. Σκιάνης Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
Υ4205	Ωκεανογραφία	Σ. Πούλος Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
Υ5201	Γεωμορφολογία	Κ. Παπαδοπούλου	Κ. Παπαδοπούλου Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
Ε4201	Μαθηματικές Μέθοδοι στις Γεωεπιστήμες	Γ. Σκιάνης	Γ. Σκιάνης
Ε5202	Γεωλογία Τεταρτογενούς και Αρχαιογεωμορφολογία	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βερυκίου Χ. Σκυλοδήμου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βερυκίου Χ. Σκυλοδήμου
Ε5207	Καρστική Γεωμορφολογία-Αρχές Σπηλαιολογίας	Κ. Παπαδοπούλου	Κ. Παπαδοπούλου Χ. Σκυλοδήμου

E5208	Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία	Σ. Πούλος Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
E6203	Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση ακτών	Ε. Βερυκίου Σ. Πούλος Π. Νομικού	Ε. Βερυκίου Σ. Πούλος Π. Νομικού
E6204	Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία-Άστική Γεωμορφολογία	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Κ. Παπαδοπούλου Γ. Μπαθρέλλος	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Κ. Παπαδοπούλου Γ. Μπαθρέλλος
E6205	Τηλεανίχνευση-Φωτογεωλογία και Μαθηματική Γεωγραφία	Γ. Σκιάνης Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης	Γ. Σκιάνης Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης
E7201	Φυσικές Καταστροφές	Θ. Γκουρνέλος - Ν. Ευελπίδου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου
E8205	Γεωλογική Κληρονομιά	Κ. Παπαδοπούλου Ε. Βερυκίου Γ. Μπαθρέλλος	Κ. Παπαδοπούλου Ε. Βερυκίου Γ. Μπαθρέλλος
E6201	Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Ήλιακή και αιολική ενέργεια-Γεωθερμία	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος
E7204	Εφαρμοσμένη Κλιματολογία-Ρυπανσή ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος-Παλαιοκλιματολογία	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής Τομέα: Καθηγητής Θ. Γκουρνέλος

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλ. 210 7274151

ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 390  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 21/10/2015

- κ. Πρόεδρο
- κ. Διαχειριστής
- κ. Βαζαράνη
- κ. Χαϊδα
- αναθετείται συνέπεια

Αθήνα, 21-10-2015

Αρ. πρωτ. 4918

Προς  
τη Γραμματεία  
του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Θέμα: «Ανάθεση μαθημάτων Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (Νέο Πρόγραμμα)»

Σας γνωρίζουμε ότι η Γενική Συνέλευση Τομέα (συνεδρία 15-7-2015) αποφάσισε την ανάθεση διδασκαλίας των Μαθημάτων που αφορούν στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Νέο Πρόγραμμα) για το ακαδ. έτος 2015-2016 ως εξής:

Κωδ.	Τίτλος Μαθήματος	Μάθημα	Εργαστήριο
Υ1201	Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον	Θ. Γκουρνέλος- Ε. Βερυκίου Π. Νομικού	Θ. Γκουρνέλος- Ε. Βερυκίου- Π. Νομικού
Υ2203	Κλιματολογία και Κλιματικές Μεταβολές	Π. Νάστος Μ. Χατζάκη	Π. Νάστος Μ. Χατζάκη Κ. Ελευθεράτος
Υ2204	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης	Ν. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος	Ν. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου Β. Αντωνίου
Υ4205	Ωκεανογραφία	Σ. Πούλος Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
Υ5201	Γεωμορφολογία	Κ. Παπαδοπούλου	Κ. Παπαδοπούλου Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
Υ1202	Φυσική	Φυσική	Μ. Χατζάκη

Υ5204	Γεωλογία Ελλάδας	Ε. Βασιλάκης	Ε. Βασιλάκης
E4201	Μαθηματικές Μέθοδοι στις Γεωεπιστήμες	Μ. Χατζάκη	Μ. Χατζάκη
E5202	Γεωλογία Τεταρτογενούς και Αρχαιογεωμορφολογία	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βερυκίου Χ. Σκυλοδήμου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βερυκίου Χ. Σκυλοδήμου
E5207	Καρστική Γεωμορφολογία – Αρχές Σπηλαιολογίας	Κ. Παπαδοπούλου	Κ. Παπαδοπούλου Χ. Σκυλοδήμου
E5208	Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία	Σ. Πούλος Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
E6203	Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Ακτών	Ε. Βερυκίου Σ. Πούλος Ν. Ευελπίδου Π. Νομικού	Ε. Βερυκίου Σ. Πούλος Ν. Ευελπίδου Π. Νομικού
E6204	Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία – Αστική Γεωμορφολογία	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Κ. Παπαδοπούλου Γ. Μπαθρέλλος	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Κ. Παπαδοπούλου Γ. Μπαθρέλλος
E6205	Τηλεανίχνευση – Φωτογεωλογία και Μαθηματική Γεωγραφία	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης
E7201	Φυσικές Καταστροφές	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου
E8205	Γεωλογική Κληρονομιά	Κ. Παπαδοπούλου Ε. Βερυκίου Γ. Μπαθρέλλος	Κ. Παπαδοπούλου Ε. Βερυκίου Γ. Μπαθρέλλος
E6201	Ηπιες Μορφές Ενέργειας: Ηλιακή και Αιολική Ενέργεια - Γεωθερμία	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη
E7204	Εφαρμοσμένη Κλιματολογία – Ρύπανση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος – Παλαιοκλιματολογία	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής Τομέα: Καθηγητής Θ. Γκουρνέλος  
Ταχ. Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα  
Τηλ. 210 7274151

υ. Πρόεδρο  
υ. Βαθηγόη  
υ. Χαϊδα  
(χάρακος σημείωση)  
Αναδίτελλος

11-7-16

Δ. Α. Φαρρής

ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 11/1813	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 11/7/2016

Αθήνα, 28-06-2016  
Α.Π.: 4941  
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Προς τη Γραμματεία  
του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Σας γνωστοποιούμε ότι κατά τη Γενική Συνέλευση Τομέα (συνεδρία 27-06-2016) αποφασίστηκε η ανάθεση διδασκαλίας των Μαθημάτων που αφορούν στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Νέο Πρόγραμμα) για το ακαδ. Έτος 2016-2017 ως εξής:

Κωδ.	Τίτλος Μαθήματος	Μάθημα	Εργαστήριο
Υ1201	Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον	Θ. Γκουρνέλος Ε. Βερυκίου Π. Νομικού	Θ. Γκουρνέλος Ε. Βερυκίου Π. Νομικού
Υ1202	Φυσική		Μ. Χατζάκη
Υ2203	Κλιματολογία και Κλιματικές Μεταβολές	Π. Νάστος	Μ. Χατζάκη Κ. Ελευθεράτος
Υ2204	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης	N. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Ε. Βασιλάκης	Ν. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου Β. Αντωνίου
Υ4205	Ωκεανογραφία	Σ. Πούλος Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
Υ5201	Γεωμορφολογία	N. Ευελπίδου	Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
E4201	Μαθηματικές Μέθοδοι στις Γεωεπιστήμες	Μ. Χατζάκη	Μ. Χατζάκη

E5202	Γεωλογία Τεταρτογενούς και Αρχαιογεωμορφολογία	<u>N. Ευελπίδου</u> Θ. Γκουρνέλος Ε. Βερυκίου Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	Ν. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Ε. Βερυκίου Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
E5207	Καρστική Γεωμορφολογία – Αρχές Σπηλαιολογίας	<u>Χ. Σκυλοδήμου</u> Γ. Μπαθρέλλος	Χ. Σκυλοδήμου Γ. Μπαθρέλλος
E5208	Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία	<u>Σ. Πούλος</u> Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
E6203	Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Ακτών	<u>Ε. Βερυκίου</u> Ν. Ευελπίδου Π. Νομικού	Ε. Βερυκίου Ν. Ευελπίδου Π. Νομικού
E6204	Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία – Αστική Γεωμορφολογία	<u>Θ. Γκουρνέλος</u> Ν. Ευελπίδου Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
E6205	Τηλεανίχνευση – Φωτογεωλογία – Μαθηματική Γεωγραφία	<u>Ε. Βασιλάκης</u> Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου	Ε. Βασιλάκης Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου
E7201	Φυσικές Καταστροφές	<u>Θ. Γκουρνέλος</u> Ν. Ευελπίδου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου
E8205	Γεωλογική Κληρονομιά	<u>Ε. Βερυκίου</u> Γ. Μπαθρέλλος	Ε. Βερυκίου Γ. Μπαθρέλλος
E6201	Ηπιες Μορφές Ενέργειας: Ηλιακή και Αιολική Ενέργεια - Γεωθερμία	<u>Π. Νάστος</u> Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη
E7204	Εφαρμοσμένη Κλιματολογία – Ρύπανση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος – Παλαιοκλιματολογία	<u>Π. Νάστος</u> Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη

Ο Διευθυντής του Τομέα

Καθηγητής Θεόδωρος Γκουρνέλος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής Τομέα: Καθηγητής Θ. Γκουρνέλος  
Ταχ. Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα  
Τηλ. 210 7274151

υ. Πρόεδρο  
(*Χαροκόπειος  
Σταύρος  
Αναργύρειος*)  
28-6-16

Δ. Α. *Λαζαρίδης*

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 17/4

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28/6/16

Αθήνα, 28-06-2016

Α.Π.: 4941

Προς τη Γραμματεία  
του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Σας γνωστοποιούμε ότι κατά τη Γενική Συνέλευση Τομέα (συνεδρία 27-06-2016) αποφασίστηκαν τα εξής:

### 1. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

#### Μάθημα Υ5201 - Γεωμορφολογία

Ορίζεται ως υπεύθυνος μαθήματος η Αναπλ. Καθηγ. Ευελπίδου Ν.

Διδάσκοντες Μαθήματος: Αναπλ. Καθηγ. Ευελπίδου Ν.

Διδάσκοντες Εργαστηρίου: Αν. Καθ. Ευελπίδου Ν., Επικ. Καθηγ. Βασιλάκης Ε., ΕΔΙΠ Μπαθρέλλος Γ., ΕΔΙΠ Σκυλοδήμου Χ.

#### Μάθημα Ε5202 – Γεωλογία Τεταρτογενούς και Αρχαιογεωμορφολογία

Ορίζεται ως Υπεύθυνος μαθήματος η Αναπλ. Καθηγ. Ευελπίδου Ν.

Διδάσκοντες μαθήματος: Καθηγ. Θ. Γκουρνέλος, Αναπλ. Καθηγ. Ν. Ευελπίδου, Αναπλ. Καθηγ. Βερυκίου Ε., ΕΔΙΠ Σκυλοδήμου Χ., ΕΔΙΠ Μπαθρέλλος Γ.

Διδάσκοντες Εργαστηρίου: Καθηγ. Θ. Γκουρνέλος, Αναπλ. Καθηγ. Ν. Ευελπίδου, Αναπλ. Καθηγ. Βερυκίου Ε., ΕΔΙΠ Σκυλοδήμου Χ., ΕΔΙΠ Μπαθρέλλος Γ.

#### Μάθημα Υ2203 – Κλιματολογία και Κλιματικές Μεταβολές

Υπεύθυνος μαθήματος ο Καθηγητής Νάστος Παναγιώτης

Διδάσκοντες μαθήματος: Καθηγ. Νάστος Π.

Διδάσκοντες Εργαστηρίου: Επικ. Καθηγ. Χατζάκη Μ., Επικ. Καθηγ. Ελευθεράτος Κ

#### Επιλογής Μάθημα Ε6205 – Τηλεανίχνευση – Φωτογεωλογία – Μαθηματική Γεωγραφία

Ορίζεται ως υπεύθυνος μαθήματος ο Επικ. Καθηγητής Βασιλάκης Εμμανουήλ

Διδάσκοντες Μαθήματος & Εργαστηρίου: Αν. Καθ. Νίκη Ευελπίδου, Καθ. Θεόδωρος Γκουρνέλος, Επικ. Καθηγ. Μανώλης Βασιλάκης

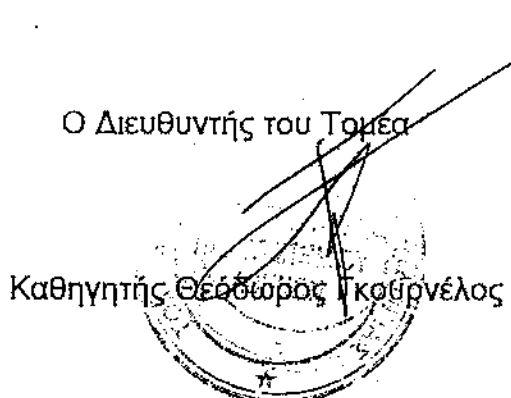
**Επιλογής Μάθημα Ε4201** - Μαθηματικές Μέθοδοι στις Γεωεπιστήμες, από τον Τομέα Γεωγραφίας και Κλιματολογίας συμμετέχει μόνο η Επικ. Καθηγήτρια Χατζάκη Μαρία (συνδιδασκαλία). Ο Βασιλάκης Εμμανουήλ δε συμμετέχει πλέον.

**Επιλογής Μάθημα Ε5207** – Καρστική Γεωμορφολογία – Αρχές Σπηλαιολογίας  
Ορίζεται ως υπεύθυνος μαθήματος η ΕΔΙΠ Σκυλοδήμου Χ.

Διδάσκοντες μαθήματος: ΕΔΙΠ Σκυλοδήμου Χ., ΕΔΙΠ Μπαθρέλλος Γ.

Διδάσκοντες Εργαστήριου: ΕΔΙΠ Σκυλοδήμου Χ., ΕΔΙΠ Μπαθρέλλος Γ.

Σας γνωστοποιούμε ότι στο Εργαστήριο του Μαθήματος Α εξαμήνου Φυσικής του Σκυλοδήμου ~~Θεόδωρος Γκούρνέλος~~ Τμήματος η Επικ. Καθηγήτρια Χατζάκη Μ. πραγματοποιεί διδασκαλία 4 ωρών ανά εβδομάδα.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής Τομέα: Καθηγητής Θ. Γκουρνέλος  
Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα  
Τηλ. 210 7274151

ΕΛΛΗΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΦΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 1804  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 19/6/2017

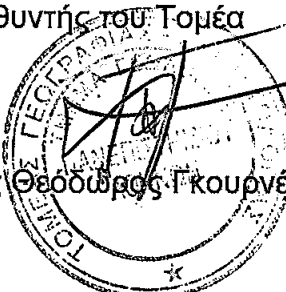
υ. Λιβέρο  
( υάνερος Σωκράτης  
φοιτητικά -  
αναδέσει)  
υ. Γεωφυσικόν  
υ. Μπασίνα  
Υ. ΧΑΤΖΑΚΗ-6-17  
Αθήνα, 19-06-2017  
Α.Π.: 4966  
Δ. Α. Ψαρρής

Προς τη Γραμματεία  
του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Σας γνωστοποιούμε ότι κατά τη Γενική Συνέλευση Τομέα (συνεδρία 27-06-2016) αποφασίστηκε η ανάθεση διδασκαλίας των Μαθημάτων που αφορούν στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Νέο Πρόγραμμα) για το ακαδ. Έτος 2017-2018 ως εξής:

Κωδ.	Τίτλος Μαθήματος	Μάθημα	Εργαστήριο
Υ1201	Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον	Θ. Γκουρνέλος Π. Νομικού	Θ. Γκουρνέλος Π. Νομικού Β. Αντωνίου
Υ1202	Φυσική	Π. Νάστος Μ. Χατζάκη	Μ. Χατζάκη
Υ2203	Κλιματολογία και Κλιματικές Μεταβολές	Π. Νάστος	Μ. Χατζάκη Κ. Ελευθεράτος
Υ2204	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης	N. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Ε. Βασιλάκης	N. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου Β. Αντωνίου
Υ4205	Ωκεανογραφία	Σ. Πούλος Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
Υ5201	Γεωμορφολογία	N. Ευελπίδου	N. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
E4201	Μαθηματικές Μέθοδοι στις Γεωεπιστήμες	Μ. Χατζάκη	Μ. Χατζάκη

E5202	Γεωλογία Τεταρτογενούς και Αρχαιογεωμορφολογία	<u>Ν. Ευελπίδου</u> Θ. Γκουρνέλος Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	Ν. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
E5207	Καρστική Γεωμορφολογία – Αρχές Σπηλαιολογίας	<u>Χ. Σκυλοδήμου</u> Γ. Μπαθρέλλος	<u>Χ. Σκυλοδήμου</u> Γ. Μπαθρέλλος
E5208	Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία	<u>Σ. Πούλος</u> Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
E6203	Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Ακτών	<u>Ν. Ευελπίδου</u> Π. Νομικού Σ. Πούλος	<u>Ν. Ευελπίδου</u> Π. Νομικού Σ. Πούλος
E6204	Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία – Αστική Γεωμορφολογία	<u>Θ. Γκουρνέλος</u> Ν. Ευελπίδου Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
E6205	Τηλεανίχνευση – Φωτογεωλογία – Μαθηματική Γεωγραφία	<u>Ε. Βασιλάκης</u> Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου	Ε. Βασιλάκης Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου
E7201	Φυσικές Καταστροφές	<u>Θ. Γκουρνέλος</u> Ν. Ευελπίδου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου
E8205	Γεωλογική Κληρονομιά	Γ. Μπαθρέλλος	Γ. Μπαθρέλλος
E6201	Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Ηλιακή και Αιολική Ενέργεια - Γεωθερμία	<u>Π. Νάστος</u> Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη
E7204	Εφαρμοσμένη Κλιματολογία – Ρύπανση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος – Παλαιοκλιματολογία	<u>Π. Νάστος</u> Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη

Ο Διευθυντής του Τομέα  
  
 Καθηγητής Θαούνδας Γκουρνέλος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΠΙΧΙΟΝΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 1362

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 9/5/18

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής Τομέα: Καθηγητής Σ.Ε. ΠΟΥΛΟΣ

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλ. 210 7274151

Αθήνα, 8-5-2018

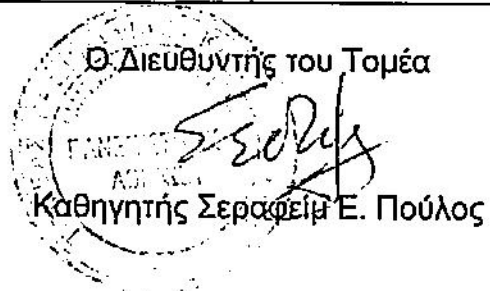
Α.Π.: 4983

Προς: τη Γραμματεία του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Θέμα: Συμπληρωματικές αναθέσεις

Σας γνωστοποιούμε ότι κατά τη Γενική Συνέλευση Τομέα (συνεδρία 07-05-2018) αποφασίστηκαν συμπληρωματικές αναθέσεις (με έντονα γράμματα οι προσθήκες) στα παρακάτω έξι (6) μαθήματα για το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, ακαδ. έτος 2017-2018 ως εξής:

Κωδ.	Τίτλος Μαθήματος	Μάθημα	Εργαστήριο
Υ2204	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης	<u>N. Ευελπίδου</u> Θ. Γκουρνέλος Ε. Βασιλάκης Β. Αντωνίου Χ. Σκυλοδήμου <u>Γ. Μπαθρέλλος</u>	N. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου Β. Αντωνίου
Υ4205	Ωκεανογραφία	<u>Σ. Πούλος</u> Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού <u>Χ. Αγγελόπουλος</u>
Υ5201	Γεωμορφολογία	<u>N. Ευελπίδου</u> <u>Γ. Μπαθρέλλος</u> Χ. Σκυλοδήμου	N. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
E4201	Μαθηματικές Μέθοδοι στις Γεωεπιστήμες	M. Χατζάκη	M. Χατζάκη
E5208	Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία	<u>A. Καρδιτσά</u>	A. Καρδιτσά Σ. Πούλος Π. Νομικού
E6203	Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Ακτών	<u>N. Ευελπίδου</u> Π. Νομικού <u>Σ. Πούλος</u>	N. Ευελπίδου Π. Νομικού Σ. Πούλος <u>Χ. Αγγελόπουλος</u>



Ο. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ του Τομέα  
Καθηγητής Σερραφείη Ε. Πούλος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εδνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΦΙΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
ΑΙΓΑΙΟΝ ΜΗΝΑ  
164  
08/6/2018

ΤΟΜΒΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής Τομέα: Σεραφείμ Παύλος  
Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα  
Τηλ. 210 7274143

ΤΡΟΣΑΡ  
- Α. ΤΡΟΣΑΡ  
- ΣΠΑΤΑΛΑΡ  
- ΧΑΤΖΑΚΗ

Αθήνα, 28-6-2018

(Εγ. σημείωση)

Προς: τη Γραμματεία του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Σας γνωστοποιούμε ότι κατά τη Γενική Συνέλευση Τομέα (συνεδρία 11-06-2018) αποφασίστηκε η ανάθεση διδασκαλίας των Μαθημάτων που αφορούν στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (Νέο Πρόγραμμα) για το ακαδ. Έτος 2018-2019 ως εξής:

Κωδ.	Τίτλος Μαθήματος	Μάθημα	Εργαστήριο
Υ1201	Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον	Θ. Γκουρνέλος Ε. Βερυκίου Π. Νομικού	Θ. Γκουρνέλος Π. Νομικού Χ. Αγγελόπουλος
Υ1202	Φυσική	Π. Νάστος Μ. Χατζάκη	Μ. Χατζάκη
Υ2203	Κλιματολογία και Κλιματικές Μεταβολές	Π. Νάστος	Μ. Χατζάκη Κ. Ελευθεράτος
Υ2204	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης	Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης	Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλος Χ. Σκυλοδήμου Β. Αντωνίου
Υ4205	Ωκεανογραφία	Σ. Πούλος Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού Χ. Αγγελόπουλος
Υ5201	Γεωμορφολογία	Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης	Ν. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλος Χ. Σκυλοδήμου
Ε4201	Μαθηματικές Μέθοδοι στις Γεωεπιστήμες (Διατομεακό)	Μ. Χατζάκη	Μ. Χατζάκη
Ε5202	Γεωλογία Τεταρτογενούς και Αρχαιογεωμορφολογία	Ν. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	Ν. Ευελπίδου Θ. Γκουρνέλος Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου

E5207	Καρστική Γεωμορφολογία – Αρχές Σπηλαιολογίας	Χ. Σκυλοδήμου Γ. Μπαθρέλλος	Χ. Σκυλοδήμου Γ. Μπαθρέλλος
E5208	Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία	Σ. Πούλος Π. Νομικού	Σ. Πούλος Π. Νομικού
E6203	Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Ακτών	Ν. Ευελπίδου Σ. Πούλας Π. Νομικού	Σ. Πούλος Ν. Ευελπίδου Π. Νομικού
E6204	Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία – Αστική Γεωμορφολογία	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου
E6205	Τηλεανίχνευση – Φωτογεωλογία – Μαθηματική Γεωγραφία	Ε. Βασιλάκης Θ. Γκουρνέλος Ν. Ευελπίδου	Ε. Βασιλάκης Ν. Ευελπίδου
E7201	Φυσικές Καταστροφές (Διατομεακά)	Θ. Γκουρνέλος Β. Αντωνίου	Β. Αντωνίου
E8205	Γεωλογική Κληρονομιά (Διατομεακό)	Γ. Μπαθρέλλος	Γ. Μπαθρέλλος
E6201	Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Ηλιακή και Αιολική Ενέργεια – Γεωθερμία (Διατομεακό)	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος	Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη
E7204	Εφαρμοσμένη Κλιματολογία – Ρύπανση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος - Παλαιοκλιματολογία	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Μ. Χατζάκη

**Σημείωση:** Τα παρακάτω μαθήματα Μαθήματα Επιλογής έχουν «διατεθεί» προς Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας.

14Ε5208: Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία

14Ε6201: Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Ακτών

14Ε5202: Γεωλογία Τεταρτογενούς και Αρχαιογεωμορφολογία και

14Ε6204: Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία - Αστική Γεωμορφολογία

Ο Διευθυντής του Τομέα



Καθηγητής Σεραφείμ Πούλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής : Καθ. Χ. Μαρούκιαν

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιόπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210-727 4153

Τηλεομοιότυπο: 210-7247569

Αθήνα, 30/5/2014

Αριθμ. Πρωτ.: 4871

**Προς:**

τη Γραμματεία

του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Σας γνωρίζουμε ότι η ανάθεση της διδασκαλίας των παρακάτω μαθημάτων του Τομέα Γεωγραφίας – Κλιματολογίας στο νέο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών για το ακαδ. έτος 2014-15 έχει ως εξής:

Υποχρεωτικά Μαθήματα για όλες τις ειδικεύσεις			
Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Διδάσκοντες	Πιστωτικές μονάδες
<b>A' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
Y001	Γεωπληροφορική, Στατιστική & Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	Γ. Σκιάνης N. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	10
<b>B' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
Y003	Ασκήσεις Υπαίθρου – Χαρτογράφηση	K. Παπαδοπούλου N. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	10
<b>Μαθήματα επιλογής για όλες τις ειδικεύσεις (Επιλέγεται 1)</b>			
<b>A' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
E006	Μέθοδοι Εφαρμοσμένης Έρευνας στο Γεωπεριβάλλον	Γ. Σκιάνης N. Ευελπίδου Ε. Βασιλάκης Π. Νάστος Θ. Γκουρνέλος Σ. Πούλος Ε. Νομικού	10
E008	Θαλάσσια Γεωδυναμική	E. Νομικού	10

	<b>Υποχρεωτικά Μαθήματα Ειδίκευσης</b>		
	<b>A' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Y301	Ατμοσφαιρικές, Γεωμορφολογικές και ωκεανογραφικές διεργασίες στο Γεω- περιβάλλον	Π. Νάστος Θ. Γκουρνέλος Κ. Παπαδοπούλου Σ. Πούλος Γ. Σκιάνης Ε. Βερυκίου Ν. Ευελπίδου Κ. Ελευθεράτος Ε. Νομικού Ε. Βασιλάκης <b>Γ. Μπαθρέλλος</b> Χ. Σκυλοδήμου	10
Y302	Μέθοδοι ανάλυσης γεωγραφικών & περιβαλλοντικών δεδομένων – Ασκήσεις Υπαίθρου	Θ. Γκουρνέλος Π. Νάστος Κ. Παπαδοπούλου Σ. Πούλος Γ. Σκιάνης Ε. Βερυκίου Ν. Ευελπίδου Κ. Ελευθεράτος Ε. Νομικού Ε. Βασιλάκης <b>Γ. Μπαθρέλλος</b> Χ. Σκυλοδήμου	10
	<b>B' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Y303	Ανάλυση και Διαχείριση ανθρωπογενών - φυσικών κινδύνων και καταστροφών	Θ. Γκουρνέλος Π. Νάστος Κ. Παπαδοπούλου Σ. Πούλος Γ. Σκιάνης Ε. Βερυκίου Ν. Ευελπίδου Κ. Ελευθεράτος Ε. Νομικού Ε. Βασιλάκης <b>Γ. Μπαθρέλλος</b> Χ. Σκυλοδήμου	10
Y304	Εφαρμοσμένη Υδρολογία	Θ. Γκουρνέλος Π. Νάστος Σ. Πούλος Ν. Ευελπίδου <b>Γ. Μπαθρέλλος</b> Χ. Σκυλοδήμου	10
0	<b>Μαθήματα Επιλογής Ειδίκευσης Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>		
E301	Γεω-σπηλαιολογία	<u>Κ. Παπαδοπούλου</u>	10
E302	Επιπτώσεις και Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή	Π. Νάστος Κ. Ελευθεράτος Σ. Πούλος	10

<b>E303</b>	Γεωπεριβάλλον Τεταρτογενούς – Αρχαιογεωμορφολογία	<u>N. Ευελπίδου</u> Ε. Νομικού Ε. Βασιλάκης Γ. Μπαθρέλλος Χ. Σκυλοδήμου	10
<b>E304</b>	Εισαγωγή στην Παράκτια Μηχανική και Τεχνικά Έργα	<u>Σ. Πούλος</u> Ε. Νομικού	10
<b>E305</b>	Τηλεπισκόπηση και Ψηφιακή Ανάλυση Εικόνας	<u>Γ. Σκιάνης</u> Ε. Βασιλάκης	10





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ  
Διευθυντής Τομέα: Καθηγητής Θ. Γκουρνέλος  
Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα  
Τηλ. 210 7274151

ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 391

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 21/10/2015

- κ. Πρόεδρο  
- ΣΕΝΗΣ

- κ. Χωραφάνιδης

Α

Αθήνα, 21-10-2015  
Α.Π.: 4919

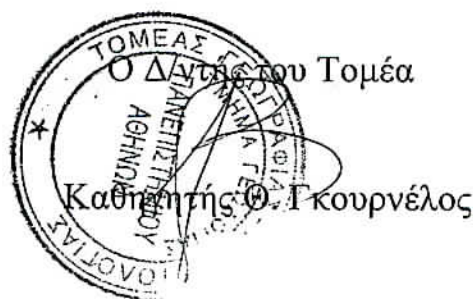
Προς  
τη Γραμματεία του Τμήματος  
Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

**Θέμα:** «Ανάθεση μαθημάτων στο Μεταπτυχιακό του Τομέα Ειδίκευσης:  
«Γεωγραφία και Περιβάλλον»

Σας γνωρίζουμε ότι η Γενική Συνέλευση Τομέα (συνεδρία 15-7-2015) αποφάσισε την ανάθεση διδασκαλίας των Μαθημάτων που αφορούν στο Μεταπτυχιακό του Τομέα Γεωγραφίας – Κλιματολογίας για το ακαδ. έτος 2015-2016 ως εξής:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υποχρεωτικά Μαθήματα (κοινά και Ειδίκευσης)		
<b>Κωδ.</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>
Υ001	Γεωπληροφορική – Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	Ευελπίδου Ν., Βούλγαρης Ν., Γκουρνέλος Θ., Μπαθρέλλος Γ., Σκυλοδήμου Χ.
Υ301	Ατμοσφαιρικές, Γεωμορφολογικές και Ωκεανογραφικές Διεργασίες στο Γεωπεριβάλλον	Νάστος Π., Πούλος Σ., Βερυκίου Ε., Ελευθεράτος Κ., Νομικού Π., Χατζάκη Μ., Μπαθρέλλος Γ.
Υ302	Μέθοδοι Ανάλυσης Γεωγραφικών & Περιβαλλοντικών Δεδομένων – Ασκήσεις Υπαίθρου	Γκουρνέλος Θ., Νάστος Π., Ελευθεράτος Κ., Σκυλοδήμου Χ.
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υ002	Ασκήσεις Υπαίθρου- Χαρτογράφηση	Βασιλάκης Ε., Παπαδοπούλου Κ., Πούλος Σ., Ευελπίδου Ν., Νομικού Π., Νάστος Π., Κ. Ελευθεράτος., Σκυλοδήμου Χ., Μπαθρέλλος Γ.

Υ303	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών - Φυσικών Κινδύνων και Καταστροφών	Ευελπίδου Ν., Νάστος Π., Παπαδοπούλου Κ., Γκουρνέλος Θ., Πούλος Σ., Νομικού Π., Χατζάκη Μ., Μπαθρέλλος Γ., Σκυλοδήμου Χ.
Υ304	Εφαρμοσμένη Υδρολογία	Γκουρνέλος Θ., Νάστος Π., Πούλος Σ., Μπαθρέλλος Γ., Σκυλοδήμου Χ.
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
	<b>Γενικά Μαθήματα Επιλογής (Επιλέγεται 1)</b>	
E006	Μέθοδοι Εφαρμοσμένης Έρευνας στις Γεωεπιστήμες	Βασιλάκης Ε., Νάστος Π., Χατζάκη Μ.
E008	Θαλάσσια Γεωδυναμική	Νομικού Π.
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (Επιλέγονται 2)</b>		
E301	Γεω - Σπηλαιολογία	Κ.Παπαδοπούλου, Χ. Σκυλοδήμου
E302	Επιπτώσεις και Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή	Νάστος Π., Χατζάκη Μ., Πούλος Σ., Ελευθεράτος Κ.
E303	Γεωπεριβάλλον Τεταρτογενούς - Αρχαιογεωμορφολογία	Ευελπίδου Ν., Βερυκίου Ε., Νομικού Π., Μπαθρέλλος Γ., Σκυλοδήμου Χ.
E304	Εισαγωγή στην Παράκτια Μηχανική και Τεχνικά Έργα	Πούλος Σ., Νομικού Π.
E305	Τηλεπισκόπηση και Ψηφιακή Ανάλυση Εικόνας	Βασιλάκης Ε.
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Υ003	Διπλωματική Εργασία Ειδίκευσης	





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Διευθυντής Τομέα: Καθηγητής Θ. Γκουρνέλος

Ταχ. Διεύθυνση : Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα

Τηλ. 210 7274151

ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΕΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΣΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΙΝΣΤΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΙΓΑΙΟΝ. ΠΡΩΤ. 1918  
ΕΡΩΜΗΝΙΑ: 4-7-17

ν. θεάμω

(υαναρχος  
επίτρεψη  
κωνσταντίνο)

4-7-17 Αθήνα, 4/7/17  
Α.Π.: 4967

Δ. Λ. ψαρούς

Προς  
τη Γραμματεία του Τμήματος  
Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

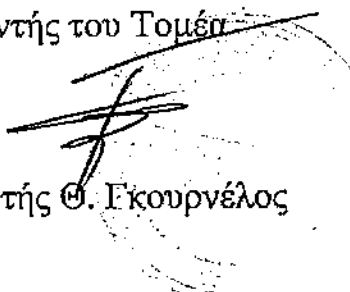
Θέμα: «Αναθέσεις Μαθημάτων Μεταπτυχιακού Τομέα Γεωγραφίας και  
Κλιματολογίας»

Σας γνωρίζουμε ότι η Γενική Συνέλευση Τομέα (30/06/2017) αποφάσισε  
ορισμένες τροποποιήσεις όσον αφορά στην ανάθεση διδασκαλίας των  
Μαθημάτων που αφορούν στο Μεταπτυχιακό του Τομέα Γεωγραφίας –  
Κλιματολογίας για το ακαδ. έτος 2017-2018 ως εξής:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υποχρεωτικά Μαθήματα (κοινά και Ειδίκευσης)		
Κωδ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Υ001	Γεωπληροφορική – Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	Ευελπίδου Ν., Μπαθρέλλος Γ., Σκυλοδήμου Χ.
Υ301	Ατμοσφαιρικές, Γεωμορφολογικές και Ωκεανογραφικές Διεργασίες στο Γεωπεριβάλλον	Νάστος Π., Πούλος Σ., Ευελπίδου Ν.
Υ302	Μέθοδοι Ανάλυσης Γεωγραφικών & Περιβαλλοντικών Δεδομένων – Ασκήσεις Υπαίθρου	Γκουρνέλος Θ., Νάστος Π., Ελευθεράτος Κ.
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υ002	Ασκήσεις Υπαίθρου- Χαρτογράφηση	Βασιλάκης Ε., Ευελπίδου Ν., Νάστος Π.,
Υ303	Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών - Φυσικών Κινδύνων και Καταστροφών	Ευελπίδου Ν., Πούλος Σ., Χατζάκη Μ.
Υ304	Εφαρμοσμένη Υδρολογία	Γκουρνέλος Θ., Νάστος Π., Πούλος

		Σ.
	<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	
	Γενικά Μαθήματα Επιλογής (Επιλέγεται 1)	
E006	Μέθοδοι Εφαρμοσμένης Έρευνας στις Γεωεπιστήμες	Βασιλάκης Ε., Ελευθεράτος Κ.
E008	Θαλάσσια Γεωδυναμική	Νομικού Π., Πούλος Σ.
	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (Επιλέγονται 2)</b>	
E301	Γεω - Σπηλαιολογία	Ευελπίδου Ν., Σκυλοδήμου Χ.
E302	Επιπτώσεις και Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή	Νάστος Π., Πούλος Σ., Ελευθεράτος Κ.
E303	Γεωπεριβάλλον Τεταρτογενούς - Αρχαιογεωμορφολογία	Ευελπίδου Ν., Σκυλοδήμου Χ.
E304	Εισαγωγή στην Παράκτια Μηχανική και Τεχνικά Έργα	Πούλος Σ., Νομικού Π., Αγγελόπουλος Χ.
E305	Τηλεπισκόπηση και Ψηφιακή Ανάλυση Εικόνας	Βασιλάκης Ε., Αντωνίου Β.
	<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	
Y003	Διπλωματική Εργασία Ειδίκευσης	

Ο Δινής του Τομέα



Καθηγητής Θ. Γκουρνέλος



TEI of Kavala  
Department of Forestry and Natural Resource  
management  
MSc in Management of Water Resources in the  
Mediterranean



Thesis proposal

**Student name:** Karagiannidou Anna

**Register number:** 11

**Academic Year:** 2013

**Subject:** Urban flood estimation in Drama plain.

**Concise description**

The main scope of the study is the flood hazard assessment, which is necessary factor for drainage basin management. The study area is the Drama plain including the drainage basin of Aggitis River, where extreme flood events occur. The geomorphological, geological, hydrological and hydrogeological characteristics along with modifications of the river bed and land use of the study area will be evaluated. Multivariate statistical models will be applied using GIS to produce the flood hazard map. The verification of the produced map will be done using the recorded flood events of the study area.

**Date:** 22-05-2013

**Supervisor**

Bathrellos George

**Student**

Karagiannidou Anna



**ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**Όνομα:** Athina

**Επώνυμο:** Georgiadou

**Κατεύθυνση:** Msc in Water Resources

**A.Μ.** 13

**Ακαδημαϊκό Έτος:** 2013-2014

**Θέμα Μεταπτυχιακής Εργασίας:**

Urban flood assessment in Komotini plain

**Συνοπτική περιγραφή θέματος:**

The aim of this study is the urban flood hazard assessment in Komotini plain, which is an important and a necessary parameter in urban planning. The study area of Komotini plain includes the drainage basin of Vosvoris and Boukloutzas Rivers, where extreme flood events occurred. The geomorphological, lithological, hydrological, climatological characteristics along with modifications of the river bed and land uses of the study area will be evaluated. Multivariate statistical models will be applied using GIS to produce the flood hazard map. Recorded flood events will be used for validation of the models and the verification of the produced hazard map.

**Επιβλέπων καθηγητής:** George Bathrellos



**Υπογραφή Επιβλέποντα καθηγητή:**

**Υπογραφή Φοιτητή/τριας:** Athina Georgiadou

**Ημερομηνία:** 19/2/2014

## Υπηρεσίες Μητρώου και Οργανωτικά Στοιχεία

TUT33676249

Αποσύνδεση

Δηλώση Δ.Ε. (2016-2017)

**Δηλώσεις Διπλωματικής Εργασίας**

Τέλος Ως επιβλέπων

**Είστε επιβλέπων για τις παρακάτω δηλώσεις:****104025 ΧΡΥΣΟΥΛΗ ΘΗΡΕΣΙΑ**

[ΠΣΕ] Μελέτη των πλημμυρικών περιστατικών της Βόρειας Ελλάδας

Αρχ.Πρότ. 2016-07-20 Αρχ.Έγκρ. 2016-10-20 Τελ.Πρότ. 2016-11-14 Έγκρ.Επιβλ. 2016-11-15

Επιβλέπων Β' ΛΟΥΠΑΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (14)

**81539 ΡΟΥΜΠΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ**

[ΠΣΕ] ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΟΝ ΟΡΕΙΝΟ ΟΓΚΟ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ. ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Αρχ.Πρότ. 2016-07-04 Αρχ.Έγκρ. 2016-10-20 Τελ.Πρότ. 2016-11-07 Έγκρ.Επιβλ. 2016-11-14

Επιβλέπων Β' ΛΟΥΠΑΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (14)

**104018 ΤΣΟΧΑΤΖΗ ΔΗΜΗΤΡΑ**

[ΠΣΕ] "Καταγραφή και αξιολόγηση ανενεργών λατομείων στην πόλη της Θεσσαλονίκης. Προτάσεις αποκατάστασης και αειφόρου αξιοποίησης αυτών στον αστικό ιστό."

Αρχ.Πρότ. 2016-06-08 Αρχ.Έγκρ. 2016-10-20 Τελ.Πρότ. 2016-11-11 Έγκρ.Επιβλ. 2016-11-14

Επιβλέπων Β' ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ (10)

**91320 ΘΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

[ΠΣΕ] Ανάπτυξη δεικτών για τον καθορισμό χρήσεων γης και την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών.

Αρχ.Πρότ. 2016-07-19 Αρχ.Έγκρ. 2016-10-12 Τελ.Πρότ. 2016-11-12 Έγκρ.Επιβλ. 2016-11-14

Επιβλέπων Β' ΣΚΟΥΛΗΚΑΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ (3)

**75751 ΤΣΟΛΑΚΗ-ΦΙΑΚΑ ΣΑΠΦΩ**

[ΠΣΕ] Καταγραφή εγκαταλειμμένων λατομείων στην περιοχή του Ν. Έβρου, τρόποι αξιοποίησης αυτών και εκτίμηση των επιπτώσεων.

Αρχ.Πρότ. 2016-06-27 Αρχ.Έγκρ. 2016-10-12 Τελ.Πρότ. 2016-11-14 Έγκρ.Επιβλ. 2016-11-15

Επιβλέπων Β' ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ (10)

Αρχή Ως επιβλέπων

**Τεχνική Υποστήριξη**

Τμήμα Εγκαταστάσεων & Εκτέλεσης Έργων  
 Γραφείο Δικτυακών και Πληροφοριακών Υπηρεσιών  
 email: [helpdesk@eap.gr](mailto:helpdesk@eap.gr)

**Υπηρεσίες**

Υπηρεσία Email  
 Βιβλιοθήκη Ε.Α.Π.  
 Υπηρεσίες για Φοιτητές  
 Υπηρεσίες για Διδάσκοντες

**Χρήσιμοι Σύνδεσμοι**

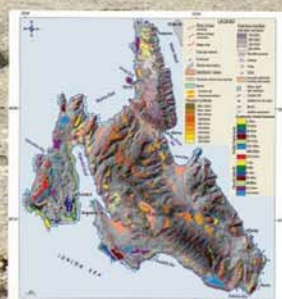
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο  
 Εκπαιδευτική Πύλη Ε.Α.Π.  
 Συχνές Ερωτήσεις

© Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο



Εδυικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

# ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ  
2012-2013

ΑΘΗΝΑ 2012



Ταχ. Δ/νση: Πανεπιστημίου 28, τ.κ. 106 79  
 Πληροφορίες: κυρία Μ. Γαλάνη  
 Τηλέφωνο: 210-3614552, 210-3664782  
 Fax: 210-3634806

Αθήνα, 7 Δεκεμβρίου 2015  
 Αριθμ. Πρωτ. 121650

Προς  
 τον κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο  
 Παιάνων 26  
 113 63 Αθήνα

---

Με ευχαρίστηση σας πληροφορώ ότι κατά την Πανηγυρική Συνεδρία της Ακαδημίας Αθηνών, η οποία θα πραγματοποιηθεί την 22<sup>α</sup> Δεκεμβρίου 2015 (ημέρα Τρίτη, ώρα 18:00) στην Αίθουσα Τελετών της, θα σας απονεμηθεί τιμητική διάκριση.

Η παρούσα επιστολή επέχει θέση προσωπικής προσκλήσεως για τον βραβευόμενο και για τρεις συνοδούς του.

Σε περίπτωση αδυναμίας παραλαβής του τίτλου από εσάς προσωπικώς, παρακαλώ να ορίσετε εκπρόσωπό σας.



**Απόσπασμα**

της εκθέσεως του Γενικού Γραμματέως  
της Ακαδημίας Αθηνών κ. Βασιλείου Χ. Πετράκου  
που αναγνώσθηκε κατά την Πανηγυρική Συνεδρία της 22<sup>ας</sup> Δεκεμβρίου 2015

---

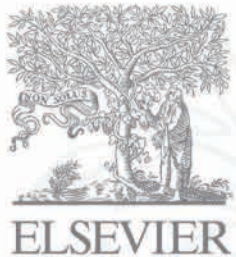
**ΤΑΞΗ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

4. Απονέμεται το Βραβείο Κωνσταντίνου Κτενά, με χρηματικό έπαθλο 3.000 ευρώ, από τα έσοδα του κληροδοτήματος Ευθυμίας Μερτσάρη, για εργασία γεωλογικού περιεχομένου, στον κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο και την κυρία Χαρίκλεια Σκυλοδήμου, για την εργασία τους «Χωρική κατανομή των αμφιθεατρικών παγετωνικών μορφών του μέσου και ανωτέρου πλειστοκαίνου στην Ελλάδα». Με την βραβευόμενη μελέτη ερευνάται το θέμα της εξάπλωσης των παγετώνων στην Ελλάδα κατά την μέση και ανώτερη πλειστόκαινο περίοδο.

---

Ακριβές Απόσπασμα  
Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 2015  
Ο Γενικός Γραμματέυς

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Χ. ΠΕΤΡΑΚΟΣ



# SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT



*Certificate of  
Outstanding Contribution in Reviewing*

awarded November, 2015 to

## GEORGE BATHRELLOS

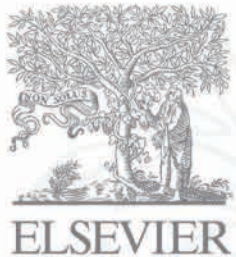
In recognition of the contributions made to the quality of the journal

**The Editors of SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT**

Elsevier, Amsterdam, The Netherlands

90





# JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT



*Certificate of  
Outstanding Contribution in Reviewing*

awarded June, 2016 to

## **GEORGE BATHRELLOS**

In recognition of the contributions made to the quality of the journal

**The Editors of JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT**

Elsevier, Amsterdam, The Netherlands





# CERTIFICATE FOR Highly Cited Research in Engineering Geology

Awarded January , 2017 to

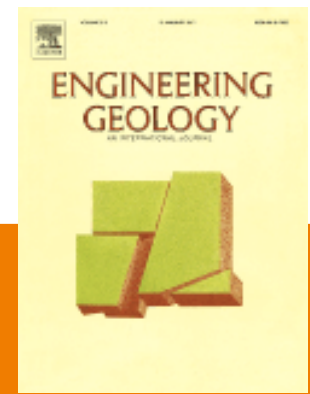
**G. Bathrellos**

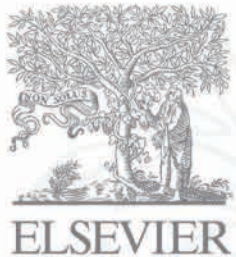
in recognition of the contribution to the quality of the journal made by:

Karst collapse susceptibility mapping considering peak ground acceleration in a rapidly growing urban area\*

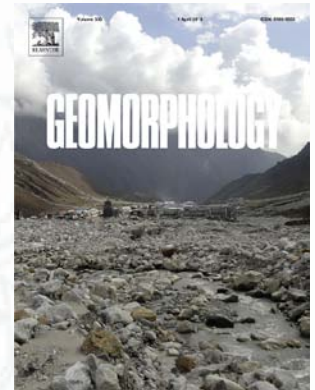
\*paper published in 2013 and cited in 2014/2015 up until June 2016 according to data from Scopus

The Editors of  
Engineering Geology





# GEOMORPHOLOGY



*Certificate of  
Outstanding Contribution in Reviewing*

awarded October, 2016 to

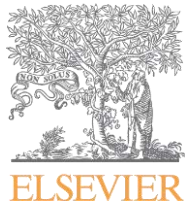
**GEORGE BATHRELLOS**

In recognition of the contributions made to the quality of the journal

**The Editors of GEOMORPHOLOGY**

Elsevier, Amsterdam, The Netherlands





# Excellence in Review Awards

## Journal of Environmental Management

*Awarded to*

**Dr. George D. Bathrellos**

for your exceptional contribution as a reviewer to ensure the excellence and high quality of papers published in Journal of Environmental Management in 2017.



*Yi Xia*

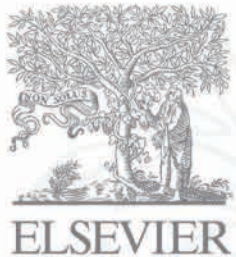
**Yu Xia**  
*Publisher*  
*Environmental Science and Management*  
*Elsevier*

*Raf Dewil*

**Professor Raf Dewil, Prof. Jason Evans and Prof. Berrin Tansel**  
*Co-Editor-in-Chief's*  
*Journal of Environmental Management*

*Jason Evans*

*Berrin Tansel*



HABITAT INTERNATIONAL

*Certificate of  
Outstanding Contribution in Reviewing*

awarded September, 2017 to

**GEORGE BATHRELLOS**

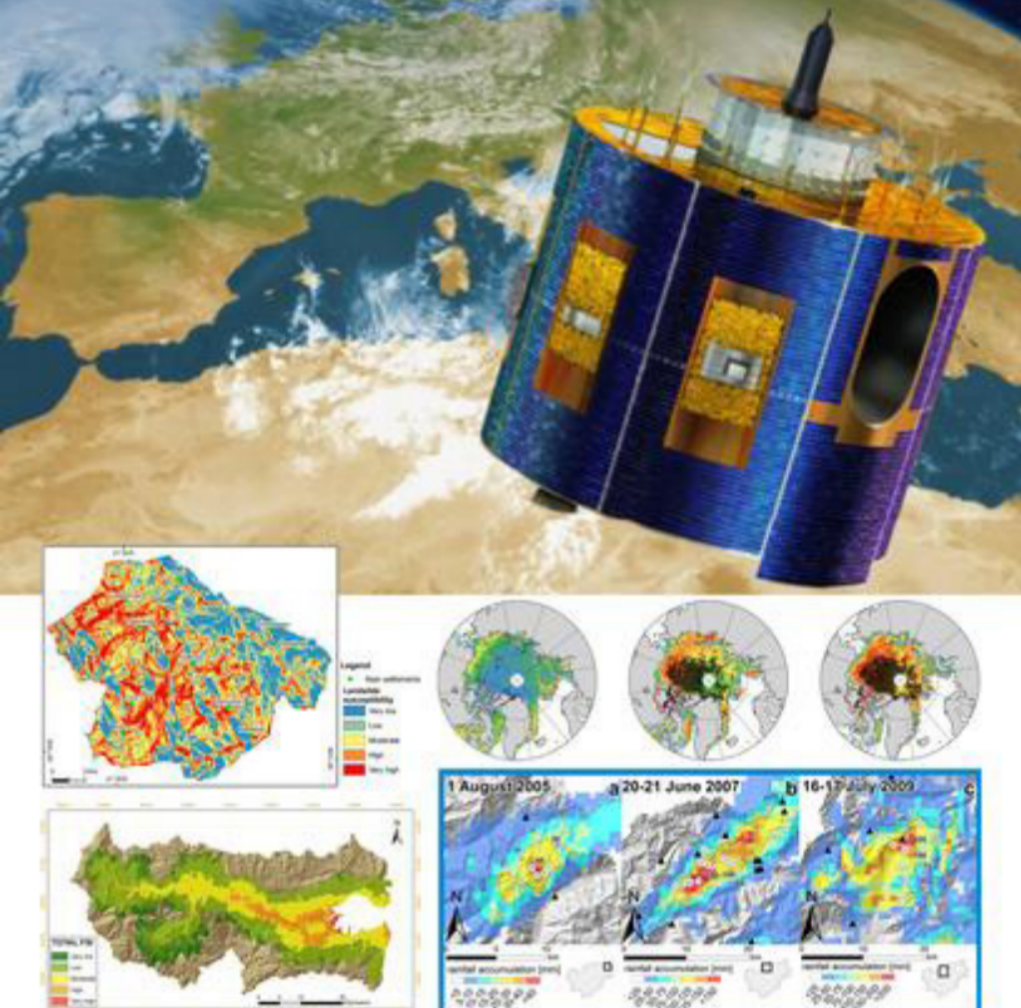
In recognition of the contributions made to the quality of the journal

**The Editors of HABITAT INTERNATIONAL**

Elsevier, Amsterdam, The Netherlands



# Remote Sensing of Hydrometeorological Hazards



Edited by George P. Petropoulos and Tanvir Islam

- [Submit Your Paper](#)
- [Supports Open Access](#)
- [View Articles](#)
- [Guide for Authors](#)
- [Abstracting/ Indexing](#)
- [Track Your Paper](#)
- [Order Journal](#)
- [Sample Issue](#)

**Journal Metrics**

- > Citations: 5486
- > Impact Factor: 2.624
- > Five Year Impact Factor: 2.676
- > Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 2.629
- > SCImago Journal Rank (SJR): 0.488
- > View More on Journal Insights

**Your Research Data**

- > Share your research data
- > Visualize your data
- > Data in Brief submission
- > MethodLife submission

**Related Links**

- > Author Stats
- > Researcher Academy
- > Author Services
- > Try our personalized alert features

## Most Cited Journal of African Earth Sciences Articles

The most cited articles published since 2015, extracted from Scopus.

### History of the development of the East African Rift System: A series of interpreted maps through time

Volume 100, January 2015, Pages 120-130

Simon Hergenrother



Heavy metals and health risk assessment of arable soils and food crops around Pb-Zn mining localities in Enyigba, southeastern Nigeria

Volume 100, April 2015, Pages 121-128

Smart C. Obiri | Anthony Oduro | Thaophieu C. Dang



### The Dactylocephalus Assemblage Zone (Lopingian), South Africa: A proposed biostratigraphy based on a new compilation of stratigraphic ranges

Volume 102, January 2016, Pages 122-128

Ria A. Vighani | Roger M.J. Scott | Harvett D. Siegfried | Christian P. Kammerer | Jorg Hartke | Bruce S. Rutledge



### Susceptibility mapping of shallow landslides using kernel-based Gaussian process, support vector machines and logistic regression

Volume 102, July 2016, Pages 21-44

Amal Coloma | Leonel Valdez Latorre | Valter Arcega



### Perturbation of the carbon cycle during the late Pliensbachian - early Toarcian: New insight from high-resolution carbon isotope records in Morocco

Volume 102, April 2016, Pages 89-104

Stephane Bodin | Franck Nicolas Freudenthal | Tim Duthe | Yann Hollstein | Frédéric Walther | Stéphane Marullo | Fabien Viala



### Geochemistry of sandstones from the Pliocene Gabir Formation, north Marsa Alam, Red Sea, Egypt: Implication for provenance, weathering and tectonic setting

Volume 102, February 2016, Pages 21-37

Samir M. Zaid



### Identification of potential artificial groundwater recharge zones in Northwestern Saudi Arabia using GIS and Boolean logic

Volume 102, November 2016, Pages 186-199

Mohamed A. Zaid | Mostafa Fawaz | Iman Ahmed | Mohamed Hassan | Mohamed Hassan | Jaber



### Prospectivity modeling of porphyry-Cu deposits by identification and integration of efficient mono-elemental geochemical signatures

Volume 104, February 2016, Pages 208-220

Mohammed Hossain | Abdellatif Haggoud | Maher Issaaf | Marwa Daibagh



### Assessment of rockfall hazard at Al-Noor Mountain, Makkah city (Saudi Arabia) using spatio-temporal remote sensing data and field investigation

Volume 102, January 2016, Pages 199-210

Mohamed M. Issaaf | Brahim Fadher | Maha Al-Harbi | George G. Al-Sharif | Hanan O. Al-Sabri



### Fracturing of doleritic intrusions and associated contact zones: Implications for fluid flow in volcanic basins

Volume 102, February 2016, Pages 30-48

Kris Senger | Simon J. Beedle | Luc Cheronier | Wieke Heijnen | Olafse Gieland | Simon H. Ried | Kai Opgen | Diana Planka | Jon Tranen



Feedback

Feedback

Feedback

# ACKNOWLEDGEMENT OF GUEST EDITORSHIP



We certify that

**Dr. George D. Bathrellos**

has served as Guest Editor for the Special Issue

Land Use Planning for Natural Hazards

---

We acknowledge the hard work involved in inviting and following up with authors, and ensuring the high quality of articles through rigorous editorial checks and making the final acceptance decisions. The work of guest editors is crucial in keeping MDPI journals at the forefront of research in their field.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lin Shu-Kun".

Dr. Shu-Kun Lin  
Publisher and President

**Dr Bathrellos George**

---

**Από:** "Int.J. Appl. Earth Observation & Geoinformation" <jag@itc.nl>  
**Ημερομηνία:** Πέμπτη, 3 Ιανουαρίου 2008 11:32 πμ  
**Προς:** <gbathrellos@geol.uoa.gr>  
**Θέμα:** Thank you for the review of JAG-D-07-00019R1

Ms. Ref. No.: JAG-D-07-00019R1

Title: Approaches for comparative evaluation of raster GIS-based landslide susceptibility zonation maps  
International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation

Dear Dr G.D. Bathrellos,

Thank you for taking the time to review the above-referenced manuscript.

You can access your comments by:

1. Going to: <http://ees.elsevier.com/jag/>
2. Entering your login details
3. Click [Reviewer Login]

I hope you enjoyed using Scopus and it that helped you to review this article.

If you have not yet activated or completed your 30 day full access to Scopus, using your EES login details you can still do so via this link

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journalacronym=JAG&username=GBathrellos-675](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journalacronym=JAG&username=GBathrellos-675)

You can choose to start your 30 day access period at any time up to 6 months after the date you accepted the invitation to review.

Thank you again for sharing your time and knowledge.

Yours sincerely,

Alfred Stein  
Editor-in-Chief  
International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation

\*\*\*\*\*

Need help with using EES?

Elsevier Reviewer Support is a dedicated centralised e-helpdesk for reviewers providing

Τρέχων Φάκελος: **ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ**

Αποσύνδεση



Σύνθεση



Επαρές



Φάκελοι



Εργαλεία



Επιλογές



Φίλτρα

**Αναζήτηση (Αποστολές)**

Λίστα Μηνυμάτων | Διαγραφή



Απάντηση Προς Όλους

**Θέμα:** Thank you for the review of JEMA-D-18-03612  
**Από:** "Chuxia Lin" <[eesserver@eesmail.elsevier.com](mailto:eesserver@eesmail.elsevier.com)>  
**Ημερομηνία:** Παρ, Αύγουστος 10, 2018 21:52  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
[Περισσότερες Επιλογές...](#)

\*\*\* Automated email sent by the system \*\*\*

Ms. Ref. No.: JEMA-D-18-03612  
Title: A GIS Approach to Sediment Displacement in Mixed Sand and Gravel Beach Environments.  
Journal of Environmental Management

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you very much for the review. Your efforts are sincerely appreciated.

You may access your review comments by logging onto the Elsevier Editorial System at <https://ees.elsevier.com/jema/>. Please login as a Reviewer:

Your username is: [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
If you need to retrieve password details, please go to:  
[http://ees.elsevier.com/JEMA/autowmail\\_query.asp](http://ees.elsevier.com/JEMA/autowmail_query.asp)

If you have not yet activated or completed your 30 days of access to Scopus and ScienceDirect, you can still access them via this link:

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journalacronym=JEMA&username=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journalacronym=JEMA&username=gbathrellos@geol.uoa.gr)

You can use your EES password to access Scopus and ScienceDirect via the URL above. You can save your 30 days access period, but access will expire 6 months after you accepted to review.

Best wishes,

Chuxia Lin, PhD  
Associate Editor  
Journal of Environmental Management

\*\*\*\*\*

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EES via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** ees.chemer.0.285613.1988e6ea@eesmail.elsevier.com εκ μέρους Alexandra schroepel [Alexandra.schroepel@arcor.de]  
**Αποστολή:** Παρασκευή, 4 Απριλίου 2014 9:40 πμ  
**Προς:** gbathrellos@geol.uoa.gr  
**Θέμα:** Thank you for the review of CHEMER-D-13-00097

Ms. Ref. No.: CHEMER-D-13-00097

Title: Evaluation of groundwater quality and depth with respect to different land covers in Delhi, India Chemie der Erde / Geochemistry

Dear Dr. George D Bathrellos

Thank you for taking the time to review the above-referenced manuscript. You can access your comments and the decision letter when it becomes available.

To access your comments and the decision letter, please do the following:

1. Go to this URL: <http://ees.elsevier.com/chemer/>
2. Enter your login details
3. Click [Reviewer Login]

Thank you again for sharing your time and expertise.

If you have not yet activated or completed your 30 days of access to Scopus and ScienceDirect, you can still access them via this link:

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journal\\_acronym=CHEMER&username=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journal_acronym=CHEMER&username=gbathrellos@geol.uoa.gr)

You can use your EES password to access Scopus and ScienceDirect via the URL above. You can save your 30 days access period, but access will expire 6 months after you accepted to review.

Yours sincerely,

Alexander Deutsch  
Editor-in-Chief  
Chemie der Erde / Geochemistry

\*\*\*\*\*

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EES via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

Τρέχων Φάκελος: **ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ**

Αποσύνδεση

**Αναζήτηση (Αποστολές)**

Σύνθεση

Επαρές

Φάκελοι

Εργαλεία

Επιλογές

Φίλτρα

Λίστα Μηνυμάτων | Διαγραφή



Απάντηση Προς Όλους

**Θέμα:** Thank you for reviewing manuscript Identification of gully headcuts using UAV images and assessment the effect of physical and chemical factors on them occurrence in loess soils using data-mining models

**Από:** "Geoderma" <[EvideSupport@elsevier.com](mailto:EvideSupport@elsevier.com)>

**Ημερομηνία:** Δευ, Νοέμβριος 26, 2018 0:32

**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)

Περισσότερες Επιλογές...

This message was sent automatically. Please do not reply.

Ref: GEODER\_2018\_1754

Title: Identification of gully headcuts using UAV images and assessment the effect of physical and chemical factors on them occurrence in loess soils using data-mining models

Journal: Geoderma

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you for your review for the above-referenced manuscript. I greatly appreciate the commitment of your time and expertise. Without the dedication of reviewers like you, it would be impossible to manage an efficient peer review process and maintain the high standards necessary for a successful journal.

When a final decision has been reached regarding this manuscript you will be able to view this decision, as well as reviews submitted by any other reviewers, at:

[http://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation NavController.jspx?JRNL\\_ACR=GEODER](http://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation NavController.jspx?JRNL_ACR=GEODER). You can also access your review comments here, at any time.

I hope that you will consider Geoderma as a potential journal for your own publications in the future.

Kind regards,

Edward Nater

Editor

Geoderma

#### Have questions or need assistance?

For further assistance, please visit our [Customer Support](#) site. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions, and learn more about EVISE® via interactive tutorials. You can also talk 24/5 to our customer support team by phone and 24/7 by live chat and email.

-----  
Copyright © 2018 Elsevier B.V. | [Privacy Policy](#)

Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands, Reg. No. 33156677.

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** ees.aes.0.2e947f.fd76c629@eesmail.elsevier.com εκ μέρους J. of African Earth Sciences [aes-eo@elsevier.com]  
**Αποστολή:** Τρίτη, 13 Ιανουαρίου 2015 1:36 μμ  
**Προς:** gbathrellos@geol.uoa.gr  
**Θέμα:** AES2727, Thank you for your review

Re. : "URBAN GEOLOGY OF AFRICAN MEGACITIES" (Prof. Theo Clavell Davies)

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you for your review of this manuscript.

I hope you enjoyed having access to references, abstracts, and full-text articles in Scopus and ScienceDirect for 30 days. If you have not yet activated your access, you can use your EES login details to register at [www.scopus.com/reviewer](http://www.scopus.com/reviewer) up to 6 months after you accepted the invitation to review.

Moreover, you can access your review comments and the decision letter (when available) by logging on to:

<http://ees.elsevier.com/aes/>

Once again, thank you for the help you have given to the journal.

Kind regards,

Prof. Patrick Eriksson  
Editor  
Journal of African Earth Sciences

-----  
No virus found in this message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 2015.0.5577 / Virus Database: 4257/8913 - Release Date: 01/12/15

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [ees.gexplo.0.26b258.5d483844@eesmail.elsevier.com](mailto:ees.gexplo.0.26b258.5d483844@eesmail.elsevier.com) εκ μέρους J. Geochemical Exploration [gexplo-eo@elsevier.com]  
**Αποστολή:** Κυριακή, 19 Ιανουαρίου 2014 6:49 μμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** GEXPLO3231: Thank you for your review

Re.: "Natural background level assessment in groundwaters: probability plot versus pre-selection method" (Dr. Elisabetta Preziosi)

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you for your review of this manuscript.

You can access your review comments and the decision letter (when available) by logging on to:

<http://ees.elsevier.com/gexplo/>

Your username is: [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr) If you can't remember your password please click the "send password" link on the login page.

Once again, thank you for the help you have given to the journal.

Kind regards,

Prof. Benedetto De Vivo  
Editor  
Journal of Geochemical Exploration

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** Habitat International [EvideSupport@elsevier.com]  
**Αποστολή:** Παρασκευή, 7 Ιουλίου 2017 2:58 μμ  
**Προς:** gbathrellos@geol.uoa.gr  
**Θέμα:** Thank you for reviewing manuscript A New Perspective for Urban Development Boundary Delineation Based on SLEUTH-InVEST Model

*This message was sent automatically. Please do not reply.*

Ref: HABITATINT\_2017\_436

Title: A New Perspective for Urban Development Boundary Delineation Based on SLEUTH-InVEST Model

Journal: Habitat International

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you for your review for the above-referenced manuscript. I greatly appreciate the commitment of your time and expertise. Without the dedication of reviewers like you, it would be impossible to manage an efficient peer review process and maintain the high standards necessary for a successful journal.

When a final decision has been reached regarding this manuscript you will be able to view this decision, as well as reviews submitted by any other reviewers, at:

[http://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation/NavController.jspx?JRNL\\_ACR=HABITATINT](http://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation/NavController.jspx?JRNL_ACR=HABITATINT). You can also access your review comments here, at any time.

I hope that you will consider Habitat International as a potential journal for your own publications in the future.

Kind regards,

Hualou Long  
Associate Editor  
Habitat International

### **Have questions or need assistance?**

For further assistance, please visit our [Customer Support](#) site. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions, and learn more about EVISE® via interactive tutorials. You can also talk 24/5 to our customer support team by phone and 24/7 by live chat and email.

---

Copyright © 2017 Elsevier B.V. | [Privacy Policy](#)

Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands, Reg. No. 33156677.



Virus-free. [www.avg.com](http://www.avg.com)

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** eesserver@eesmail.elsevier.com εκ μέρους Sébastien Penmellen Boret  
[eesserver@eesmail.elsevier.com]  
**Αποστολή:** Δευτέρα, 23 Οκτωβρίου 2017 9:53 μμ  
**Προς:** gbathrellos@geol.uoa.gr  
**Θέμα:** Thank you for the review of IJDRR-D-17-00556

Ms. Ref. No.: IJDRR-D-17-00556

Title: Optimizing Marikina City's resilience to flooding using genetic algorithms and geographic information system International Journal of Disaster Risk Reduction

Dear Dr. George D Bathrellos,

Thank you for taking the time to review the above-referenced manuscript. You can access your comments and the decision letter when it becomes available.

To access your comments and the decision letter, please do the following:

1. Go to this URL: <https://ees.elsevier.com/ijdrr/>
2. Enter your login details
3. Click [Reviewer Login]

Thank you again for sharing your time and expertise.

If you have not yet activated or completed your 30 days of access to Scopus and ScienceDirect, you can still access them via this link:

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journal\\_acronym=IJDRR&username=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journal_acronym=IJDRR&username=gbathrellos@geol.uoa.gr)

You can use your EES password to access Scopus and ScienceDirect via the URL above. You can save your 30 days access period, but access will expire 6 months after you accepted to review.

Yours sincerely,

Sébastien Penmellen Boret  
Associate Editor  
International Journal of Disaster Risk Reduction

\*\*\*\*\*

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EES via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

--  
This email has been checked for viruses by AVG.  
<http://www.avg.com>

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** ees.geomor.0.312862.c235b1c6@eesmail.elsevier.com εκ μέρους Geomorphology [geomor@elsevier.com]  
**Αποστολή:** Κυριακή, 10 Μαΐου 2015 9:07 μμ  
**Προς:** gbathrellos@geol.uoa.gr  
**Θέμα:** Thank you for your review of GEOMOR-5569

Ms. Ref. No.: GEOMOR-5569

Title: Understanding controls on cirque floor altitudes: insights from Kamchatka Geomorphology

Dear Dr. George D Bathrellos,

Thank you for taking the time to review the above-referenced manuscript.

By way of thanks for your review of this manuscript Elsevier are delighted to offer you a voucher for 30% discount on books & E-books at the Elsevier Store. The advancement of science depends on the dedication and contribution of people like you, so please accept this token of gratitude on behalf of the GEOMOR publishing and editorial team. To redeem your voucher, please visit the following page:

[http://store.elsevier.com/coArticle.jsp?pageid=17100008&utm\\_source=email&utm\\_medium=email&utm\\_content=GEOMOR&utm\\_campaign=Reviewerthankyou](http://store.elsevier.com/coArticle.jsp?pageid=17100008&utm_source=email&utm_medium=email&utm_content=GEOMOR&utm_campaign=Reviewerthankyou)

You can access your comments by:

1. Going to: <http://ees.elsevier.com/geomor/>
2. Entering your login details
3. Click [Reviewer Login]

If you have not yet activated or completed your 30 days of access to Scopus and ScienceDirect, you can still access them via this link:

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journal\\_acronym=GEOMOR&username=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journal_acronym=GEOMOR&username=gbathrellos@geol.uoa.gr)

You can use your EES password to access Scopus and ScienceDirect via the URL above. You can save your 30 days access period, but access will expire 6 months after you accepted to review.

Thank you again for sharing your time and knowledge.

Yours sincerely,

Richard A. Marston, PhD  
Editor  
Geomorphology

\*\*\*\*\*

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EES via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [ees.jclepro.c.2e4ef9.68e07c66@eesmail.elsevier.com](mailto:ees.jclepro.c.2e4ef9.68e07c66@eesmail.elsevier.com) εκ μέρους Donald Huisingsh  
[dhuisings@utk.edu]  
**Αποστολή:** Πέμπτη, 1 Ιανουαρίου 2015 4:59 πμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Reviewer Invitation for JCLEPRO-D-14-02952

Ms. Ref. No.: JCLEPRO-D-14-02952

Title: INTEGRATING GIS DATABASE AND ICT APPLICATION FOR THE DESIGN OF ENERGY CIRCULATION SYSTEM Journal of Cleaner Production

Dear Dr. George D. Bathrellos,

You are invited to review the above-mentioned manuscript that has been submitted for publication in Journal of Cleaner Production.

The manuscript can be viewed in full by clicking here:

<http://ees.elsevier.com/jclepro/1.asp?i=314161&l=4HOYE7R8>

Note: This is a system-generated email. Please do not reply directly to this email but rather use one of the below methods to advise of your availability.

If you are willing to review this manuscript, please click on the link below:

<http://ees.elsevier.com/jclepro/1.asp?i=314163&l=3XWCM9LG>

If you accept this invitation, I would be very grateful if you would return your review within 21 days of the day of acceptance.

If you are NOT able to review this manuscript, please click on the link below. We would appreciate receiving suggestions for alternative reviewers:

<http://ees.elsevier.com/jclepro/1.asp?i=314162&l=HFB1UKOV>

Alternatively, you may also register your response by accessing the Elsevier Editorial System for Journal of Cleaner Production as a REVIEWER using the logon credentials below:

<http://ees.elsevier.com/jclepro/>

Your username is: GBathrellos-048

If you need to retrieve password details, please go to:

[http://ees.elsevier.com/jclepro/automaill\\_query.asp](http://ees.elsevier.com/jclepro/automaill_query.asp)

You may submit your comments online at the above URL. There you will find spaces for confidential comments to the editor, comments for the author and a report form to be completed.

As a reviewer you are entitled to complimentary access to Scopus and ScienceDirect for 30 days. Full instructions and details will be provided upon accepting this invitation to review.

In addition to accessing our subscriber content, you can also use our Open Access content. Read more about Open Access here: <http://www.elsevier.com/openaccess>

With kind regards,

Hung-Suck Park, Ph. D., P. E.  
Special Issue Guest Editor  
Journal of Cleaner Production

Τρέχων Φάκελος: **ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ**

Αποσύνδεση



Σύνθεση



Επαρές



Φάκελοι



Εργαλεία



Επιλογές



Φίλτρα

**Αναζήτηση (Αποστολές)**

Λίστα Μηνυμάτων | Διαγραφή



Απάντηση Προς Όλους

**Θέμα:** Thank you for the review of JEMA-D-18-03612  
**Από:** "Chuxia Lin" <[eesserver@eesmail.elsevier.com](mailto:eesserver@eesmail.elsevier.com)>  
**Ημερομηνία:** Παρ, Αύγουστος 10, 2018 21:52  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
[Περισσότερες Επιλογές...](#)

\*\*\* Automated email sent by the system \*\*\*

Ms. Ref. No.: JEMA-D-18-03612  
Title: A GIS Approach to Sediment Displacement in Mixed Sand and Gravel Beach Environments.  
Journal of Environmental Management

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you very much for the review. Your efforts are sincerely appreciated.

You may access your review comments by logging onto the Elsevier Editorial System at <https://ees.elsevier.com/jema/>. Please login as a Reviewer:

Your username is: [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
If you need to retrieve password details, please go to:  
[http://ees.elsevier.com/JEMA/autowmail\\_query.asp](http://ees.elsevier.com/JEMA/autowmail_query.asp)

If you have not yet activated or completed your 30 days of access to Scopus and ScienceDirect, you can still access them via this link:

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journalacronym=JEMA&username=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journalacronym=JEMA&username=gbathrellos@geol.uoa.gr)

You can use your EES password to access Scopus and ScienceDirect via the URL above. You can save your 30 days access period, but access will expire 6 months after you accepted to review.

Best wishes,

Chuxia Lin, PhD  
Associate Editor  
Journal of Environmental Management

\*\*\*\*\*

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EES via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [ees.jmad.0.31db88.bb5bcf21@eesmail.elsevier.com](mailto:ees.jmad.0.31db88.bb5bcf21@eesmail.elsevier.com) εκ μέρους Materials and Design  
[jmad@elsevier.com]  
**Αποστολή:** Πέμπτη, 11 Ιουνίου 2015 5:30 μμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Reviewer Invitation for JMAD-D-15-02617

Ms. Ref. No.: JMAD-D-15-02617

Title: Role of manganese on microstructure, texture and mechanical properties of magnesium alloy Materials and Design

Dear Dr. George D. Bathrellos,

Given your expertise in this area, I would appreciate your comments on the above paper. I have included the abstract of the manuscript below to provide you with an overview.

You have 7 days to accept or to decline this review invitation. If you accept this invitation, your comments will be due in 14 days, from the date the invitation is accepted. If you are unable to act as a reviewer at this time, I would greatly appreciate your suggestions for alternative reviewers.

If you are willing to review this manuscript, please click on the link below:  
<http://ees.elsevier.com/jmad/l.asp?i=145946&l=8A0SH4VP>

If you are unable, please click on the link below. We would appreciate receiving suggestions for alternative reviewers:

<http://ees.elsevier.com/jmad/l.asp?i=145945&l=PMXNBQJ7>

Alternatively, you may register your response by accessing the Elsevier Editorial System for Materials and Design as a REVIEWER using the login credentials below:

<http://ees.elsevier.com/jmad/>

Your username is: GBathrellos-651

If you need to retrieve password details, please go to:  
[http://ees.elsevier.com/JMAD/automail\\_query.asp](http://ees.elsevier.com/JMAD/automail_query.asp)

I look forward to hearing from you in the near future.

As a reviewer you are entitled to complimentary access to Scopus and ScienceDirect for 30 days. Full instructions and details will be provided upon accepting this invitation to review.

In addition to accessing our subscriber content, you can also use our Open Access content. Read more about Open Access here: <http://www.elsevier.com/openaccess>

Yours sincerely,

Xu Song, DPhil  
Associate Editor  
Materials and Design

Reviewer Guidelines are now available to help you with your review:

<http://www.elsevier.com/wps/find/reviewershome.reviewers/reviewersguidelines>

ABSTRACT:

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [ees.land.6e3.2fa813.af8c5862@eesmail.elsevier.com](mailto:ees.land.6e3.2fa813.af8c5862@eesmail.elsevier.com) εκ μέρους Wei-Ning Xiang  
[[wnxiang@mail.ecnu.edu.cn](mailto:wnxiang@mail.ecnu.edu.cn)]  
**Αποστολή:** Τρίτη, 3 Μαρτίου 2015 1:24 μμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Thank you for the review of LAND-D-14-00660R1

Ms. Ref. No.: LAND-D-14-00660R1

Title: Monitoring land take by point sampling: pace and dynamics of urban expansion in the Metropolitan City of Rome  
Landscape and Urban Planning

Dear Dr. George D Bathrellos,

Thank you for your review of this manuscript.

You may access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto the Elsevier Editorial System at <http://ees.elsevier.com/land/>. Please login as a Reviewer:

Your username is: [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)

If you need to retrieve password details, please go to: [http://ees.elsevier.com/land/automail\\_query.asp](http://ees.elsevier.com/land/automail_query.asp).

I hope you enjoyed using Scopus and that it helped you to review this article.

If you have not yet activated or completed your 30 day full access to Scopus, using your EES login details you can still do so via this link

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journalacronym=LAND&username=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journalacronym=LAND&username=gbathrellos@geol.uoa.gr)

You can choose to start your 30 day access period at any time up to 6 months after the date you accepted the invitation to review.

Kind regards,

Wei-Ning Xiang, PhD  
Co-Editor-in-Chief  
Landscape and Urban Planning

\*\*\*\*\*

For further assistance, please visit our customer support site at

<http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EES via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

---

No virus found in this message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 2015.0.5646 / Virus Database: 4299/9210 - Release Date: 03/02/15

## Acknowledgment to Reviewers

The Editorial Committee of PEDOSPHERE relies on the wisdom, experience and advice of many experts in deciding which topics to pursue, which manuscripts to publish, and what modifications to make to ensure scientific accuracy and suitability for readers of the journal. The Editors and the authors would like to sincerely acknowledge the critical evaluation, constructive comments, invaluable assistance and selfless dedication of the following individuals who returned at least one review during the period January 1, 2014 to December 31, 2014. These referees provide the Editors with timely, thoughtful and detailed reviews that are also enormously helpful to authors, encourage revision, improve manuscripts, and enhance level of the research published in the journal, and many referees complete several reviews each year. We apologize for any errors or if we have inadvertently left a reviewer's name off this list although efforts have been made to ensure the accuracy of the list.

- Abbaslou, H., Sirjan, Iran  
Abollino, O., Torino, Italy  
Acedo, E., Santiago, Chile  
Acosta-Martónez, V., Akron, USA  
Afzal, I., Faisalabad, Pakistan  
Agnelli, A., Perugia, Italy  
Ahmed, M., Rawalpindi, Pakistan  
Ahumada, I. A., Santiago, Chile  
Aide, M. T., Cape Girardeau, USA  
Akram, N. A., Faisalabad, Pakistan  
Alakukku, L. E., Helsinki, Finland  
Alburquerque, J. A., Córdoba, Spain  
Ali, A. M., Cairo, Egypt  
Allen, H. E., Newark, USA  
Ameloot, N., Gent, Belgium  
Amelung, W., Bonn, Germany  
An, S. S., Xianyang, China  
Andersen, D. S., Ames, USA  
Anderson, C., Christchurch, New Zealand  
Antelo, J., Santiago de Compostela, Spain  
Antoninka, A., Boulder, USA  
Arias-Estevez, M., Ourense, Spain  
Arnaez, J., La Rioja, Spain  
Arocena, J. M., Prince George, Canada  
Artiola, J. F., Tucson, USA  
Asai, H., Kyoto, Japan  
Asensio, V., Vigo, Spain  
Ashraf, M. Y., Faisalabad, Pakistan  
Ashworth, D. J., Riverside, USA  
Assuero, S. G., Buenos Aires, Argentina  
Atilgan, A., Isparta, Turkey  
Azeez, J., Abeokuta, Nigeria  
Baigorri, R., Orcoyen, Spain  
Bajda, T., Krakow, Poland  
Baker, A. J. M., Melbourne, Australia  
Bakker, M. R., Gradignan, France  
Baldotto, M. A., Florestal, Brazil  
Baldwin, D. S., Wodonga, Australia  
Balesdent, J., Aix-en-Provence, France  
Ball, B. A., Glendale, USA  
Balogh, J., Gödöllö, Hungary  
Bandaranayake, W. M., Lake Alfred, USA  
Barbarick, K., Fort Collins, USA  
Bargagli, R., Siena, Italy  
Barre, P., Paris, France  
Basak, B. B., Durgapur, India
- Bathrellos, G. D., Athens, Greece  
Baudoin, E., Montpellier, France  
Baum, C., Rostock, Germany  
Bayat, H., Hamedan, Iran  
Beauchamp, V., Towson, USA  
Beaudoin, N., Barenton-Bugny, France  
Behera, S., Bhopal, India  
Benbi, D. K., Ludhiana, India  
Beneduzi, A., Porto Alegre, Brazil  
Benner, S. G., Boise, USA  
Bergström, L. F., Uppsala, Sweden  
Berkelaar, E., Hamilton, Canada  
Bhattacharyya, R., New Delhi, India  
Bhoi, S., Washington, USA  
Biederman, L. A., Ames, USA  
Bijay-Singh, Ludhiana, India  
Bilalis, D. J., Athens, Greece  
Bishop, T. F. A., Sydney, Australia  
Blagodatskaya, E., Pushchino, Russia  
Bloem, E., Ås, Norway  
Blum, W. E. H., Vienna, Austria  
Bocianowski, J., Poznań, Poland  
Bockheim, J. G., Madison, USA  
Bonanomi, G., Portici, Italy  
Bonfante, A., Ercolano, Italy  
Bonifacio, E., Turin, Italy  
Boone, R. D., Fairbanks, USA  
Borchard, N., Bonn, Germany  
Borggaard, O. K., Copenhagen, Denmark  
Borriss, R., Berlin, Germany  
Botula, Y. D., Ghent, Belgium  
Bouwman, A. F., Bilthoven, The Netherlands  
Bowden, W., South Perth, Australia  
Bowers, R., Charlottesville, USA  
Brahushi, F., Tirana, Albania  
Breuning-Madsen, H., Copenhagen, Denmark  
Brocca, L., Perugia, Italy  
Brown, M. A., Hamilton, New Zealand  
Bruand, A., Orléans, France  
Brunetto, G., Santa Maria, Brazil  
Brusetti, L., Bolzano, Italy  
Bucur, R. D., Iasi, Romania  
Buscardo, E., Coimbra, Portugal  
Buttafuoco, G., Rende, Italy  
Buurman, P., Wageningen, The Netherlands  
Cabrera, A., Sevilla, Spain

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** eesserver@eesmail.elsevier.com εκ μέρους Science of the Total Environment  
[eesserver@eesmail.elsevier.com]  
**Αποστολή:** Δευτέρα, 18 Σεπτεμβρίου 2017 1:17 μμ  
**Προς:** gbathrellos@geol.uoa.gr  
**Θέμα:** Thank you for the review of STOTEN-D-17-05599R1

Ms. Ref. No.: STOTEN-D-17-05599R1

Title: River suspended sediment modelling using the CART model: A comparative study of machine learning techniques Science of the Total Environment

Dear Dr. George D Bathrellos,

Thank you for your review of this manuscript.

You may access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto the Elsevier Editorial System at <https://eeslive.elsevier.com/stoten/>. Please login as a Reviewer using the following username and password:

Your username is: [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr) If you need to retrieve password details, please go to:

[http://ees.elsevier.com/stoten/automail\\_query.asp](http://ees.elsevier.com/stoten/automail_query.asp)

If you have not yet activated or completed your 30 days of access to Scopus and ScienceDirect, you can still access them via this link:

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journal acronym=STOTEN&username=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journal acronym=STOTEN&username=gbathrellos@geol.uoa.gr)

You can use your EES password to access Scopus and ScienceDirect via the URL above. You can save your 30 days access period, but access will expire 6 months after you accepted to review.

Please visit Reviewer Recognition Platform at  
<https://www.reviewerrecognition.elsevier.com/>

On the Reviewer Recognition Platform reviewers can collect their review certificates and are offered discounts for Elsevier services, including the Elsevier WebShop and Elsevier Book store. In addition, reviewers can download a variety of certificates and a yearly review activity report.

The Reviewer Recognition Platform allows journal editors to personally select and recognize reviewers who have submitted high-quality reports. In addition, reviewers can put themselves forward to review for their favorite journals.

Kind regards,

DAMIA BARCELO  
Co Editor-in-Chief  
Science of the Total Environment

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EES via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [ees.ufug.0.309463.cb385ac4@eesmail.elsevier.com](mailto:ees.ufug.0.309463.cb385ac4@eesmail.elsevier.com) εκ μέρους Editorial Office Urban Forestry & Urban Greening [cck@life.ku.dk]  
**Αποστολή:** Τρίτη, 14 Απριλίου 2015 1:41 μμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Thank you for the review of UFUG-D-15-00076

Ms. Ref. No.: UFUG-D-15-00076

Title: Soil quality and landscape metrics as driving factors in a multi-criteria GIS procedure for peri-urban land use planning Urban Forestry & Urban Greening

Dear Dr. George D Bathrellos,

Thank you for your review of this manuscript. You will be notified by email when the Editor has made a decision on this paper.

If you have not yet activated or completed your 30 days of access to Scopus and ScienceDirect, you can still access them via this link:

[http://scopees.elsevier.com/ees\\_login.asp?journal acronym=UFUG&username=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://scopees.elsevier.com/ees_login.asp?journal acronym=UFUG&username=gbathrellos@geol.uoa.gr)

You can use your EES password to access Scopus and ScienceDirect via the URL above. You can save your 30 days access period, but access will expire 6 months after you accepted to review.

Kind regards,

Cecil C. Konijnendijk van den Bosch  
Editor-in-chief  
Urban Forestry & Urban Greening

\*\*\*\*\*

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EES via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

-----  
No virus found in this message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 2015.0.5863 / Virus Database: 4321/9443 - Release Date: 04/03/15 Internal Virus Database is out of date.

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** em.enge.2525.5faa7a.fe4c97cf@editorialmanager.com εκ μέρους Gabriele Buttafuoco [em@editorialmanager.com]  
**Αποστολή:** Δευτέρα, 3 Δεκεμβρίου 2018 1:12 μμ  
**Προς:** George D Bathrellos  
**Θέμα:** ENGE: Thank you for the review of ENGE-D-18-02652

ENGE-D-18-02652

Identification of soil erosion susceptible areas using fuzzy logic and AHP modeling in an agricultural watershed of Burdwan District, India Environmental Earth Sciences

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you for your review of this manuscript.

As a sign of our appreciation for your work as a valued peer reviewer Springer will support the non-profit humanitarian organisation 'Filter of Hope'.

For your review we will donate one household water filter. More details on the good cause your review will contribute to can be found here: [www.filterofhope.org](http://www.filterofhope.org)

You can access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto the Editorial Manager site.

Your username is: GBathrellos-745

If you forgot your password, you can click the 'Send Login Details' link on the EM Login page at <https://enge.editorialmanager.com/>.

Kind regards,  
Dr. Gabriele Buttafuoco  
Associate Editor  
Environmental Earth Sciences

Recipients of this email are registered users within the Editorial Manager database for this journal. We will keep your information on file to use in the process of submitting, evaluating and publishing a manuscript. For more information on how we use your personal details please see our privacy policy at <https://www.springernature.com/production-privacy-policy> or email [dataprotection@springernature.com](mailto:dataprotection@springernature.com). If you no longer wish to receive messages from this journal or you have questions regarding the Editorial Manager database and the publishing process, please email our publication office, stating the journal name(s) and your email address(es):  
[PublicationOfficeSPS@springernature.com](mailto:PublicationOfficeSPS@springernature.com)

---

In compliance with data protection regulations, please contact the publication office if you would like to have your personal information removed from the database.

---  
This email has been checked for viruses by AVG.  
<https://www.avg.com>

Τρέχων Φάκελος: **ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ** Αποσύνδεση

Σύνθεση



Επαφές



Φάκελοι



Εργαλεία



Επιλογές



Φίλτρα

**Αναζήτηση (Αποστολές)**

Λίστα Μηνυμάτων | Διαγραφή



Απάντηση Προς Όλους

**Θέμα:** AJGS: Thank you for the review of AJGS-D-17-01210R1**Από:** "Broder J. Merkel" <[em@editorialmanager.com](mailto:em@editorialmanager.com)>**Ημερομηνία:** Σαβ, Ιούλιος 21, 2018 19:52**Προς:** "George D. Bathrellos" <[gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)>[Περισσότερες Επιλογές...](#)

Ref.: Ms. No. AJGS-D-17-01210R1

Morpho-Hypsometric evolution of the Karuvannur river basin, a Tropical River in central Kerala, Southwestern Peninsular India.

Arabian Journal of Geosciences

Dear Dr Bathrellos,

Thank You for your review of this manuscript.

You can access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto the Editorial Manager site at:

<https://ajgs.editorialmanager.com/>

Your username is: gbath

If you forgot your password, you can click the 'Send Login Details' link on the EM Login page.

Kind regards,

Dr. Broder J. Merkel  
Associate Editor  
Arabian Journal of Geosciences

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** Yang Wang [[onbehalfof@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof@manuscriptcentral.com)]  
**Αποστολή:** Κυριακή, 31 Δεκεμβρίου 2017 8:21 μμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Thank you for submitting your review of Manuscript ID 17-4725 for the Journal of Mountain Science

01-Jan-2018

Dear Dr. Bathrellos:

Thank you for reviewing manuscript # 17-4725 entitled "GIS-Multicriteria Evaluation using AHP for landslide susceptibility mapping in Oum Er Rbia high basin (Morocco)" for the Journal of Mountain Science.

On behalf of the Editors of the Journal of Mountain Science, we appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We thank you for your participation in the online review process and hope that we may call upon you again to review future manuscripts.

Sincerely,  
Mrs. Yang Wang  
Editor, Journal of Mountain Science  
[wangyangcas@163.com](mailto:wangyangcas@163.com)

---

### Journal of Mountain Science

Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences  
P. O. Box 417  
No. 16, South Sect. 2, the 1st Ring Road (Yihuanlu)  
Chengdu 610041, China  
[Tel : 028-85252044](tel:028-85252044)  
[E-mail : jms@imde.ac.cn](mailto:jms@imde.ac.cn)  
QQ: 1540631665  
QQ Group: 232951752 (Journal of Mountain Science)  
<http://jms.imde.ac.cn>  
<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/journal/11629>  
<http://mall.cnki.net/magazine/magadetail/SDKB201701.htm>

### About the Journal

The Journal of Mountain Science (JMS), an international English journal on mountain sciences, was founded in 2004 and has been included in the Science Citation Index Expanded (SCI-E) since 2007. The SCI impact factor of JMS is 1.016 (Source: JCR, 2016). JMS is supervised by the Chinese Academy of Sciences (CAS), sponsored by the Chengdu Institute of Mountain Hazards and Environment (CAS), published by Science Press China, and exclusively distributed by Springer outside Mainland China. JMS is devoted to research on mountains and their surrounding lowlands - ecoregions of particular global importance, with a particular emphasis on the important highlands/ mountains.

---  
This email has been checked for viruses by AVG.  
<http://www.avg.com>

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** em.stwr.0.5ef15b.3b19deac@editorialmanager.com εκ μέρους Smart Water Editorial Office [em@editorialmanager.com]  
**Αποστολή:** Τετάρτη, 31 Οκτωβρίου 2018 2:21 μμ  
**Προς:** G. D. Bathrellos  
**Θέμα:** Thank you for your review for Smart Water - STWR-D-18-00012R1

STWR-D-18-00012R1

Overcoming Data Scarcity in Flood Hazard Assessment using Remote Sensing and Artificial Intelligence Smart Water

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you very much for your review of manuscript STWR-D-18-00012R1, 'Overcoming Data Scarcity in Flood Hazard Assessment using Remote Sensing and Artificial Intelligence'.

We greatly appreciate your assistance.

Best wishes,

Ibrahim Demir, PhD

Smart Water

<https://smartwaterjournal.springeropen.com/>

Recipients of this email are registered users within the Editorial Manager database for this journal. We will keep your information on file to use in the process of submitting, evaluating and publishing a manuscript. For more information on how we use your personal details please see our privacy policy at <https://www.springernature.com/production-privacy-policy> or email [dataprotection@springernature.com](mailto:dataprotection@springernature.com). If you no longer wish to receive messages from this journal or you have questions regarding the Editorial Manager database and the publishing process, please email our publication office, stating the journal name(s) and your email address(es):

[PublicationOfficeSPI@springernature.com](mailto:PublicationOfficeSPI@springernature.com)

---

In compliance with data protection regulations, please contact the publication office if you would like to have your personal information removed from the database.

---

This email has been checked for viruses by AVG.

<https://www.avg.com>

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** em.awsc.37.4a4912.21918684@editorialmanager.com εκ μέρους Enrico Drioli [em@editorialmanager.com]  
**Αποστολή:** Δευτέρα, 4 Απριλίου 2016 12:00 μμ  
**Προς:** George D Bathrellos  
**Θέμα:** AWSC: Thank you for the review of AWSC-D-15-00107R2

Ref.: Ms. No. AWSC-D-15-00107R2

Groundwater quality assessment using geoel ectrical and geochemical approaches: Case study of Abi Area, southeastern Nigeria Applied Water Science

Dear Dr Bathrellos,

Thank you for your review of this manuscript.

You can access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto the Editorial Manager site at:

<http://awsc.edmgr.com/>

Your username is: G. D: Bathrellos

Your password is: available at this link

[http://awsc.edmgr.com/Default.aspx?pg=accountFinder.aspx&firstname=George&lastname=Bathrellos&email\\_address=gbathrellos@geol.uoa.gr](http://awsc.edmgr.com/Default.aspx?pg=accountFinder.aspx&firstname=George&lastname=Bathrellos&email_address=gbathrellos@geol.uoa.gr)

Kind regards,

Prof. Enrico Drioli

Editor-in-Chief

Applied Water Science

-----  
No virus found in this message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 2016.0.7497 / Virus Database: 4545/11933 - Release Date: 04/01/16

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** em.nhaz.0.590971.91400494@editorialmanager.com εκ μέρους Natural Hazards (NHAZ)  
[em@editorialmanager.com]  
**Αποστολή:** Κυριακή, 4 Φεβρουαρίου 2018 8:31 μμ  
**Προς:** George D. Bathrellos  
**Θέμα:** Thank You for reviewing a paper for Natural Hazards

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you very much for your review of manuscript

NHAZ-D-17-00721, "Evaluating the 4th November 2015 flash flood disaster- case study in Wadi A-Natrun and Wadi Al-Farigh Depressions, Western Desert, Egypt".

We greatly appreciate your assistance.

With kind regards,

Journals Editorial Office

Springer

---  
This email has been checked for viruses by AVG.  
<http://www.avg.com>

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** em.emas.0.590991.654f4c2d@editorialmanager.com εκ μέρους EMAS <  
[em@editorialmanager.com]  
**Αποστολή:** Κυριακή, 4 Φεβρουαρίου 2018 9:03 μμ  
**Προς:** George D. Bathrellos  
**Θέμα:** Thank You

Dear Dr Bathrellos,

Thank you very much for your review of manuscript

EMAS-D-17-00635R1, "Preparation of a Flood-risk Environmental Index: Case Study of Eight Townships in Changhua County, Taiwan".

We greatly appreciate your assistance.

With kind regards,

Journals Editorial Office

Springer

---  
This email has been checked for viruses by AVG.  
<http://www.avg.com>

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** em.warm.0.50fc88.0214de6c@editorialmanager.com εκ μέρους Journals Editorial Office WARM [em@editorialmanager.com]  
**Αποστολή:** Παρασκευή, 3 Φεβρουαρίου 2017 11:18 πμ  
**Προς:** George D. Bathrellos  
**Θέμα:** Thank You

Dear Dr. Bathrellos,

Thank you very much for your review of manuscript

WARM-D-15-01268R1, "A multi-scale analysis of single-unit housing water demand through integration of water consumption, land use and demographic data".

We greatly appreciate your assistance.

With kind regards,

Journals Editorial Office

Springer

-----

No virus found in this message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 2016.0.7998 / Virus Database: 4756/13884 - Release Date: 02/02/17

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [onbehalfof+peter.jansson+natgeo.su.se@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof+peter.jansson+natgeo.su.se@manuscriptcentral.com) εκ μέρους [peter.jansson@natgeo.su.se](mailto:peter.jansson@natgeo.su.se)  
**Αποστολή:** Τρίτη, 28 Απριλίου 2015 1:04 μμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Thank you for submitting your review of Manuscript ID GAA1406-048.R1 for Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography [email ref: ENR-RW-6-f]

28-Apr-2015

Dear Dr. BATHRELLOS:

Thank you for reviewing manuscript # GAA1406-048. R1 entitled "Evaluating and zoning progress risk of desertification-prone lands Sistan and Baluchestan Province located in southeast of Iran by using analytic hierarchy process (AHP) in GIS environment" for Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography.

On behalf of the Editors of Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography, we appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We thank you for your participation in the online review process and hope that we may call upon you again to review future manuscripts.

Sincerely,  
Prof. Peter Jansson  
Associate Editor, Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography  
[peter.jansson@natgeo.su.se](mailto:peter.jansson@natgeo.su.se)

-----  
No virus found in this message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 2015.0.5863 / Virus Database: 4334/9638 - Release Date: 04/27/15

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [onbehalfof+georisk.admin@gmail.com@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof+georisk.admin@gmail.com@manuscriptcentral.com) εκ μέρους [georisk.admin@gmail.com](mailto:georisk.admin@gmail.com)  
**Αποστολή:** Παρασκευή, 1 Απριλίου 2016 11:41 πμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Κοινοποίηση:** [jidong@geo.ncu.edu.tw](mailto:jidong@geo.ncu.edu.tw)  
**Θέμα:** Thank you for submitting your review of Manuscript ID NGRK-2016-0023 for Georisk

01-Apr-2016

Dear Dr. G. D. Bathrellos:

Thank you for reviewing the above manuscript, entitled "Geoinformatics Based Landslide Vulnerable Zonation Using Analytical Hierarchy Process (AHP), A Study of Kallar River Sub Watershed, Kallar Watershed, Bhavani Basin, Tamil Nadu" for Georisk.

We greatly appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We hope that we may continue to seek your assistance with the refereeing process for Georisk, and hope also to receive your own research papers that are appropriate to our aims and scope.

Sincerely,  
Georisk Editorial Office

-----  
No virus found in this message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 2016.0.7497 / Virus Database: 4545/11933 - Release Date: 04/01/16

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [onbehalfof+yan.liu+uq.edu.au@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof+yan.liu+uq.edu.au@manuscriptcentral.com) εκ μέρους Journal of Spatial Science [[onbehalfof+yan.liu+uq.edu.au@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof+yan.liu+uq.edu.au@manuscriptcentral.com)]  
**Αποστολή:** Δευτέρα, 10 Απριλίου 2017 7:55 μμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Thank you for submitting your review of Manuscript ID TJSS-2017-0039 for Journal of Spatial Science

10-Apr-2017

Dear Dr George D. Bathrellos:

Thank you for reviewing the above manuscript, entitled "Assessing the effects of the different USLE and RUSLE topographic factor (LS) approximations on soil erosion" for Journal of Spatial Science.

We greatly appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We hope that we may continue to seek your assistance with the refereeing process for Journal of Spatial Science, and hope also to receive your own research papers that are appropriate to our aims and scope.

Sincerely,  
Professor Liu  
Editor, Journal of Spatial Science  
[yan.liu@uq.edu.au](mailto:yan.liu@uq.edu.au)

There are now over 1050 Taylor & Francis titles available on our free table of contents alerting service! To register for this free service visit: [www.informaworld.com/alerting](http://www.informaworld.com/alerting).

---  
This email has been checked for viruses by AVG.  
<http://www.avg.com>

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** Asian Geographer [[onbehalfof@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof@manuscriptcentral.com)]  
**Αποστολή:** Πέμπτη, 26 Απριλίου 2018 11:09 πμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Thank you for submitting your review of Manuscript ID RAGE-2018-0010 for Asian Geographer

26-Apr-2018

Dear Dr G. D. Bathrellos:

Thank you for reviewing the above manuscript, entitled "Urban flood hazard assessment of highly flood-prone Northeast India using RS-GIS and multicriteria decision modeling" for Asian Geographer.

We greatly appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. As a token of our appreciation, please find attached a 30% discount voucher on all Taylor & Francis books.

We hope that we may continue to seek your assistance with the refereeing process for Asian Geographer, and hope also to receive your own research papers that are appropriate to our aims and scope.

Sincerely,

Dr Xingjian Liu  
Editor, Asian Geographer  
[xl1u6@hku.hk](mailto:xl1u6@hku.hk)

There are now over 1050 Taylor & Francis titles available on our free table of contents alerting service! To register for this free service visit: [www.informaworld.com/alerting](http://www.informaworld.com/alerting).

[www.tandf.co.uk/journals/pdf/books\\_discount\\_postcard.pdf](http://www.tandf.co.uk/journals/pdf/books_discount_postcard.pdf)

---  
This email has been checked for viruses by AVG.  
<http://www.avg.com>

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** [onbehalfof+editor.tgnh+gmail.com@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof+editor.tgnh+gmail.com@manuscriptcentral.com) εκ μέρους Geomatics, Natural Hazards and Risk  
[[onbehalfof+editor.tgnh+gmail.com@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof+editor.tgnh+gmail.com@manuscriptcentral.com)]  
**Αποστολή:** Παρασκευή, 5 Αυγούστου 2016 9:18 μμ  
**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)  
**Θέμα:** Thank you for submitting your review of Manuscript ID TGNH-2015-0112.R1 for Geomatics, Natural Hazards and Risk

05-Aug-2016

Dear Dr George Bathrellos:

Thank you for reviewing the above manuscript, entitled "Landslides investigations from geoinformatics perspective: quality, challenges, and recommendations" for Geomatics, Natural Hazards and Risk.

We greatly appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We hope that we may continue to seek your assistance with the refereeing process for Geomatics, Natural Hazards and Risk, and hope also to receive your own research papers that are appropriate to our aims and scope.

With best regards,

Ramesh Singh

Associate Editor, Geomatics, Natural Hazards and Risk [editor.tgnh@gmail.com](mailto:editor.tgnh@gmail.com)

There are now over 1050 Taylor & Francis titles available on our free table of contents alerting service! To register for this free service visit: [www.informaworld.com/alerting](http://www.informaworld.com/alerting).

-----  
No virus found in this message.

Checked by AVG - [www.avg.com](http://www.avg.com)

Version: 2016.0.7797 / Virus Database: 4649/12961 - Release Date: 09/07/16

# REVIEW CONFIRMATION CERTIFICATE



We are pleased to confirm that

*George Bathrellos*

has reviewed 40 papers for the following MDPI journals in the period 2015–2018:

*Remote Sensing, Sensors, Geosciences, Urban Science, Sustainability, Climate, ISPRS International Journal of Geo-Information, International Journal of Environmental Research and Public Health, Water, Applied Sciences, Hydrology*

Dr. Shu-Kun Lin, Publisher and President  
Basel, 7 December 2018

128



MDPI is a publisher of open access, international, academic journals. We rely on active researchers, highly qualified in their field to provide review reports and support the editorial process. The criteria for selection of reviewers include: holding a doctoral degree or having an equivalent amount of research experience; a national or international reputation in the relevant field; and having made a significant contribution to the field, evidenced by peer-reviewed publications.

Τρέχων Φάκελος: **ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ** **Αποσύνδεση****Αναζήτηση (Αποστολές)**

Λιστα Μηνυμάτων | Διαγραφή



Προώθηση

Απάντηση



Απάντηση Προς Όλους

**Θέμα:** Final Decision made for QGlacMed-1434R2**Από:** [gslspecpubs@allentrack.net](mailto:gslspecpubs@allentrack.net)**Ημερομηνία:** Παρ, Αύγουστος 28, 2015 12:11**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)

Περισσότερες Επιλογές...

Dear Dr. Bathrellos:

Thank you very much for your review of "The glacial history of Mount Chelmos, Peloponnesus, Greece" by Richard Pope, Philip Hughes, and Emmanuel Skourtos [Paper #QGlacMed-1434R2]. The editor's decision was Accept with Minor Revision.

Thank you for your input  
GSL Editorial Office

**Συνημμένα:**[untitled-\[1\].plain](#)

0.3 k

[ text/plain ]

Κατέβασμα | Εμφάνιση

Τρέχων Φάκελος: **ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ** Αποσύνδεση

Σύνθεση



Επαφές



Φάκελοι



Εργαλεία



Επιλογές



Φίλτρα

[Αναζήτηση \(Αποστολές\)](#)[Λίστα Μηνυμάτων](#) | [Διαγραφή](#)[Προώθηση](#)[Απόντηση](#)[Απόντηση Προς Όλους](#)

**Θέμα:** Thank you for submitting your review of Manuscript ID DAD-2017-0070 for the Disaster Advances

**Από:** "Disaster Advances" <[onbehalfof+jyotigarg1957@gmail.com@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalfof+jyotigarg1957@gmail.com@manuscriptcentral.com)>

**Ημερομηνία:** Κυρ, Αύγουστος 6, 2017 20:28

**Προς:** [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)

[Περισσότερες Επιλογές...](#)

06-Aug-2017

Dear Dr. Bathrellos:

Thank you for reviewing manuscript # DAD-2017-0070 entitled "An Empirical Study to Identify Factors Causing Landslides using Multiple Linear Regression (MLR) Model" for the Disaster Advances.

On behalf of the Editors of the Disaster Advances, we appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We thank you for your participation in the online review process and hope that we may call upon you again to review future manuscripts.

Sincerely,  
 Dr. Jyoti Garg  
 Managing Editor, Disaster Advances  
[jyotigarg1957@gmail.com](mailto:jyotigarg1957@gmail.com)

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** em.opengeo.0.5c377f.5345367a@editorialmanager.com εκ μέρους Open Geosciences [em@editorialmanager.com]  
**Αποστολή:** Παρασκευή, 29 Ιουνίου 2018 1:49 μμ  
**Προς:** George D. Bathrellos  
**Θέμα:** Thank you for the review of OPENGEO-D-18-00082

Ref.: Ms. No. OPENGEO-D-18-00082

The trends in the main thalweg path of selected reaches of the Middle Vistula River, and their relationships to the geological structure of river channel zone Open Geosciences

Dear Dr Bathrellos,

Thank you for your time and effort spent on reviewing of this manuscript.

You can access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto the Editorial Manager site at:

<https://opengeo.editorialmanager.com/>

username: gbathrellos

password: <https://opengeo.editorialmanager.com/l.asp?i=84965&l=26L7W2RX>

Kind regards,

Sebastian Adam Kowalczyk, Ph. D.  
Editor  
Open Geosciences

---  
This email has been checked for viruses by AVG.

<https://www.avg.com>

## **Dr Bathrellos George**

---

**Από:** "Καρύμπαλης Ευθύμιος" <[karymba@hua.gr](mailto:karymba@hua.gr)>  
**Ημερομηνία:** Πέμπτη, 29 Ιουλίου 2010 7:35 μμ  
**Προς:** <[gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)>  
**Επισύναψη:** 121\_Reizopoulou.doc; ENTIPO\_KRISEON.doc  
**Θέμα:** krisi ergasias gia to 9o Gewgrafiko Synedrio

Αγαπητέ κ. Μπαθρέλλο,

Σας αποστέλω για κρίση εργασία που έχει υποβληθεί για δημοσίευση στο 9ο Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο. Παρακαλώ να συμπληρώσετε τα σχόλια και τις διορθώσεις που προτείνετε στο έντυπο κρίσεων.

Θα θέλαμε να μας αποστείλετε το συμπληρωμένο έντυπο κρίσεων μέχρι τη Δευτέρα 30 Αυγούστου.

Ευχαριστώ.

Για την οργανωτική επιτροπή,

Ευθύμιος Καρύμπαλης

## Dr Bathrellos George

---

Από: 13th International Congress of the Geological Society of Greece [admin@ege13.gr]  
Αποστολή: Τρίτη, 28 Μαΐου 2013 7:25 μμ  
Προς: gbathrellos@geol.uoa.gr  
Θέμα: 13th International Congress of the Geological Society of Greece - New Submission Assignment



Dear Dr Bathrellos George D.

You have been assigned the following paper for review on 13th International Congress of the Geological Society of Greece.

**Title:** Producing landslide susceptibility maps by applying expert knowledge in a GIS - based environment  
**Assignment Date:** 28/05/2013 16:25:17 (UTC)

Please proceed to reviewing it. Your review will be due within 3 weeks. If you are unable to accept this review, please send us an e-mail.

Thank you for your collaboration.

Best regards,  
Professor Dr. Manoutsoglou Emmanuil

You can always access your assigned submissions at [ege13.gr/submissions](http://ege13.gr/submissions) Instructions about the review process can be found [here](#)

**13<sup>th</sup> International Congress of Geological Society of Greece**  
September 5-8 2013  
Chania, Crete, Greece

[www.ege13.gr](http://www.ege13.gr) | Powered by



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Διεύθυνση Τεχνολογικής Ανάπτυξης  
Τμήμα Καινοτομίας και Τεχνολογικής Υποδομής

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 14-18  
Ταχ. Κώδικας: 115 10 Αθήνα  
Ταχ. Θυρίδα: 14631  
Πληροφορίες: Α. Κουτσούρη  
Κ. Παπακωνσταντοπούλου  
Τηλέφωνο : 210 7458170, 7458169  
Telefax : 210 7713810  
E-mail : ankou@gsrt.gr  
grap@gsrt.gr

Αθήνα, 11.10.2005  
Αρ. Πρωτ. 15995 ΕΦΑ(3608)

**ΠΡΟΣ:**  
Ενδιαφερόμενη (-ο)  
*υο Γεωρ. Μπαθρέζο*

Αγαπητή/έ, κυρία, κύριε,

Σας ενημερώνουμε ότι με την υπ' αριθμ. 14986/ΕΦΑ(3469)/5.10.2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, εντάσσεστε στο Μητρώο Αξιολογητών (Μ.Α.) του Ν.3299/04 (ΦΕΚ 261Α/2004) «Κίνητρα Ιδιωτικών Επενδύσεων για την Οικονομική Ανάπτυξη και την Περιφερειακή Σύγκλιση» της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.

Η Επιτροπή Διαχείρισης Μητρώου της ΓΓΕΤ σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 11622/ΕΦΑ(2241)/8.8.2005 απόφαση θα μεριμνήσει για την εκ περιτροπής αξιοποίηση των εγγεγραμμένων στο Μητρώο.

Για τυχόν αλλαγές ή/και διορθώσεις των στοιχείων σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τη Διεύθυνση Τεχνολογικής Ανάπτυξης της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (τηλ. 210 7458 169, 7458 170, φαξ 210 7713 480).

Σας ευχόμαστε επιτυχία στο έργο της αξιολόγησης και ευελπιστούμε για την καλύτερη δυνατή μεταξύ μας συνεργασία.



Ο Προϊστάμενος  
της Δ/νσης

Ερ. Φωκάς

Department : DOS/COSSE  
Mail : [anrpaymentexpert@agencerecherche.fr](mailto:anrpaymentexpert@agencerecherche.fr)

**BATHRELLOS George**

Subject : Certificate of Mission

I, the undersigned, Pr Yves FORT - Director of Scientific Operations in the National Research Agency (ANR), certify that BATHRELLOS George took part in the evaluation process of Generic Call 2018 as a Scientific Expert.



Director of Scientific Operations

FORT Yves

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡ Δ/ΝΣΗ Π&Δ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Γέρακας, 5/2/2018  
Αρ.Πρωτ. 101

Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο Γέρακα με Λυκειακές Τάξεις

Ταχ. Δ/νση: Κέας και Ανάφης 15344  
Γέρακας Αττικής  
Τηλ/Fax: 2106616130  
Ηλ. Δ/νση: mail@gym-kall-gerak.att.sch.gr

Προς:  
ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΟΜΕΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ  
- Δρ. Μπαθρέλλο Γεώργιο  
- Δρ. Σκυλοδήμου Χαρίκλεια

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Στα πλαίσια των μαθημάτων του Αναλυτικού Προγράμματος Σπουδών Γεωλογίας-Γεωγραφίας του Γυμνασίου και Γεωλογίας-Διαχείρισης Φυσικών Πόρων του Λυκείου και της εκπαίδευσης των μαθητών μας σε φαινόμενα και διεργασίες που σχετίζονται με θέματα φυσικών καταστροφών και επηρεάζουν τις σχέσεις του ανθρώπου με το φυσικό περιβάλλον, σας καλούμε την Τετάρτη 7 Φεβρουαρίου 2018 και ώρες 10:00-11:30 και 11:55-13:15 να πραγματοποιήσετε στο χώρο του σχολείου μας δύο διαλέξεις με θέμα «Πλανήτης Γη: αλλαγές του Γήινου Αναγλύφου, Κλιματικές Αλλαγές και Φυσικοί Κίνδυνοι». Ευχαριστούμε για την ανταπόκριση.





**ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
& ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Βαθμός Προτεραιότητας:

45

Αθήνα 15/10/2009  
Αριθμ. πρωτ.: 350.

**ΠΡΟΣ: Τους Δ/ντες των Τομέων  
και μέλη Επιτροπής**

Ταχυδρ. Δ/νση : Παν/πολη-Ιλίσια  
Πληροφορίες : Ε. Μαστόρου  
Τηλέφωνο : 210-727 4418  
FAX : 210-727 4063

1. Θέμα: «Συγκρότηση Διαρκούς Επιτροπής για θέματα που αφορούν τον ιστότοπο του Τμήματος & των επί μέρους τομέων & εργαστηρίων στο διαδίκτυο

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Κατά τη διάρκεια του 1<sup>ου</sup> Διοικητικού Συμβουλίου και της 1<sup>ης</sup> Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, που έλαβαν χώρα στις 18/9/2009 και 14/10/2009 αντίστοιχα, συζητήθηκε η δημιουργία ή/και ανασυγκρότηση διαφόρων επιτροπών οι οποίες θα συμβάλλουν στην εύρυθμη λειτουργία και αναβάθμιση των δραστηριοτήτων του Τμήματος.

Το θέμα της αναμόρφωσης και της συνεχούς βελτίωσης και ενημέρωσης του ιστοτόπου του Τμήματος & των επί μέρους τομέων & εργαστηρίων στο διαδίκτυο είναι σημαντικό.

Η εμπειρία που αποκτήθηκε από την έως τώρα λειτουργία του ιστοτόπου του Τμήματος είναι θετική. Εν τούτοις, απαιτείται μεγαλύτερη προσπάθεια για μια πιο πλήρη παρουσίαση επί μέρους θεμάτων. Είναι επιτακτική ανάγκη ο ιστότοπος να ενημερώνεται συνεχώς με επίκαιρες ανακοινώσεις, αλλά και να εμπλουτισθεί με λεπτομέρειες [και στα αγγλικά] ανά τομέα, κατεύθυνση ή/και εργαστήριο.

Για το σκοπό αυτό ορίζεται 8μελής Διαρκής Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1268/82 [αρμοδιότητες Προέδρου του Τμήματος-συγκρότηση επιτροπών] για την αναμόρφωση και συνεχή βελτίωση και παρακολούθηση του ιστοτόπου του τμήματος, ως ακολούθως:

- ◆ Τσουρού Θ.. [Τομέας Ιστορικής Γεωλ. & Παλαιοντολογίας]
  - ◆ Βασιλάτος Χ. [Τομέας Οικ. Γεωλογίας & Γεωχημείας]
  - ◆ Μαγκανάς Α. [Τομέας Ορυκτολογίας-Πετρολογίας]
  - ◆ Αλεξόπουλος Ι. [Τομέας Γεωφυσικής & Γεωθερμίας]
  - ◆ Βασιλάκης Ε. [Τομέας Δυναμικής-Τεκτονικής.-Εφ. Γεωλογίας]
  - ◆ Μπαθρέλος Γ. [Τομέας Γεωγραφίας & Κλιματολογίας]
  - ◆ Εκπρόσωπος Μεταπτυχιακών Φοιτητών Κωστάκη Ει. [Καφούσια Ν.]
  - ◆ Εκπρόσωπος Προπτυχιακών Φοιτητών [θα ορισθεί από το σύλλογο]
- Συντονιστής:** Αν. Καθηγητής Μαγκανάς Ανδρέας

#### Εργασίες και στελέχωση της επιτροπής

- ◆ Η επιτροπή ξεκινά τις εργασίες της στις αρχές **Νοεμβρίου 2009**, στην αίθουσα συσκέψεων του Τομέα Ορυκτολογίας-Πετρολογίας και θα συνεδριάζει αρχικά κάθε εβδομάδα, μέχρι να καταλήξει σε ουσιαστικά συμπεράσματα και βελτιώσεις του ιστοτόπου του Τμήματος. Στη συνέχεια θα συνεδριάζει αναλόγως των απαιτήσεων.
- ◆ Ο κάθε τομέας θα συμμετέχει σε όλες τις συνεδριάσεις που θα πραγματοποιηθούν. Σε περίπτωση κωλύματος ενός μέλους, θα ορίζεται προσωρινός αντικαταστάτης από το Δ/ντή του οικείου Τομέα.
- ◆ Σε κάθε συνεδρίαση θα κρατούνται πρακτικά, τα οποία θα κοινοποιούνται στους τομείς για τυχόν παρατηρήσεις και βελτιωτικές προτάσεις.
- ◆ Τη γραμματειακή υποστήριξη της επιτροπής θα αναλάβει μέλος του Τομέα από όπου προέρχεται ο Συντονιστής.

#### Αρχικά Θέματα και ερωτήματα προς συζήτηση & επεξεργασία:

- ◆ Ποιοτική αναβάθμιση της παρουσίασης του ιστοτόπου του Τμήματος.
- ◆ Παρουσίαση του ιστοτόπου στα αγγλικά [ίσως τα βασικά και σε γαλλικά/ισπανικά].
- ◆ Συμμετοχή ή όχι εξειδικευμένου εξωτερικού συνεργάτη στην κατασκευή και λειτουργία του νέου ιστοτόπου.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθ. Μιχαήλ Γ. Σταματάκης





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: 2310 278817-8, FAX: 2310 236308  
Δ/ΝΣΗ E-mail: documentation@geotee.gr  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σωτ. Αθανασιάς

ΘΕΜΑ: Ορισμός εκπροσώπου ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στο  
Ε.ΣΥ.Π.

Θεσσαλονίκη, 9-1-2004

Αρ. Πρωτ.: 4434/ΠΕ

**ΠΡΟΣ**

Το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας  
& Θρησκευμάτων  
Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας  
Πανεπιστημίου 67  
105 64 ΑΘΗΝΑ

Σε απάντηση του με αριθμό 130590Ι/Β5/24-11-2003 εγγράφου σας, με το οποίο ζητάτε  
τον ορισμό του εκπροσώπου του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) στο  
Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας (Ε.ΣΥ.Π.), σας γνωρίζουμε ότι ως εκπρόσωπος του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στο  
παραπάνω Συμβούλιο ορίζεται ο κ. Δημήτριος Σπαθής, Δασολόγος, και αναπληρωτής του ο κ.  
Γεώργιος Μπαθρέλλος, Γεωλόγος.

Μετά τα παραπάνω, παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Κοινοποίηση:**

- 1) κ. Δημήτριο Σπαθή  
Δ/νση Δασών Δυτικής Αττικής  
Παλληκαρίδη 16-21  
122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ  
Τηλ. & Fax: 210/5901018 & 5908977  
✓ 2) κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο  
Παιάνων 69  
113 63 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ.: 210/8840229 & 6944/455155  
Fax: 210/7274262  
E-mail: [hskilodimou@euof.uoa.gr](mailto:hskilodimou@euof.uoa.gr)

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

Γεώργιος Παπαβασιλείου

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: ++31 278817-8, FAX: ++31 236308  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σωτ. Αθανασιάς

**ΘΕΜΑ:** Ορισμός εκπροσώπου ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στην  
Επιτροπή για τα Επαγγελματικά  
Δικαιώματα των Πτυχιούχων της  
Σχολής Τεχνολόγων Γεωπονίας των  
Τ.Ε.Ι.

Θεσσαλονίκη, 30-10-2000

Αρ. Πρωτ.: 5916

**ΠΡΟΣ**

Το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και  
Θρησκευμάτων  
Τμήμα Προγραμμάτων & Μελετών  
Μητροπόλεως 15  
101 85 Αθήνα

Σε συνέχεια της τηλεφωνικής μας επικοινωνίας της 27-10-2000, σχετικά με τον ορισμό εκπροσώπου του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας στην Επιτροπή για τα επαγγελματικά δικαιώματα των πτυχιούχων της Σχολής Τεχνολόγων Γεωπονίας των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.), σας γνωρίζουμε ότι το Διοικητικό Συμβούλιο του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., στην 15<sup>η</sup>/29-10-2000 συνεδρίασή του, όρισε ως εκπρόσωπο του Επιμελητηρίου στην παραπάνω επιτροπή τον κ. Φώτη Τσανικλίδη, Γεωπόνο, με αναπληρωτή του τον κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο, Γεωλόγο.

Παραμένοντας στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε παραπέρα πληροφορία και συνεργασία, σας υπενθυμίζουμε ότι η διεύθυνση του Επιμελητηρίου είναι αυτή που αναγράφεται στον τίτλοφόρο του παρόντος εγγράφου, και σ' αυτή θα πρέπει να αποστέλλεται η αλληλογραφία που το αφορά, ώστε να αποφεύγονται τυχόν παρανοήσεις και άσκοπες καθυστερήσεις.

Κοινοποίηση

- 1) κ. Φώτη Τσανικλίδη  
Δενδροκομικός Σταθμός Ξυλοκάστρου  
204 00 Ξυλόκαστρο Κορινθίας  
Τηλ. & Fax: 0743/22447
- 2) κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο  
Παιανών 26 - 11363 Αθήνα  
Τηλ.: 01/8840229, Fax: 01/7274262





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

BENIZELOU 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 ΤΗΛ.: 2310 278817-8, FAX: 2310 236308  
 Δ/ΝΣΗ E-mail: documentation@geotee.gr  
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σωτ. Αθανασιάς

Θεσσαλονίκη, 4-8-2004  
 Αρ. Πρωτ.: 2129

**ΠΡΟΣ**

Το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.  
 Γρ. Υφυπουργού  
 κ. Στ. Καλογιάννη  
 Αμαλιάδος 17 – 115 23 ΑΘΗΝΑ

**ΘΕΜΑ:** Ορισμός εκπροσώπων ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στο  
 Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων

Απαντώντας στο με αριθμό 3690/25-6-2004 έγγραφό σας, σχετικά με τον ορισμό του εκπροσώπου του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) στο Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων, σας γνωρίζουμε ότι το Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. αποφάσισε, στην 14<sup>η</sup>/15-07-2004 συνεδρίαση του, να ορίσει ως τακτικό εκπρόσωπο του Επιμελητηρίου στο παραπάνω Συμβούλιο τον κ. Γεώργιο Μπαθρέλο, Γεωλόγο, Αντιπρόεδρο του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., με αναπληρωτή του τον κ. Ευάγγελο Πολυζώνη, επίσης Γεωλόγο, μέλος του Δ.Σ.

Με την επισήμανση ότι τα στοιχεία για τυχόν απ' ευθείας επικοινωνία με τους παραπάνω εκπροσώπους μας αναγράφονται στον πίνακα κοινοποίησεων, παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε σχετική πληροφορία ή διευκρίνιση.

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

1) κ. Γεώργιο Μπαθρέλο

Παιανών 26 – 113 63 ΑΘΗΝΑ

Τηλ.6944/455155

Fax: 210/7274262

2) κ. Ευάγγελο Πολυζώνη

I.G.M.E. Θεσσαλονίκης

Φράγκων 1 – 546 26 Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310/543738 και 6936/528582

Fax: 2310/551155



Ο Διευθυντής

Δ.Δ.

Σωτήρης Αθανασιάς



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣΑΣ**  
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 ΤΗΛ.: 2310 278817-8, FAX: 2310 236308  
 Δ/ΝΣΗ E-mail: [documentation@geotee.gr](mailto:documentation@geotee.gr)  
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σωτ. Αθανασιάς

**ΘΕΜΑ:** Ορισμός εκπροσώπων ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στο  
 Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων

Θεσσαλονίκη, 25 Απριλίου 2007  
 Αρ. Πρωτ.: 683

**ΠΡΟΣ**

Το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.  
 Δ/νση Οργάνωσης  
 (υπόψη κου Ι. Τζίμα)  
 Τιμ. Βάσσου 11-13  
 115 23 ΑΘΗΝΑ

Απαντώντας στο με αριθμό 4683/1-2-2007 έγγραφό σας, σχετικά με τον ορισμό των εκπροσώπων του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) στο Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων, σας γνωρίζουμε ότι το Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., στην 2<sup>η</sup>/9-2-2007 συνεδρίαση του, αποφάσισε να παραμείνουν ως έχουν οι εκπρόσωποι του Επιμελητηρίου στο παραπάνω Συμβούλιο, δηλαδή οι κ.κ. Γεώργιος Μπαθρέλλος, Γεωλόγος, μέλος του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. ως τακτικός, με αναπληρωτή του τον κ. Ευάγγελο Πολυζώνη, επίσης Γεωλόγος, μέλος του Δ.Σ. του Επιμελητηρίου.

Με την επισήμανση ότι τα στοιχεία για τυχόν απ' ευθείας επικοινωνία με τους παραπάνω εκπροσώπους μας αναγράφονται στον πίνακα κοινοποιήσεων που ακολουθεί, παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε σχετική πληροφορία ή διευκρίνιση.

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

- 1) κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο  
 Ε. & Κ. Πανεπιστήμιο Αθηνών  
 Τμήμα Γεωλογίας  
 Πανεπιστημιούπολη – 157 01 Ιλίσια  
 Τηλ. 210/7274882 & 6944/455155  
 Fax: 210/7247569  
 E-mail: [gbathrellos@geol.uoa.gr](mailto:gbathrellos@geol.uoa.gr)
- 2) κ. Ευάγγελο Πολυζώνη  
 Ι.Γ.Μ.Ε. Θεσσαλονίκης  
 Φράγκων 1 – 546 26 Θεσσαλονίκη  
 Τηλ.: 2310/566708 & 6936/528582  
 Fax: 2310/551155  
 E-mail: [polizonis@thes.igme.gr](mailto:polizonis@thes.igme.gr)

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης



BENIZELOU 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: 2310 278817-8, FAX: 2310 236308  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σωτ. Αθανασιάς

**ΘΕΜΑ:** Ορισμός εκπροσώπων ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στο  
Εθνικό Συμβούλιο Χωροταξικού  
Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης

Θεσσαλονίκη, 3-3-2005  
Αρ. Πρωτ.: 886

**ΠΡΟΣ**

Το Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.  
Γραφείο Υπουργού  
κ. Γιώργου Σουφλιά  
Αμαλιάδος 17  
115 23 Αθήνα

Ενόψει της ανασυγκρότησης των συλλογικών οργάνων που επιβάλλουν οι διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 10 του Ν. 3260/2004 «Ρυθμίσεις του συστήματος προσλήψεων και θεμάτων δημόσιας διοίκησης» (ΦΕΚ 151/Α), το Δ.Σ του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) αποφάσισε, στην 20η/9-12-2004 συνεδρίασή του, να ορίσει ως τακτικό εκπρόσωπο του Επιμελητηρίου στο Εθνικό Συμβούλιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (Ε.Σ.Χ.Σ.Α.Α.) τον κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο, Γεωλόγο, Αντιπρόεδρο του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., με αναπληρωτή του τον κ. Νικόλαο Χλύκα, Δασολόγο.

Μετά τα παραπάνω, παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Κοινοποίηση:**

- 1) κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο  
Παιανών 26 – 11363 Αθήνα  
Τηλ.: 210/8840229 & 6944/455155
- 2) κ. Νικόλαο Χλύκα  
Ι. Δαμασκηνού 3 – 11471 Αθήνα  
Τηλ.: 210/6422919  
Fax: 210/6452955

Ο Διευθυντής

a.d





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣ**  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: 0310 278817-8, FAX: 0310 236308  
Δ/ΝΣΗ E-mail: documentation@geotee.gr  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σωτ. Αθανασιάς

**ΘΕΜΑ:** Εκπροσώπηση ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στην Εθνική  
Επιτροπή Αγροτικής Πολιτικής  
(ΕΘ.Ε.Α.Π.)

Θεσσαλονίκη, 19-1-2005  
Αρ. Πρωτ.: 219

**ΠΡΟΣ**

Το Υπουργείο Αγροτικής  
Ανάπτυξης & Τροφίμων  
Συμβούλιο Αγροτικής Πολιτικής  
Γραμματεία  
Αχαρνών 2  
101 76 ΑΘΗΝΑ

Ενόψει της ανασυγκρότησης των συλλογικών οργάνων που επιβάλλουν οι διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 10 του Ν. 3260/2004 «Ρυθμίσεις του συστήματος προσλήψεων και θεμάτων δημόσιας διοίκησης» (ΦΕΚ 151/Α), το Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., στην 20<sup>η</sup>/9-12-2004 συνεδρίασή του, αποφάσισε να ορίσει ως τακτικό εκπρόσωπο του Επιμελητηρίου στην Εθνική Επιτροπή Αγροτικής Πολιτικής (ΕΘ.Ε.Α.Π.) τον κ. Γεώργιο Παπαβασιλείου, Γεωπόνο, Πρόεδρο του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., με αναπληρωτή του τον κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο, Γεωλόγο, Αντιπρόεδρο του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε..

Μετά τα παραπάνω, παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Κοινοποίηση:**

- 1) κ. Γεώργιο Παπαβασιλείου  
Ο.Π.Ε.Γ.Ε.Π.  
Άνδρου 1 & Πατησίων, 112 57 Αθήνα  
Τηλ.: 210/8239195, Fax: 210/8250812
- ✓ 2) κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο  
Παιανών 26, 113 63 Αθήνα  
Τηλ.: 210/8840229, Κιν.: 6944/455155

Ο Διευθυντής

α.α.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: ++31 278817-8, FAX: ++31 236308  
Δ/ΝΣΗ E-mail: documentation@geotee.gr  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σωτ. Αθανασιάς

**ΘΕΜΑ:** Αντικατάσταση εκπροσώπου του  
ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στην Επιτροπή  
Παρακολούθησης του ΕΠΠΕΡ

Θεσσαλονίκη, 1-3-2005  
Αρ. Πρωτ.: 834

**ΠΡΟΣ**

Το Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
Ε.Π. «Περιβάλλον»  
Ευρυτανίας & Ιτέας 2  
115 23 Αθήνα

Σε συνέχεια του υπ' αριθμ. 2555/10-9-2004 εγγράφου μας, με το οποίο έγινε ο ορισμός των εκπροσώπων του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) στην Επιτροπή Παρακολούθησης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» 2000-2006, σας γνωρίζουμε ότι το Δ.Σ του (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.), στην 4η/24-2-2005 συνεδρίασή του, αποφάσισε την αντικατάσταση του κ. Ε. Πολυζώνη, αναπληρωτή εκπροσώπου του Επιμελητηρίου στην παραπάνω επιτροπή, από τον κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο, Γεωλόγο, Αντιπρόεδρο του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.. Κατά τα λοιπά, ισχύουν τα αναφερόμενα στο παραπάνω έγγραφό μας (επισυνάπτεται).

Μετά τα παραπάνω, παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Κοινοποίηση:**

- 1) κ. Γεώργιο Τζανιδάκη  
Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας  
Δ/νση Δασών  
Βερμίου 11 - 50100 Κοζάνη  
Τηλ.: 24610/49538 & 6937/939910  
Fax: 24610/34541  
E-mail: tzanidakhsgeo@yahoo.gr
- 2) κ. Γεώργιο Μπαθρέλλο  
Παιανών 26 – 11363 Αθήνα  
Τηλ.: 210/8840229 & 6944/455155  
E-mail: hskilodimou@euof.uoa.gr

Ο Διευθυντής  
a.a.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣ**  
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

BENIZELOU 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 ΤΗΛ.: 2310 278817-8, FAX: 2310 236308  
 Δ/ΝΣΗ E-mail: documentation@geotee.gr  
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αναστασία Βάλτου

**ΘΕΜΑ:** Εκπροσώπηση ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στην  
 Επιτροπή Παρακολούθησης του Ε.Π.  
 «Ψηφιακή Σύγκλιση»

Θεσσαλονίκη, 15 Φεβρουαρίου 2008  
 Λρ. Πρωτ.: 522

**ΠΡΟΣ**

Το Υπουργείο Οικονομίας & Οικονομικών  
 Ειδική Γραμματεία Ψηφιακού Σχεδιασμού  
 Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
 Επιχειρησιακού Προγράμματος, «Ψηφιακή  
 Σύγκλιση»  
 Μονάδα Δ'  
 (Υπόψη κας Καραπέτσα)  
 Λέκκα 23-25 ~ 10562 Αθήνα  
 (Fax: 210/3722499)

Σε απάντηση του 151.248/ΨΣ1352/Δ'/11-2-2008 εγγράφου σας, σχετικά με τον ορισμό των εκπροσώπων του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) στην Επιτροπή Παρακολούθησης του Ε.Π. «Ψηφιακή Σύγκλιση», σας γνωρίζουμε ότι ως τακτικός εκπρόσωπος του Επιμελητηρίου στην παραπόνω Ειπιρυπή ορίζεται ο κ. Γεώργιος Μπαθρέλλος, Γεωλόγος, μέλος του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., με αναπληρωτή του τον κ. Ηλία Αποστολίδη, Δασολόγο, επίσης μέλος του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. (τα στοιχεία επικοινωνίας μαζί τους αναφέρονται στον πίνακα κοινοποιήσεων που ακολουθεί).

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε σχετική πληροφορία ή διευκρίνιση.

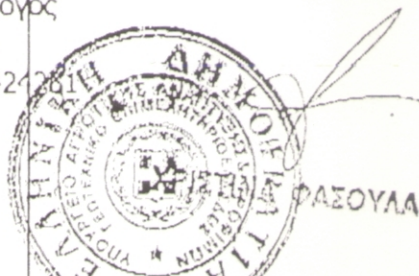
**Κοινοποίηση:**

- 1) κ. Γεώργιος Μπαθρέλλος, Γεωλόγος  
 Ε. & Κ. Πανεπιστήμιο Αθηνών  
 Τμήμα Γεωλογίας  
 Πανεπιστημιούπολη 157 01 Ιλιού  
 Τηλ.: 210/7274882 & 6944/455155  
 Fax: 210/3613183  
 E-mail: gbathrellos@hua.gr
- 2) κ. Ηλίας Αποστολίδης, Δασολόγος  
 Ξεριπή 18 – 105 59 Αθήνα  
 Τηλ.: 210/3213695 & 6977/421261  
 Fax: 210/3216904  
 E-mail: forestry@otenet.gr

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

Γεώργιος Γιαπαβασιλείου

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΠΡΑΦΩ**





## Εορτασμός Διεθνούς Έτους Πλανήτη Γη 2007-2009

### «Οι Γεωεπιστήμες στην υπηρεσία της Κοινωνίας»

Η Γενική Συνέλευση του ΟΗΕ αποφάσισε να ανακηρύξει το 2008 ως Διεθνές Έτος για τον ΠΛΑΝΗΤΗ ΓΗ. Η διακήρυξη του Διεθνούς Έτους Πλανήτη Γη είναι μια πρωτοβουλία της UNESCO και της Διεθνούς Ένωσης Γεωλογικών Επιστημών (IUGS) και έχει ως στόχο να εξασφαλίσει την πιο αποτελεσματική χρήση από την κοινωνία της γνώσης που έχει συσσωρευτεί από τη συνεχή έρευνα των περίπου 400.000 γεωεπιστημόνων του κόσμου.

Η κύρια επιδίωξη του Έτους είναι η χρήση των γεωεπιστημών για την προώθηση της δημιουργίας κοινωνιών με περισσότερη ασφάλεια, υγεία και ευημερία και αυτό εκφράζεται μέσα από τον δεύτερο τίτλο του Έτους, «Γεωεπιστήμες για την Κοινωνία».

Οι στόχοι του Έτους εκφράζονται και από το λογότυπό του, που αποτελείται από έναν εσωτερικό κόκκινο κύκλο που συμβολίζει τη λιθόσφαιρα, ένα μπλε και έναν πράσινο κύκλο που συμβολίζουν την υδρόσφαιρα και βιόσφαιρα, αντίστοιχα, και τον εξωτερικό γαλάζιο κύκλο που συμβολίζει την ατμόσφαιρα. Όλοι οι κύκλοι μαζί αποτελούν τον Πλανήτη Γη.

Οι εκδηλώσεις για το Διεθνές Έτος Πλανήτη Γη διαρκούν μέχρι και το Δεκέμβριο του 2009, ενώ το 2008 έχει κηρυχθεί ως το Έτος Πλανήτη Γη από τον Οργανισμό των Ηνωμένων Εθνών (UN General Assembly). Ο Οργανισμός θεωρεί πως η κήρυξη του Έτους συνεισφέρει στους στόχους του για πιο λογική χρήση και καλύτερη διαχείριση των πόρων της γης.

Οι δράσεις στα πλαίσια του Έτους χωρίζονται στο Επιστημονικές Δράσεις και το Πρόγραμμα Ενημέρωσης. Οι Επιστημονικές Δράσεις διακρίνονται σε 10 γενικές θεματικές ενότητες που έχουν κοινωνική διάσταση:

- **γη και υγεία,**

- **κλίμα,**
- **νερό,**
- **ωκεανοί,**
- **εδάφη,**
- **υπέδαιφος,**
- **μεγαλουπόλεις,**
- **φυσικοί κίνδυνοι,**
- **φυσικοί πόροι,**
- **γη και ζωή.**

### **Συγκρότηση της Ελληνικής Εθνικής Επιτροπής**

Συνάντηση όλων των εμπλεκόμενων φορέων με αντικείμενο την συγκρότηση **Ελληνικής Εθνικής Επιτροπής για τον εορτασμό του Διεθνούς Έτους Πλανήτη Γη** πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα την Τετάρτη 30 Ιανουαρίου 2008 στα Γραφεία του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας.

Στην συνάντηση συμμετείχαν:

- Κα Αικατερίνη Τζιτζικώστα, Πρόεδρος Ελληνικής Επιτροπής UNESCO
- Καθ. Ανδρέας Γεωργακόπουλος, Γεν. Διευθυντής ΙΓΜΕ
- κ. Σ. Πλέσσας, ΥΠΕΧΩΔΕ
- κ. Χ. Παππής, Υπουργείο Πολιτισμού
- Αναπλ. Καθηγ. Νικόλαος Ζούρος, Αντιπρόεδρος Δ.Σ. ΓΕΩΤΕΕ
- Καθηγητής Σπ. Παυλίδης, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας
- Μ. Σαχπάζη, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
- Καθηγητής Σ. Παυλίδη, Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
- Καθηγητής Γ. Κούκη, Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας Πανεπιστημίου Πατρών
- Καθηγήτρια Αλίκη Αλεξούλη-Λειβαδίτη, Διευθύντρια Τομέα Γεωλογίας ΕΜΠ
- Γ. Αντωνόπουλος, Πρόεδρος Ελληνικής Σπηλαιολογικής Εταιρείας
- Φ. Έλληνας, Γραμματέας Ελληνικής Σπηλαιολογικής Εταιρείας
- Χ. Τσαντίλας, Πρόεδρος Ελληνικής Εδαφολογικής Εταιρείας
- Καθηγητής Κ. Κοσμάς, Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής για την Ερημοποίηση
- Δρ. Α. Αγγελόπουλος, Πρόεδρος Συλλόγου Ελλήνων Γεωλόγων
- κ. Σ. Ρίζος, Εκπρόσωπος Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας
- Εκπρόσωπος Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Απολιθωμένου Δάσους Λέσβου
- κ. Ν. Δρούβας, Διευθυντής Προγραμματισμού ΙΓΜΕ
- Ε. Χριστιά, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
- Δρ. Γ. Μπαθρέλος, ΔΣ ΓΕΩΤΕΕ
- Σ. Δαφνής, ΓΕΩΤΕΕ

Θετική ανταπόκριση υπήρξε χωρίς να γίνει δυνατή η παρουσία τους από τους: