

Παρασκευή Γ. Λαμπροπούλου

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2020 ΠΑΤΡΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.....	1
1.1 Προσωπικά Στοιχεία.....	1
1.2 Προπτυχιακές Σπουδές.....	1
1.3 Μεταπτυχιακές Σπουδές.....	1
1.4 Εργασιακή/Ακαδημαϊκή Εμπειρία.....	1
1.5. Διδακτικό Έργο.....	2
1.6 Εργαστηριακή Εμπειρία.....	3
1.7 Διοικητικό Έργο.....	4
1.8 Διδακτικά Βοηθήματα.....	4
1.9 Δημιουργία νέας εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα.....	4
1.10 Ερευνητικά Προγράμματα.....	4
1.11 Κριτής Επιστημονικών Εργασιών Διεθνών Συνεδρίων.....	7
1.12 Μέλος Επιστημονικών/Επαγγελματικών Οργανώσεων.....	7
1.13 Απλή συμμετοχή σε συνέδρια/ημερίδες/workshops.....	7
1.14 Παρουσιάσεις στα πλαίσια σεμιναρίου.....	7
1.15 Μελέτες/Τεχνικές εικθέσεις.....	7
2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	9
2.1 Εργασίες σε διεθνή περιοδικά των <i>Science Citation Index</i>.....	9
2.2 Εργασίες σε περιοδικά εκτός των <i>Science Citation Index</i>.....	11
2.3 Εργασίες σε διεθνή συνέδρια.....	12
2.4 Περιλήψεις σε τόμους διεθνών συνεδρίων.....	14
3. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΟΥ ΕΡΓΟ.....	15
3.1 Αναφορές σε διεθνή περιοδικά σύμφωνα με το <i>Science Citation Index</i>.....	15
3.2 Άλλες αναφορές (εκτός SCI) οι οποίες έχουν υποπέσει στην αντίληψή μου.....	21
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ.....	33

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1.1 Προσωπικά Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο : Παρασκευή Λαμπροπούλου
Τόπος γεννήσεως : Πάτρα
Ημερομηνία γεννήσεως : 30-04-1973
Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμη, 2 παιδιά
Διεύθυνση : Πραξιτέλους 47, Πάτρα
Τηλέφωνο : 2610314890, 2610997599
email : p.lamproupoulou@upatras.gr
Ξένες γλώσσες : Αγγλικά (Lower)
Υπηρεσιακή κατάσταση : Μέλος ΕΔΙΠ Βαθμίδας Α, Τμήματος Γεωλογίας
Παν/μιο Πατρών.

1.2 Προπτυγιακές Σπουδές

1997: Πτυχίο Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών “Λίαν Καλώς”. Διπλωματική Εργασία με τίτλο:
“Γεωλογική, Πετρογραφική και Γεωχρηματική μελέτη των οφιολιθικών εμφανίσεων της περιοχής Φιλόρας-
Πύλης (Ν.Α. Κόζιακας), 110 σελ. (Επιβλέπων Καθηγητής: Κ. Χατζηπαναγιώτου).

1.3 Μεταπτυγιακές Σπουδές

2003: Διδακτορικό Δίπλωμα, Τμήμα Γεωλογίας Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος: “Ορυκτολογική
μελέτη και ιδιότητες βασικών πυρίμαχων και νεών μαγνησιοσπινελικών συνθέσεων που παρήχθησαν από
το μαγνησίτη της Β. Εύβοιας”, 250 σελ. (Επιβλέπων Καθηγητής: Χ. Καταγάς). Η διατριβή διεξάχθηκε
σε συνεργασία με το Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πολυτεχνείου Πατρών και της Βιομηχανίας
Πυριμάχων BIOMAGN.

1.4 Εργασιακή/Ακαδημαϊκή Εμπειρία (Συνημμένα έγγραφα πιστοποίησης 2-12 του Παραρτήματος)

- 1998-2017 (όχι συνεχές διάστημα): Συμμετείχα σε χρηματοδοτούμενα από διάφορους φορείς Ευρωπαϊκά και μη Ερευνητικά προγράμματα (1998-1999 ως υπότροφος, 2000-2003 ως υπότροφος ή/και με ανάθεση έργου, 2004-2017 με ανάθεση έργου), παρέχοντας

ερευνητική/εργαστηριακή/διοικητική υποστήριξη έργου.

- Γεωλογικές μελέτες με βάση μελετητικό μου πτυχίο τάξης Α ισχύος στο διάστημα 12/9/01 έως 12/9/2005.
- 2002-2003: Εκπαιδευτικό έργο στα Εκπαιδευτήρια Σωτηροχοπούλου Πατρών.
- 2003-2006: Διδάσκουσα σε συνδιδασκαλία με βάση το Π.Δ. 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα στον Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών σε προπτυχιακά μαθήματα του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών.
- 2003-2005: Εργαστηριακός συνεργάτης με τίτλο σπουδών και διδακτορικό/με προσόντα βαθμίδας Καθηγητή Εφαρμογών στο Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής στο ΑΤΕΙ Πατρών.
- 1-6-2006-29/5/2014: Υπάλληλος Παν. Πατρών με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κατηγορίας ΠΕ, κλάδου Διοικητικού-Οικονομικού: α) Λειτουργική - γραμματειακή υποστήριξη Εργ. Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X (Εργαστήριο Έρευνας Ορυκτών και Πετρωμάτων), του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών Τμήματος Γεωλογίας, που εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες μελών ΔΕΠ του Τμήματος Γεωλογίας, των άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών, άλλων Ιδρυμάτων και Εξωτερικών Φορέων. β) Υπεύθυνη γραμματειακής διεκπεραίωσης οικονομικών υποχρεώσεων Τακτικού προϋπολογισμού και προϋπολογισμού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών του Τμήματος Γεωλογίας (Από το 2012). γ) Οργανωτική -Λειτουργική υποστήριξη βιβλιοθήκης Τμήματος Γεωλογίας. δ) Γραμματειακή υποστήριξη στη Γραμματεία Τμήματος Γεωλογίας (όταν παρέστη ανάγκη).
- 1/6/2014 έως σήμερα: Μέλος ΕΔΙΠ, Τμ. Γεωλογίας Παν. Πατρών: α) Εργαστηριακό Διδακτικό Εργο/Ανάθεση συνδιδασκαλίας σε μαθήματα του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών του Τμήματος Γεωλογίας Παν. Πατρών. β) Λειτουργική υποστήριξη Εργ. Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X (Εργαστήριο Έρευνας Ορυκτών και Πετρωμάτων), του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών, Τμήματος Γεωλογίας. γ) Οικονομικός Υπεύθυνος (από 2017) και Υπεύθυνη γραμματειακής διεκπεραίωσης οικονομικών υποχρεώσεων Τακτικού προϋπολογισμού της Οριζόντιας Δομής Εργαστηρίου Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X του Παν. Πατρών και των σχετικών Επιστημονικών Προγραμμάτων του ίδιου Εργαστηρίου που διαχειρίζεται ο ΕΛΚΕ Παν. Πατρών. δ) Υπεύθυνη γραμματειακής διεκπεραίωσης οικονομικών υποχρεώσεων Τακτικού προϋπολογισμού και προϋπολογισμού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών του Τμήματος Γεωλογίας.

1.5 Διδακτικό Έργο (Συνημμένα έγγραφα πιστοποίησης 4, 5, 6, 12, 13 του Παραρτήματος)

Προπτυχιακό

- 1998-2002: Συνεπικουρία διδακτικού έργου στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων: "Πετρολογία Μεταμορφωμένων πετρωμάτων" και "Μεταμόρφωση στον Ελληνικό χώρο" του Τμήματος Γεωλογίας Παν. Πατρών.
- 2002-2003: Διδασκαλία Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας και Γεωγραφίας σε μαθητές των Α', Β'

και Γ' τάξεων Γυμνασίου στα Εκπαιδευτήρια Σωτηρχοπούλου.

- 2003-2006: Διδάσκουσα με βάση το Π.Δ. 407/80 στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών για τη συνδιδασκαλία των υποχρεωτικών μαθημάτων:

α) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ I: Δομή Κρυστάλλων και ιδιότητες Ορυκτών"

β) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ II: Κρυσταλλοχημεία και Συστηματική των Ορυκτών".

- 2003-2005: Συνδιδασκαλία (ως έκτακτο προσωπικό) των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος "Τεχνικής Γεωλογίας" στο Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής στο ΑΤΕΙ Πατρών.

- 6/2014-σήμερα:

Εργαστηριακό διδακτικό έργο ως ΕΔΙΠ στο Τμήμα Γεωλογίας Παν. Πατρών στα υποχρεωτικά μαθήματα:

α) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ I: Δομή Κρυστάλλων και ιδιότητες Ορυκτών" (έως 2019), ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ I (2018-2019 έως σήμερα).

β) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ II: Κρυσταλλοχημεία και Συστηματική των Ορυκτών" (έως 2019), ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ II (2018-2019 έως σήμερα).

γ) "ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ ΜΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ" (έως 2017-2018)

δ) "ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ" (έως 2018-2019).

Ανάθεση συνδιδασκαλίας στο Τμήμα Γεωλογίας Παν. Πατρών στα υποχρεωτικά μαθήματα:

α) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ I: Δομή Κρυστάλλων και ιδιότητες Ορυκτών" (2017-2019), ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ I (2018-2019 έως σήμερα).

β) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ II: Κρυσταλλοχημεία και Συστηματική των Ορυκτών" (2016-2019), ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ II (2018-2019 έως σήμερα).

γ) "ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ" (2016-2017)

Μεταπτυχιακό

2017-2018 έως σήμερα: Ανάθεση συνδιδασκαλίας στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, στην κατεύθυνση «Ορυκτές Υλες-Περιβάλλον», στα μαθήματα:

α) "ΕΝΟΡΓΑΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΩΝ".

β) "ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΙΧΜΗΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ: ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ ή ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ή ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΓΕΝΕΣΗΣ".

1.6 Εργαστηριακή εμπειρία

- Περιθλασμετρία ακτίνων X (ποιοτικές-ποσοτικές ορυκτολογικές αναλύσεις μέσω DIFFRACplus EVA12[®], TOPAS 3.0[®] λογισμικών, υπολογισμός πλεγματικών σταθερών ορυκτών, πυκνότητα κρυστάλλων, Scherrer).
- Οπτική μικροσκοπία πολωτικού διερχόμενου και ανακλώμενου φωτός (πετρογραφική μελέτη)
- Ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης εξοπλισμένο με φασματόμετρο EDX/WDX (έλεγχος μικροδομής και μικροαναλύσεις)

- Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης (χημικές αναλύσεις)
- Εμπλουτισμός υλικών με βαρέα υγρά
- Μετρήσεις θερμομηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων (π.χ. πορώδες, πυκνότητα, αντοχή σε θλίψη εν ψυχρώ, συντελεστή διαστολής, θερμοβαρυμετρία, διαφορική θερμιδομετρία)
- Χαρακτηρισμός υδατικών διαλυμάτων (με ατομική απορρόφηση και μετρήσεις ολικών στερεών)
- Παρασκευή λεπτών-στιλπνών τομών

1.7 Διοικητικό Έργο (Συνημμένα έγγραφα πιστοποίησης 2, 7, 10 του Παραρτήματος)

- Διοικητική/Γραμματειακή Υποστήριξη Ερευνητικών Προγραμάτων
- Γραμματειακή Υποστήριξη Εργαστηρίου Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X
- Γραμματειακή Υποστήριξη του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών
- Οικονομικός υπόλογος και μέλος Επιτροπής παραλαβής του Οριζόντιου Εργαστηρίου Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X
- Γραμματειακή Υποστήριξη της Γραμματείας του Τμήματος Γεωλογίας
- Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ στη Γενική Συνέλευση του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών

1.8 Διδακτικά Βοηθήματα

Δ. Παπούλης, Π. Λαμπροπούλου 2016. Ορυκτολογία: Συστηματική Ταξινόμηση των Ορυκτών. Εκδόσεις Δισύγμα. 165 σελ.

1.9 Δημιουργία νέας εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα:

Δημήτριος Παπούλης. Παρασκευή Λαμπροπούλου (2016). MINERALMICR. Συν δημιουργός νέας ορυκτολογικής εφαρμογής μέσω κινητών τηλεφώνων (Android & I-Phone).

1.10 Ερευνητικά Προγράμματα (Συνημμένο έγγραφο πιστοποίησης 2 του Παραρτήματος)

Από το 1998 έως 2017 (όχι συνεγές διάστημα), συμμετείχα στα ακόλουθα χρηματοδοτούμενα από διάφορους φορείς Ευρωπαϊκά και μη προγράμματα (1998-1999 ως υπότροφος, 2000-2003 ως υπότροφος ή/και με ανάθεση έργου, 2004-2017 με ανάθεση έργου) παρέχοντας ερευνητική/εργαστηριακή/διοικητική υποστήριξη έργου:

- 1998: "Μονάδα παροχής υπηρεσιών", Φορέας Χρηματοδότησης (Φ.Χ) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΙΔΙΩΤΕΣ. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 2001, 2002: "Μονάδα παροχής υπηρεσιών", Φ.Χ. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΙΔΙΩΤΕΣ. Επ. Υπ.: Χ. Καταγάς.

- 1999, 2000, 01: «Ανάπτυξη νέων προϊόντων υψηλής τεχνολογίας και φιλικών προς το περιβάλλον από βασικά πυρίμαχα υλικά», Φ.Χ.: ΓΓΕΤ (Γενικής Γραμματείας Ερευνας και Τεχνολογίας) (ΠΑΒΕ'97). Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 1999, 2000, 01: «Ανάπτυξη μεταλλουργικής τεχνολογίας με στόχο τη διεύρυνση της αγοράς του διασπορικού Ελληνικού Βωξίτη ως συλλίπασμα υψηλαμίνων», Φ.Χ.: ΓΓΕΤ (ΠΑΒΕ'97),, Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 2000, 01: "Ελεγχος φθορών εξοπλισμού και επικαθίσεων ΥΗΣ Γλαύκου», (Φ.Χ.): ΔΕΗ. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 2000, 01: «Έλεγχος ποιότητας νερού και φορτίου στερεών ΥΗΣ Γλαύκου», Φ.Χ.: ΔΕΗ. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 2000, 01, 02, 08, 09: «Smelting of R/K gas – cleaning systems Nickel-bearing dust and sludge of Larco in 125t DC-HEP of GMH», Φ.Χ.: Georgsmarienhutte GmbH. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος
- 2001, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09: «In situ quick sensing system for measurements of process-critical components in steelmaking slags », Φ.Χ.: Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Ε.) / Συγχρηματοδότηση ΓΓΕΤ. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 2001: «Inclusion floating process for super clean steels», Φ.Χ.: Ε.Ε. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 2003, 2004: «Αξιοποίηση ερυθράς ιλύος στις βιομηχανίες τσιμέντου και κεραμικών», Φ.Χ.: ΓΓΕΤ. Επ. Υπ.: Γ. Αγγελόπουλος.
- 2005, 06, 07, 08, 09: «Ανάπτυξη μεθόδου ανάκτησης Βαναδίου και Νικελίου από τα στερεά κατάλοιπα της καύσης μαζούτ, καθαρισμού λεβήτων ως και αποθήκευσης», Φ.Χ.: ΔΕΗ/ΔΕΠ. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος. Επ. Υπ.: Β. Στιβανάκης.
- 2007, 08: «Συμπαραγγή, Αλονυμινόχου τσιμέντου», Φ.Χ.: ΓΓΕΤ (ΕΠΕΤ II). Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 2009, 2015: «LIBS application for quick analysis of liquid and solidified secondary metallurgical slags», Φ.Χ.: Georgsmarienhutte GmbH, ΣΙΔΕΝΟΡ ΑΕ. Επ. Υπ.: Β. Στιβανάκης.
- 2013, 14, 15: «LIBSII application for quick analysis of», Φ.Χ.: Georgsmarienhutte GmbH, ΣΙΔΕΝΟΡ ΑΕ. Επ. Υπ.: Β. Στιβανάκης.
- 2012, 15, 16: «Επιστημονικός έλεγχος δοκιμών παρασκευής συνθετικής ελαφρόπετρας και σταθεροποίησης μεταλλουργικών αποβλήτων με χρησιμοποίηση στερεών υποπροϊόντων και καταλοίπων λιγνιτικών ΘΗΣ. Ανάλυση και ελεγχος ιδιοτήτων Α' υλών και παραγόμενων προϊόντων», Φ.Χ.: ΕΛΚΕΜΕ Α.Ε. Επ. Υπ.: Β. Στιβανάκης.
- 2014, 2015: «Ορυκτολογική μελέτη, κοκκομετρική μελέτη και μικροδομή των πρώτων υλών αμφιβολίτη, βωξίτη, ασβέστη, δολομίτη, βιομηχανικού υποπροϊόντος εξαφρίσματος αλονυμινίου καθώς και των ενδιάμεσων/τελικών προϊόντων περιστροφικής καμίνου, «λευκού πετροβάμβακα». Το παρόν έργο αποτελεί υπόέργο του 914-BET-2013 (ΠΑΒΕΤ) με τίτλο «Ανάπτυξη Συμπαραγγής Πετροβάμβακα ειδικών προδιαγραφών και χαμηλοκραματικού σιδηρονικελίου με τροφοδοσία εξαφρισμάτων αλονυμινίου ALUFLUX», Φ.Χ.: FIBRAN Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α.Ε. Επ. Υπ.: Δ. Παπούλης.
- 2016: «Demonstration of the Libs application in Siderurgia National in Porto according to work plan and financial arrangement» , Φ.Χ.: INSTITUTO SOLDADURA. Επ. Υπ.: Β. Στιβανάκης.

- 2017: «Process modeling, Process measurement and control to optimize secondary steelmaking in the production of super clean steel», Φ.Χ.: ΓΓΕΤ. Επ. Υπ.: Β. Στιβανάκη.

Συμμετοχή σε πρόσφατες υποβληθείσες προτάσεις:

Συμμετείχα στην προετοιμασία, συγγραφή και υποβολή των παρακάτω πρόσφατων ερευνητικών προτάσεων:

- 2019: «Χαμηλού κόστους εξυγίανση της όξινης απορροής στην ανοιχτή εκσκαφή του ανενεργού μεταλλείου Αγ. Φιλίππου Κίρκης με χρήση συνδυασμού ορυκτών πρώτων υλών», Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Β ΚΥΚΛΟΣ, ΕΣΠΑ 2014-2020, Οργανωτής Τομέας ΟΠΥ, Τμ. Γεωλογίας Παν. Πατρών, Επ. Υπ.: Κ. Χατζηπαναγιώτου. Συν. Φορείς: Παν Πατρών (Τμήμα Γεωλογίας, Τμ. Χη. Μηχ.), ΕΑΓΜΕ, ΘΕΡΜΟΛΙΘ ΑΕ, ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΑΕ, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, BUDGET: 934.500€
- 2020: «Δράση μείωσης και επαναχρησιμοποίησης πλαστικής σακούλας και άλλων πλαστικών υλικών καθημερινής χρήσης μέσα από ανταποδοτικές κατασκευές σε κεντρικά σημεία του Αργοστολίου (Νομός Κεφαλληνίας)», ΕΛΙΔΕΚ 3^η Προκήρυξη Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», «Κόμβοι Έρευνας Καινοτομίας και Διάχυσης», Θεματική 3: Κόμβοι Κυκλικής & Κοινωνικής Οικονομίας, Οργανωτής Τομέας ΟΠΥ, Τμ. Γεωλογίας Παν Πατρών, (Επ. Υπ.: Π. Κουτσοβίτης), Συν. Φορείς: Παν. Πατρών (Τμήμα Γεωλογίας), Εμπορικό Επιμελητήριο Κεφαλονιάς και Ιθάκης, BUDGET 99.900 €
- 2020: «Βιωματική παιδεία σε ανανεώσιμες πήγες ενέργειας (ΑΠΕ)», ΕΛΙΔΕΚ 3^η Προκήρυξη Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», «Κόμβοι Έρευνας Καινοτομίας και Διάχυσης», Θεματική 3: Κόμβοι Κυκλικής & Κοινωνικής Οικονομίας, Οργανωτής Τμ. Χημ. Μηχ. Παν Πατρών (Επ. Υπ.: Β. Στιβανάκης), Συν. Φορείς: Παν. Πατρών (Τμήμα Χημ. Μηχ., Τμήμα Γεωλογίας), Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας/Σχολικό Συγκρότημα Αχαΐας (1^ο Εσπερινό Γυμνάσιο Πάτρας, 9^ο Γυμνάσιο Πάτρας, 13^ο Λύκειο Πάτρας), BUDGET 99.900 €
- 2020: «Deformation mechanisms of normal faulting during seismic cycle: A microstructural analysis of the Arkitsa fault surface (central Greece) MASF», ΕΛΙΔΕΚ, 2nd Call for H.F.R.I. Research Projects to Support Faculty Members & Researchers, Οργανωτής Τμ. Γεωλογίας Παν. Πατρών (Επ. Υπ.: Σ. Κοκκάλας), Συν. Φορείς: Παν. Πατρών (Τμήμα Γεωλογίας), Department of Earth Sciences, Durham University UK, BUDGET 199.760€
- 2020: « Petrogenetic investigation of various Pleistocene alkaline basaltic rocks in Greece and their potential use for innovative environmental applications », ΕΛΙΔΕΚ, 2nd Call for H.F.R.I. Research Projects to Support Faculty Members & Researchers, Οργανωτής Τμ. Γεωλογίας Παν. Πατρών (Επ. Υπ.: Π. Κουτσοβίτης), Συν. Φορείς: Παν Πατρών (Τμήμα Γεωλογίας), Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε), Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Λιθοσφαιρικής Έρευνας, Πανεπιστήμιο Βιέννης BUDGET 198.000€

1.11 Κριτής Επιστημονικών Εργασιών (Περιοδικών και Διεθνών Συνεδρίων)

- 13th International Congress of Geological Society of Greece, Chania 2013.
- Arabian Journal of Geosciences
- Bulletin of the Mineral Research and Exploration
- Energies
- Water
- Sustainability
- IWEG 2020, Third International Workshop on Environment and Geoscience

1.12 Μέλος επιστημονικών/επαγγελματικών οργανώσεων (Συνημμένα έγγραφα πιστοποίησης 14-15 του Παραρτήματος)

- Μέλος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας (Ε.Γ.Ε) (03/2018-σήμερα)
- Μέλος Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου (ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε.) (23/09/2002-28/02/2014)

1.13 Απλή Συμμετογή σε συνέδρια/ημερίδες/workshops (Συνημμένα έγγραφα πιστοποίησης 16-18 του Παραρτήματος)

- 1998: Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας (Ε.Γ.Ε.). Πάτρα.
- 2013: Ημερίδα Εξόρυξη και Περιβάλλον, Οργάνωση σύλλογος μεταπτυχιακών φοιτητών γεωλογικού «ΤΗΘΥΣ».
- 2013: Workshop on Powder & Electron Crystallography (introduction to the fundamentals of diffraction and crystallography, introduction to PED, ADT method), organized by University of Patras, Greece on July 8-12, 2013.

1.14 Παρουσιάσεις στα πλαίσια σεμιναρίου (Συνημμένο έγγραφο πιστοποίησης 19 του Παραρτήματος)

- 2007: Διδαξα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» στο Αγρονομικό προσωπικό των Αγρονομικών Τμημάτων Δύμης και Αιγίου.

1.15. Μελέτες/Τεχνικές εκθέσεις

Μελέτες-τεχνικές εκθέσεις χαρακτηρισμού υλικών για διάφορες Εταιρίες:

- 1998: «Ανάλυση δείγματος κεραμικού». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία ACHAIA CERAMICS (ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ).
- 1999: «Χαρακτηρισμός κυλινδρικού πυρήνα χύτευσης των χυτηρίων Ηπείρου». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία XYTHRIA ΗΠΕΙΡΟΥ ABEE.
- 2001: «Προσδιορισμός ορυκτολογικής σύστασης δειγμάτων εβαποριτών με περιθλασίμετρο

ακτίνων X». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία ΧΟΝΔΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

- 2002: «Ποιοτική και ποσοτική ορυκτολογική σύσταση δειγμάτων εκ γεωτρήσεων εβαποριτών περιοχής σήραγγας Αγίου Ηλία Σταμνών Αιτωλικού». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία ΑΤΕ ΟΜΑΣ.
- 2002: «Ποιοτική και ποσοτική ορυκτολογική σύσταση νέων δειγμάτων εκ γεωτρήσεων εβαποριτών περιοχής σήραγγας Αγίου Ηλία Σταμνών Αιτωλικού». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία ΑΤΕ ΟΜΑΣ.
- 2010: «Ακτινογραφική μελέτη και ποιοτική αναγνώριση των ορυκτών φάσεων ολικού δείγματος περιοχής σήραγγας σιδηροδρομικής γραμμής υψηλών ταχυτήτων, Λιανοκλάδι-Δομοκός». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ.
- 2013: «Ποιοτικός ορυκτολογικός προσδιορισμός και περιγραφή μικροδομής δειγμάτων κονιαμάτων από την λιθοδομή του Ρωμαϊκού Υδραγωγείου στην κοιλάδα της Αρόης στην Πάτρα». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία Τ.ΕΠΙ.ΚΑΤ.ΕΠΕ.
- 2013: «Μελέτη αξιοποίησης υπερκειμένων στρωμάτων μπεντονίτη από την περιοχή Προσηλίου για την παραγωγή δομικών κεραμικών υλικών». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΚΟΖΑΝΗΣ Ο.Ε.
- 2018: «Ακτινογραφική ανάλυση και ποιοτική-ποσοτική αναγνώριση ορυκτών φάσεων». Η μελέτη ανατέθηκε από την Εταιρεία ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΚΟΖΑΝΗΣ Ο.Ε.
- 2019 (1): «Ακτινογραφική ανάλυση, ποιοτική-ημιποσοτική αναγνώριση των κρυσταλλικών φάσεων ολικών δειγμάτων κόνεος». Η μελέτη (1) ανατέθηκε από το Ελληνικό Κέντρο Έρευνας Μετάλλων (ΕΛΚΕΜΕ).
- 2019 (2): «Ακτινογραφική ανάλυση, ποιοτική-ημιποσοτική αναγνώριση των κρυσταλλικών φάσεων ολικών δειγμάτων κόνεος». Η μελέτη (1) ανατέθηκε από το Ελληνικό Κέντρο Έρευνας Μετάλλων (ΕΛΚΕΜΕ).
- 2020 (1): «Ακτινογραφική ανάλυση, ποιοτική-ημιποσοτική αναγνώριση των κρυσταλλικών φάσεων ολικών δειγμάτων κόνεος». Η μελέτη ανατέθηκε από το Ελληνικό Κέντρο Έρευνας Μετάλλων (ΕΛΚΕΜΕ).
- 2020 (2): «Ακτινογραφική ανάλυση, ποιοτική-ημιποσοτική αναγνώριση των κρυσταλλικών φάσεων ολικών δειγμάτων κόνεος». Η μελέτη (1) ανατέθηκε από το Ελληνικό Κέντρο Έρευνας Μετάλλων (ΕΛΚΕΜΕ).

Συγγραφή αντιπροσωπευτικών Τεχνικών εκθέσεων στα πλαίσια ερευνητικών Προγραμμάτων

- 2000: Ενδιάμεση έκθεση προόδου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος "Ανάπτυξη νέων προϊόντων υψηλής τεχνολογίας και φιλικών προς το περιβάλλον από βασικά πυρίμαχα υλικά (97 BE 311)", Φ.Χ.: ΓΓΕΤ (Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας) (ΠΑΒΕ'97).
- 2001: Τελική και ενδιάμεση έκθεση στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος :«Έλεγχος φθορών εξοπλισμού και επικαθήσεων ΥΗΣ Γλαύκου», Φορέας Χρηματοδότησης (Φ.Χ.: ΔΕΗ).
- 2012: Τελική έκθεση στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος "Επιστημονικός έλεγχος δοκιμών παρασκευής συνθετικής ελαφρόπετρας και σταθεροποίησης μεταλλουργικών αποβλήτων

με χρησιμοποίηση στερεών υποπροϊόντων και καταλοίπων λιγνιτικών ΘΗΣ. Ανάλυση και ελεγχος ιδιοτήτων Α' υλών και παραγόμενων προϊόντων", Φ.Χ.: ΕΛΚΕΜΕ Α.Ε.

- 2015: Τελική και ενδιάμεση έκθεση στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος "Ορυκτολογική μελέτη, κοκκομετρική μελέτη και μικροδομή των πρώτων υλών αμφιβολίτη, βωξίτη, ασβέστη, δολομίτη, βιομηχανικού υποπροϊόντος εξαφρίσματος αλουμινίου καθώς και των ενδιάμεσων/τελικών προϊόντων περιστροφικής καμίνου, "λευκού πετροβάμβακα". Το παρόν έργο αποτελεί υποέργο του 914-BET-2013 (ΠΑΒΕΤ) με τίτλο "Ανάπτυξη Συμπαραγωγής Πετροβάμβακα ειδ. Προδιαγραφών και χαμηλοκραματικού σιδηρονικελίου με τροφοδοσία εξαφρισμάτων αλουμινίου ALUFLUX", Φ.Χ.: FIBRAN Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α.Ε.



2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

2.1 Εργασίες σε διεθνή περιοδικά του Science Citation Index

Ο αριθμός στην παρένθεση στο τέλος κάθε εργασίας είναι ο Impact factor του περιοδικού (2019).

1. LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., PAPAMANTELLOS D. (2005): Composition of periclase and calc-silicate phases in magnesia refractories derived from natural microcrystalline magnesite. Journal of the American Ceramic Society. 88, 6 1568-1574. <https://doi.org/10.1111/j.1551-2916.2005.00263.x> (3.502).
2. LAMPROPOULOU P., KATAGAS C. (2008): Effects of zirconium silicate and chromite addition on the microstructure and bulk density of magnesia-magnesium aluminate spinel-based refractory materials. Ceramics International. 34, 1247-1252. <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2007.03.015> (3.830).
3. RATHOSSI C., LAMPROPOULOU P., SKOURLIS K. AND KATAGAS C. (2012): Mineralogical and microstructure of clay-bearing sediments of NE Peloponnese (Greece): Indices for physical and mechanical behavior in civil engineering works. Clay Minerals- Journal of Fine Particle Science. 47, 259-274. <http://dx.doi.org/10.1180/claymin.2012.047.2.09> (1.361).
4. LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., ILIOPOULOS I., PAPOULIS D. (2013): New periclase-magnesium aluminate spinel refractories from sintered high purity dead burned magnesite and new various presynthesized spinel- based compositions (I): Study in terms of mineralogical composition, microstructure, thermal expansion and cold crushing strength. Refractories and Industrial Ceramics. 53 (5), 310-316. DOI: 10.1007/s11148-013-9517-7 (0.494).
5. LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., ILIOPOULOS I. (2013): New periclase- magnesium aluminate spinel refractories from sintered high purity dead burned magnesite and new various

presynthesized spinel- based compositions (II):Compositional variation between coexisting spinel, periclase, Ca silicate and Ca-aluminate phases in magnesia spinel refractories and in their spinel-based precursors. *Refractories and Industrial Ceramics.* 53 (6), 364-378. DOI: [10.1007/s40143-018-0494](https://doi.org/10.1007/s40143-018-0494).

6. AVRAMIDIS P., SAMIOTIS A., KALIMANI E., PAPOULIS D. LAMPROPOULOU P., BEKIARI V. (2013): Sediment characteristics and water physicochemical parameters of the Lusimachia lake western Greece. *Environmental Earth Sciences.* 70, 383-392. DOI: [10.1007/s12665-012-2134-0](https://doi.org/10.1007/s12665-012-2134-0) (2.180).
7. AVRAMIDIS P., ILIOPOULOS G., PANAGIOTARAS D., PAPOULIS D., LAMPROPOULOU P., KONTOPOULOS N., SIAVALAS G., CHRISTANIS K.. (2014): «Tracking Mid- to Late Holocene depositional environments by applying sedimentological, palaeontological and geochemical proxies, Amvrakikos coastal lagoon sediments, Western Greece, Mediterranean Sea», *Quaternary International.*, 332, p.19-36. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2013.09.006> (2.003).
8. PAPOULIS D., TZORTZAKAKI O., AVRAMIDIS P., MENTIS P., LAMPROPOULOU P., ILIOPOULOS G. (2018). Mineralogical and textural characteristics of nest building geomaterials used by three sympatric mud-nesting hirundine species. *Scientific Reports.* 8:11050, 1-13. DOI: [10.1038/s41598-018-29307-z](https://doi.org/10.1038/s41598-018-29307-z). (3.998).
9. PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P.P., ROGKALA A., LAMPROPOULOU P., KOUTSOPPOULOU E., PAPOULIS D., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The impact of secondary phyllosilicate minerals on the engineering properties of various igneous aggregates from Greece. *Minerals.* 8(329). doi:10.3390/min8030329. (2.380).
10. NIKOLAKOPOULOS K., LAMPROPOULOU P., FAKIRIS E., SARDELIANOS D., PAPATHEODOROU G. (2018). Synergistic Use of UAV and USV Data and Petrographic Analyses for the Investigation of Beachrock Formations:: A Case Study from Syros island, Aegean Sea, Greece. *Minerals.* 8(11), 534. <https://doi.org/10.3390/min8110534> (2.380).
11. PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P. P., ROGKALA A., STAMATIS P. M., LAMPROPOULOU P., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The Effect of Petrographic characteristics and Physico-Mechanical Properties of Aggregates on the Quality of Concrete. *Minerals.* 8(12), 577. <https://doi.org/10.3390/min8120577> (2.380).
12. PETROUNIAS P., ROGKALA A., GIANNAKOPOULOU P. P., TSIKOURAS B., LAMPROPOULOU P., KALAITZIDIS S., HATZIPANAGIOTOU K., LAMBRAKIS, N. CHRISTOPOULOU M. (2019). An Experimental Study for the Remediation of Industrial Waste Water Using a Combination of Low Cost Mineral Raw Materials. *Minerals* 9(4), 207.

[https://doi.org/10.3390/min9040207 \(2.380\).](https://doi.org/10.3390/min9040207)

13. LAMPROPOULOU P., LASKARIS N., PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P. P., ROGKALA A., KALAMPOUNIAS A. G., TSIGROU P., KATAGAS C. G., ILIOPOULOS I. (2020). Petrogeochemical approaches to the characterization of obsidian derived from Nychia area (Milos island, Greece) using combined methods. Microchemical Journal 156, 1. [https://doi.org/10.1016/j.microc.2020.104843 \(3.594\)](https://doi.org/10.1016/j.microc.2020.104843).
14. LAMPROPOULOU P., PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P. P., ROGKALA A., N. KOUKOZAS N., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. (2020). The effect of chemical composition of ultramafic and mafic aggregates on their physicomechanical properties as well as on the produced concrete strength. Minerals 10 (5), 406. [https://doi.org/10.3390/min10050406 \(2.380\)](https://doi.org/10.3390/min10050406)
15. PETROUNIAS P., ROGKALA A., GIANNAKOPOULOU P. P., LAMPROPOULOU P., KOUTSOVITIS P., KOUKOZAS N., LASKARIS N., POMONIS P., HATZIPANAGIOTOU K. (2020). Removal of Cu (ii) from industrial wastewater using mechanically activated serpentinite. Energies 13(9), 2228. [https://doi.org/10.3390/en13092228 \(2.702\)](https://doi.org/10.3390/en13092228).
16. GIANNAKOPOULOU P. P., PETROUNIAS P., ROGKALA A., LAMPROPOULOU P., GIANNI E., PAPOULIS D., KOUTSOVITIS P., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. (2020). Does the methylene blue test give equally satisfactory results in all studied igneous rocks relative to the identification of swelling clay minerals? Minerals 10(3), 1. [10.3390/min10030283 \(2.380\)](https://doi.org/10.3390/min10030283)
17. TZEVELEKOU T., LAMPROPOULOU P., GIANNAKOPOULOU P. P., ROGKALA A., KOUTSOVITIS P., KOUKOZAS N., Petros PETROUNIAS P (2020). Valorization of slags produced by smelting of metallurgical dusts and lateritic ore fines in manufacturing of slag cements. Applied Sciences. 10(13), 4670. [https://doi.org/10.3390/app10134670 \(2.474\)](https://doi.org/10.3390/app10134670).

2.2 Εργασίες σε περιοδικά εκτός του Science Citation Index

18. LAMPROPOULOU P., ALEXOPOULOU I., ANGELOPOULOS G. (2003): Agglomeration of dust and sludge of the FeNi production. ERZMETALL. 56 (9), 551-557.
19. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Π., ΚΑΤΑΓΑΣ Χ. (2008): Ορυκτολογική μελέτη και ιδιότητες εμπορικής ποιότητας ελληνικού χρωμομαγνησιακού πυρίμαχου. Ορυκτός Πλούτος/Mineral Wealth, 148, 1-8.
20. PAPOULIS D., KORDOULI E., LAMPROPOULOU P., RAPSOMANAKIS A., KORDULIS C.,

PANAGIOTARAS D., THEOPHYLACTOU K., STATHATOS E., KOMARNENI S. (2014): Synthesis, Characterization and Photocatalytic Activities of Fly ash-TiO₂ Nanocomposites for the Mineralization of Azo Dyes in Water. Journal of Surfaces and Interfaces of Materials. 2, 261-266.

[DOI: 10.14668/m.2014.1071](https://doi.org/10.14668/m.2014.1071)

21. NIKOLAKOPOULOS K.G., LAMPROPOULOU P., PAPOULIS D., ROGKALA A., GIANNAKOPOULOU P. P., PETROUNIAS P. (2018). Combined Use of Remote Sensing Data, Mineralogical Analyses, Microstructure Studies and Geographic Information System for Geological Mapping of Antiparos Island (Greece). Geosciences.8 (96), 2-16. <https://doi.org/10.3390/geosciences8030096>.
22. PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P.P., ROGKALA A., STAMATIS P.M., TSIKOURAS B., PAPOULIS D., LAMPROPOULOU P., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The Influence of Alteration of Aggregates on the Quality of the Concrete: A Case Study from Serpentinites and Andesites from Central Macedonia (North Greece). Geosciences. 8 (115), 2- 17. <https://doi.org/10.3390/geosciences8040115> .
23. PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P. P., ROGKALA A., LAMPROPOULOU P., TSIKOURAS B., RIGOPOULOS I., KONSTANTIN HATZIPANAGIOTOU (2019). Petrographic and Mechanical Characteristics of Concrete Produced by Different Type of Recycled Materials. Geosciences. 9, (264). <https://doi:10.3390/geosciences9060264>.

2.3 Εργασίες σε συνέδρια

24. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Π., ΣΤΙΒΑΝΑΚΗΣ Β., ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Ε., ΠΑΠΑΜΑΝΤΕΛΛΟΣ Δ. (2003): Ελεγχος ποιότητας φερτών υλικών, επικαθήσεων και υδάτων υδροηλεκτρικού σταθμού Γλαύκου Πατρών. 4^o Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικών Μηχανικών Πάτρα, Ελλάδα. 141-144.
25. LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., (2004): Mineralogical study and properties of magnesia refractories derived from Evian magnesite. Proceedings of the 10th International GSE Congress Thessalonica, Greece. 1, 97-102.
26. LAMPROPOULOU P., PAPAMANTELLOS D., KATAGAS C. (2007): A study of magnesia refractory bricks derived from Evian magnesite. Proceedings of the 10th National Conference of Metallurgy with International Participation, Varna, Bulgaria. ISBN 978-954-92052-1-3, 1-7.
27. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Π., ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΥ Θ., ΚΑΤΑΓΑΣ Χ. (2009): Χαρακτηριστικά πυροσυσσωμάτωσης ποιοτήτων δίπυρης μαγνησίας Β. Εύβοιας σε συνάρτηση με τη χημική-ορυκτολογική σύσταση και τα ιστολογικά τους χαρακτηριστικά. 5^o Πανελλήνιο Συνέδριο Κεραμικών, Αθήνα.

28. LAMPROPOULOU P., TZEVELEKOU TH., PAPAMANTELLOS D., STIVANAKIS V., PAPAEFTHYMIOS S. (2010): Human interferences to the environment, consequenses and care. Proceedings of the 12th International GSE Congress, Patras, Greece, 5, 2465-2474. <https://doi.org/10.12681/bgsg.11648>
29. LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., PAPOULIS D. (2012): Study of magnesia –spinel based compositions derived from different ratios of pure magnesia/alumina and additives. Proceedings of the 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO (SGEM), Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, Albena, Bulgaria. 2, 425-432.
30. AVRAMIDIS P., PANAGIOTARAS D., LAMPROPOULOU P., PAPOULIS D., KONTOPOULOS N. (2012). Sedimentological and geochemical characteristics of Holocene lagoonal deposits, Amvrakikos gulf, Western Greece. Proceedings of the 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO (SGEM), Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, Albena, Bulgaria. 3, 979-986.
31. ANAGNOSTOPOULOS I. LAMPROPOULOU P., TZEVELEKOU TH., STIVANAKIS V., KASTANAKI A., PAPAMANTELLOS D. (2013): Utilization tests of lignite solid byproducts of West Macedonia and Peloponnesus lignite fired power plants for the production of lightweight aggregates». Proceedings of the 13th International GSE Congress, Crete, Greece, XLVII, 3, 1600-1608. <https://doi.org/10.12681/bgsg.10997>
32. PAPOULIS D., ROMIOU D., KOKKALAS S., LAMPROPOULOU P.. (2013): Clay minerals from the Arkitsa fault gouge zone, in Central Grecce and implications for fluid flow. Proceedings of the 13th International GSE Congress, Crete, Greece, XLVII, No 2, 616-624.
33. SKLIROS V., LAMPROPOULOU P., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K., CHRISTOGEROU A., ANGELOPOULOS G. (2013): Characterization of a new laboratory Ceramic Product from industrial byproducts as raw materials and Caustic Magnesia as additive. Proceedings of the 13th International GSE Congress, Crete, Greece,. XLVII, No 3, 2050-2058. <https://doi.org/10.12681/bgsg.11089>
34. LAMPROPOULOU P., PAPOULIS D., METAXA E., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOUTOU K., TZEVELEKOU T., KARAGEORGIS. A. (2016): Assessment of the quality of metamorphic and igneous rocks from Terpni (Serres, north Greece) for their use as raw materials in the production of stonewool. Proceedings of the 14th International Congress, Thessaloniki, Bulletin of the Geological Society of Greece, 1, 1913-1922. <https://doi.org/10.12681/bgsg.11932>

35. TZEVELEKOU T., FLAMPOURI A., PANTAZIS K., LAMPROPOULOU P., PAPOULIS D., TSIKOURAS V., PAPAEFTHIMIOU S., METAXA E. (2017). Coproduction development of mineral wool and low nickel-FeNi by feeding of ALUFLUX. International Slag Valorisation Symposium Leuven. 201-204.
36. PAPOULIS D., LAMPROPOULOU P. (2017): Mineralmicr a new mineralogical mobilephone application.17th Conference proceedings of International Multidisciplinary Scientific Geoconference, S G E M . 17(54), 113-120, DOI: [10.5593/sgem2017_4/5_2013](https://doi.org/10.5593/sgem2017_4/5_2013).
37. ANAGNOSTOPOULOU S., BOUMPOULIS V., LAMPROPOULOU P., SERVOU A., DEPOUNTIS N., SABATAKAKIS N. (2018). The behavior of the highly weathered and partially decomposed flysch in the reactivation of landslide phenomena in Greece. Proceedings of the 2018 IAEG/AEG meeting September 2018, San Francisco, California, USA, 1, 119-123.

2.4 Περιλήψεις σε τόμους διεθνών συνεδρίων

38. RATHOSSI C., LAMPROPOULOU P., SKOURLIS K. (2011): Mineralogy and microstructure of clay-bearing sediments of NE Peloponnese (Greece): Indices for physical and mechanical behavior in civil engineering works. Euroclay, European Clay Conference, Antalya, Turkey. 1.
39. PAPOULIS D., KORDOULI A.E., LAMPROPOULOU P., RAPSOMANIKIS A., KORDOULIS C., PANAGIOTARAS D., STATHATOS E., KOMARNENI S. (2014): Synthesis, characterization and photocatalytic activities of fly ash-TiO₂ nanocomposites in mineralization of Azo dyes in water. Dust 2014, 1st International Conference on Atmospheric Dust, Italy. 320.
40. LAMPROPOULOU P., PAPOULIS D., METAXA E., HATZIPANAGIOTOU K. TZEVELEKOU T. (2015). Chlorite nanocrystal formation from amphibolitic and dioritic rocks in Terphis' Serres, Greece. EuroClay International Scientific Conference, 5th - 10th July, Edinburgh, Scotland, U.K. 261.
41. PAPOULIS D., ILIOPoulos G., TZORTZAKAKI O., AVRAMIDIS P., MENTIS P., LAMPROPOULOU P. (2017). Mineralogy of swallow nests and the role of clay minerals. XVI International Clay Conference, ICC 2017 Granada Spain, 7, 451.
42. PETROUNIAS P., GIANAKOPOULOU P.P., ROGKALA, A., LAMPROPOULOU P., KOUTSOPPOULOU E., PAPOULIS D., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. 2017. Determination of clay and swelling clay minerals on aggregates by using a combination of three

analytical methods: methylene blue test, sand equivalent test and semi quantitative analysis by XRD. XVI International Clay Conference, ICC 2017 Granada Spain, 7, 452.

43. TSIGROU, P., LAMPROPOULOU, P., ILIOPoulos, I., KALAMPOUNIAS, A.G., ROGKALA, A., GIANNAKOPOULOU, P.P., PETROUNIAS, P., KARIPI, S., KATAGAS, C. (2017). Characterization of the volcanic rocks of Nichia area, Milos Island, Greece. 1st International Congress on earth sciences in SE Asia, 87-88, Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam, 15-18 November, Abstract Book, 88-89.
44. NIKOLAKOPOULOS, K.G., LAMPROPOULOU, P., PAPOULIS, D., ROGKALA, A., GIANNAKOPOULOU, P.P., PETROUNIAS, P., 2017. Combined use of remote sensing data, mineralogical analyses, microstructure studies, spectroscopy and Geographic Information System for geological mapping of Antiparos island (Greece). 1st International Congress on earth sciences in SE Asia, 87-88, Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam, 15-18 November, Abstract Book, 117.
45. STERGIOU, V., LAMPROPOULOU, P., PETROUNIAS, P., GIANNAKOPOULOU, P.P., ROGKALA, A., HATZIPANAGIOTOU, K., 2019. Mineralogical and Petrographic study of magnesite and its host rocks at Mantoudi area of N. Euboea, Greece. 15th International Congress of the Geological Society of Greece, 22-24 May, Athens, Bulletin of the Geological Society of Greece, Special Publication, 7, 391-392.
46. PETROUNIAS, P., ROGKALA, A., GIANNAKOPOULOU, P.P., LAMPROPOULOU, P., 2019. Remediation of pH values and removal of Fe from Agios Philippou Kirkis mine through a new experimental electric device using low cost mineral raw materials. 15th International Congress of the Geological Society of Greece, 22-24 May, Athens, Bulletin of the Geological Society of Greece, Special Publication, 7, 677-678.



3. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΟΥ ΕΡΓΟ

3.1 Αναφορές σε διεθνή περιοδικά σύμφωνα με το “Science Citation Index”

- LAMPROPOULOU P., ALEXOPOULOU I., ANGELOPOULOS G. (2003). Agglomeration of dust and sludge of the FeNi production. Erzmetall. 56 (9), 551-557.

- Tzevelekou T.V., Geck, H.G., Van Hüllen Höfer F, Papamantellos, D.C.2004. Direct smelting of metallurgical dusts and ore fines in a 125t DC-HEP furnace. Steel Research International. 75(6), 382-391.
- Anagnostopoulos I.M., Stivanakis V.E. 2009. Utilization of lignite power generation residues for the production of lightweight aggregates.Journal of Hazardous Materials. 163 (1), 329-336.
- LAMPROPOULOU P., KATAGAS C. (2004). Mineralogical study and properties of magnesia refractories derived from Evian magnesite. 10thInternational GSE Congress Thessalonica, Greece. 1, 97-102.
- Olubambi P. A., Andrews A.,Mothle T.S. 2014. Strength Behavior of Magnesia Based Refractories after Thermal Cycling. International Journal of Applied Ceramic Technology. 11(3), 524-529.
- LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., PAPAMANTELLOS D. (2005). Composition of periclase and eale-silicate phases in magnesia refractories derived from natural microcrystalline magnesite. Journal of the American Ceramic Society. 88 (6).1568-1574.
- Siadati M.,MonshiA. 2009. Acidic and basic binders for magnesite based aggregate in plaster of tundish. Ceramics Internrtional.35(7), 2845-2852.
- Lampropoulou P., Katagas C., Iliopoulos I. (2013): New periclase- magnesium aluminate spinel refractories from sintered high purity dead burned magnesite and new various presynthesized spinel- based compositions (II):Compositional variation between coexisting spinel, periclase, Ca silicate and Ca-aluminate phases in magnesia spinel refractories and in their spinel- based precursors. Refractories and Industrial Ceramics. 53 (6), 364-378.
- Das K., Mukherjee S., Maiti P.K., Pal P.G. 2010.Microstructural and densification study of natural Indian magnesite in presence of zirconia additive. Bulletin of Materials Science. 33 (4) 439-444.
- Ghosh C., Ghosh A., Tripathi H.S., Ghosh J., Haldar M.K.2014. Studies on densification, mechanical, microstructural and structure-properties relationship of refractory aggregates prepared from Indian magnesite by changing lime-silica ratio. Ceramics International. 40, (10), 16791-16798 .
- Halder M. K., Ghosh C. and Ghosh A. 2014. Studies on synthesis and characterization of magnesia based refractory aggregates developed from Indian magnesite. Journal of Materials Science and Chemical Engineering.2 (10). 1-8
- Soltan A.M.,Wendschuh M., Willims H., Serry M. 2014. Densification and resistance to hydration and slag attack of ilmenite-doped MgO-dolomite refractories in relation to their thermal equilibrium and microfabric. Journal of the European Ceramic Society. 34 (8), 2023-2033.
- Burhanuddin Kumar A, Kumar P., Ghosh A., Sinhamahapatra, S., Tripathi H.S. 2015. Effect of zirconia on densification and properties of natural Indian magnesite.International Journal of Mineral Processing. 144 (10), 40-45.

- Kumar P., Burhanuddin, Kumar A., Ghosh A., Sinhamahapatra S., Tripathi H.S.2015. Effect of titania on the microstructure evolution of sintered magnesite in correlation with its properties. Ceramics International. 41(7), 9003-9008.
 - Thomaidis E., Kostakis G.2015. Synthesis of cordieritic materials using raw kaolin, bauxite, serpentinite/olivinite and magnesite. Ceramics International.41(8), 9701-9707.
 - Kumar, P., Ghosh, A., Tripathi, H.S. 2016. Study of Densification Behaviour, Microstructure vis-à-vis High Temperature Properties of Commercially Available Indian Magnesites. Transactions of the Indian Ceramic Society. 75 (4), 250-255.
 - Kumar P., Nath M., Roy U., Ghosh A., Tripathi H.S.2017. Improvement in thermomechanical properties of off-grade natural magnesite by addition of Y_2O_3 . International Journal of Applied Ceramic Technology.14 (6), 1197-1205.
 - Cadavid-Iglesias, E.H., Vargas-Galvis, López-Gómez, M.E., Mesa, C.M., Vargas, F.A., Latorre, G., Peña, G.d. 2018. Manufacture of oxy-acetylene thermally sprayed coatings on refractory substrates from unconventional feedstock material (Article)(Open Access) Elaboración de recubrimientoscerámicossobresubstratosrefractariosutilizandoproyeccióntérmicaoxiacetilénica a partir de materiasprimas no convencionales]. DYNA (Colombia). 85(205), 338-347.
- LAMPROPOULOU P., KATAGAS C. (2008). Effects of zirconium silicate and chromite addition on the microstructure and bulk density of magnesia-magnesium aluminate spinel-based refractory materials. Ceramics International. 34, 1247-1252
- Braulio, M.A.L., Pandolfelli, V.C. 2010. Tailoring the microstructure of cement-bonded alumina-magnesia refractory castables. Journal of the American Ceramic Society. 93 (10), 2981-2985.
 - Khalil N.M., Hassan M.B., Ewais E.M.M., Saleh F.A. 2010. Sintering, mechanical and refractory properties of MA spinel prepared via co-precipitation and sol-gel techniques. Journal of Alloys and Compounds. 496 (1-2), 600-607.
 - OtrojS. Daghighi A. 2011. Microstructure and phase evolution of alumina-spinel self-flowing refractory castables containing nano-alumina particles. Ceramics International. 37(3), 1003-1009.
 - Ceylantekin, R., Aksel, C.2012. Improvements on the mechanical properties and thermal shock behaviours of MgO-spinel composite refractories by ZrO_2 incorporation. Ceramics International. 38 (2), 995-1002.
 - Lampropoulou P., Katagas C., Iliopoulos I., Papoulis D. (2013): New periclase- magnesium aluminate spinel refractories from sintered high purity dead burned magnesite and new various presynthesized spinel- based compositions (I): Study in terms of mineralogical composition, microstructure, thermal expansion and cold crushing strength. Refractories and Industrial Ceramics. 53 (5), 310-316.
 - Lampropoulou P., Katagas C., Iliopoulos I.2013. New periclase- magnesium aluminate spinel refractories from sintered high purity dead burned magnesite and new various presynthesized spinel- based compositions (II): Compositional variation between coexisting spinel, periclase, Ca

- silicate and Ca-aluminate phases in magnesia spinel refractories and in their spinel- based precursors. *Refractories and Industrial Ceramics.* 53 (6), 364-378.
- Yagi S., Ichikawa Y., Yamada I., Doi T., Ichitsubo T., Matsubara E. 2013. Synthesis of binary magnesium-transition metal oxides via inverse coprecipitation. *Japanese Journal of Applied Physics.* 52 (2R), Article number 025501.
 - Kirsever D, Karabulut N.K., Canikoğlu N., Toplan H. 2016. Effect of mechanical activation on the synthesis of a magnesium aluminate spinel. *Materiali in Tehnologije/Materials and Technology.* 50 (5), 739-742.
 - Liu Y., Han B., Zhang T., Yu H., Yan W., Wei Y., Li N. 2016. Effect of zirconia particle size on the properties of alumina-spinel castables. *Ceramics International.* 42(15), 16961-16968.
 - Jingie L, Huizhong Z., Pengda Z., Jiangtao C., Songlin M., Yongfeng L. 2016. Effects of Cr₂O₃ addition on property improvement of magnesia-spinel refractories used in RH snorkel. *Ceramics International.* 42(16), 18579-18584
- RATHOSSI C., LAMPROPOULOU P., SKOURLIS K., KATAGAS C. (2012). Mineralogical and microstructure of clay-bearing sediments of NE Peloponnese (Greece): Indices for physical and mechanical behavior in civil engineering works. *Clay Minerals-Journal of Fine Particle Science.* 47, 259-274.
- Bieganowski A., Witkowska-Walczak B., Gliński J., Sokołowska Z., Ślawiński C., Brzezińska, M., Włodarczyk T. 2013. Database of Polish arable mineral soils: A review. *International Agrophysics* 27(3), 335-350.
 - Liu Z., Song J., Yang, Y., Li X. 2018. Quantitative analysis of 3D reconstruction parameters of multi-materials in soft clay. *Journal of Marine Science and Engineering.* 6 (1), 23,2-7.
- LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., ILIOPOULOS I., PAPOULIS D. (2013): New periclase- magnesium aluminate spinel refractories from sintered high purity dead burned magnesite and new various presynthesized spinel- based compositions (I): Study in terms of mineralogical composition, microstructure, thermal expansion and cold crushing strength. *Refractories and Industrial Ceramics.* 53 (5), 310-316.
- Sadik, C., Moudden, O., El Bouari A., El Amrani, I.E. 2016. Review on the elaboration and characterization of ceramics refractories based on magnesite and dolomite. *Journal of Asian Ceramic Societies.* 4 (3), 219-233.
- PAPOULIS D., ROMIOU D., KOKKALAS S., LAMPROPOULOU P., (2013): Clay minerals from the Arkitsa fault gouge zone, in Central Greece and implications for fluid flow. *Proceedings of the 13th International GSE Congress, Crete, Greece, XLVII,* No 2, 616-624.

- Tsakalos.,M. Kazantzakia, Lin A., Bassiakos Y., Filippakia E, NishiwakiTakafumi. 2018. Seismic moment and recurrence: Microstructural and mineralogical characterization of rocks in carbonate fault zones and their potential for luminescence and ESR dating. *Journal of structural Geology.* 117, 186-202.
- AVRAMIDIS, P., SAMIOTIS, A., KALIMANI, E., PAPOULIS, D., LAMPROPOULOU, P., BEKIARI, V. (2013). Sediment characteristics and water physicochemical parameters of the Lysimachia Lake, Western Greece. *Environmental Earth Science.* 70, 383-392.
- Ji D., Xi B., Su J., Huo S., Wang J., Gong F., Li M., Jia X. , Wei D. 2014. Structure equation model-based approach for determining lake nutrient standards in Yungui Plateau ecoregion and Eastern Plain ecoregion lakes, China. *Environmental Earth Sciences.* 72, 3067–3077.
- Koutsodendris, A., Brauer, A., Zacharias, I., Putyrskaya, V., Klemt, E., Sangiorgi, F., Pross, J. 2015. Ecosystem response to human- and climate-induced environmental stress on an anoxic coastal lagoon (Etoliko, Greece) since 1930 AD. *Journal of Paleolimnology.* 53, 255-270.
- Li Y., Wang S., Zhang L.2015. Composition, source characteristic and indication of eutrophication of dissolved organic matter in the sediments of Erhai Lake. *Environmental Earth Sciences.*74 (5), 3739-3751.
- Zhang Y, Huo S. ZanF.Xi B., Zhang, J.2015. Dissolved organic nitrogen (DON) in seventeen shallow lakes of Eastern China. *Environmental Earth Sciences.*74 (5), 4011-4021.
- Wei X.U.E., Shao-yong L.U.2015. Effects of inactivation agents and temperature on phosphorus release from sediment in DianchiLake. *Environmental Earth Sciences.* 74(5), 3857-3865.
- Fafandel M., Piljagić J., Tanković M.S., Traviz A, Bihari N.2015. Nutrients vs toxicity in sediments: A case study of two semi-closed basins in rijeka bay, Croatia. *Fresenius Environmental Bulletin.* 24(9A), 2888-2897.
- Li Y.P., Wang S.R., Zhao H.C., Zhang, L, Zhang, R.2017. The Composition, Structure and Bioavailability of Dissolved Organic Nitrogen (DON) in the Water-Land Interface from Erhai Lake: A Case Study in Yongan Revier. *Spectroscopy and Spectral Analysis.*37 (4), 1189-1197.
- Zervas D., Tsiaoussi V., Tsiripidis I. 2018. HeLM: a macrophyte-based method for monitoring and assessment of Greek lakes. *Environmental Monitoring and Assessment.*190 (6), 326.
- Arun, T.J. , Limisha, A.T., Prasad, K.R., Aneesh, T.D., Sreeraj, M.K., Srinivas, R. Studies on the textural characteristics of sediments from Vaigai River basin, Tamil Nadu, Southern India 2019. *International Journal of Scientific and Technology Research.* 8(11), 2671-2683.
- Dong Y., Li Y., Kong F., Zhang J., Xi M. 2020. Source, structural characteristics and ecological indication of dissolved organic matter extracted from sediments in the primary tributaries of the Dagu River. *Ecological Indicators.* 109, 4-13.
- Akinsanya B., Isibor P.O., Pentho K.M., Mulikat K., Saliu, J.K.. 2020. Parasite prevalence and bioaccumulation of polycyclic aromatic hydrocarbons as stressors in the silver catfish, chrysichthysnigrodigitatus (Siluriformes: Claroteidae). *Scientific African.* 7, 3-13.

- Guan X., Wang B., Duan P., Tian J.b, Dong Y., Jiang J., Sun B., Zhou Z. The dynamics of bacterial community in a polyculture aquaculture system of *Penaeus chinensis*, *Rhopilema esculenta* and *Sinonovacula constricta*. 2020. *Aquaculture Research*. 51(5), 1789-1800.
- Zhu M., Kong F., Li Y., Li M., Zhang J., Xi M. 2020. Effects of moisture and salinity on soil dissolved organic matter and ecological risk of coastal wetland. *Environmental Research*. 187, 1-13.
- AVRAMIDIS, P., ILIOPoulos, G., PANAGIOTARAS, D., PAPOULIS, D., LAMBROPOULOU, P., KONTOPOULOS, N., SIAVALAS, G., CHRISTANIS, K. (2014). Tracking Mid-to Late Holocene depositional environments applying sedimentological, palaeontological and geochemical proxies of the Amvrakikos coastal lagoon sediments, Western Greece Mediterranean Sea. *In press, Quaternary International*, 332, 19-36.
- Vasileiadou K, Pavloudi C., Sarropoulou E., Fragopoulou N., Kotoulas G., Arvanitidis C. 2016. Unique COI haplotypes in *hedistediversi* color populations in lagoons adjoining the Ionian Sea. *Aquatic Biology*. 25, 7-15.
- Forsey, G.F. 2016. Ostracods as proxies for past seagrass: A review. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 447, 22-28.
- Morellón, M., Anselmetti, F.S., Ariztegui, D., Brushulli, B., Sinopoli, G., Wagner, B., Sadori, L., Gilli, A., Pambuku, A. 2016. Human-climate interactions in the central Mediterranean region during the last millennia: The laminated record of Lake Butrint (Albania). *Quaternary Science Reviews*. 136, 134-152.
- Ruello M. R. , Cinque A. Donato V.D., Molisso F., Terrasi F., Ermoli E. R. 2017. Interplay between sea level rise and tectonics in the Holocene evolution of the St. Eufemia Plain (Calabria, Italy). *Journal of Coastal Conservation*. 21(6), 903-915.
- Avramidis P., Kalaitzidis S., Iliopoulos, G., Papadopoulou, P., Nikolaou K., Papazissimou S., Christanis, K., van Wijngaarden, G.J. 2017. The so called 'Herodotus Springs' at 'Keri Lake' in Zakynthos Island western Greece: A palaeoenvironmental and palaeoecological approach. *Quaternary International*. 439(22) 37-51.
- Avramidis P., Iliopoulos, G., Nikolaou K., Kontopoulos N., Koutsodendris A., van Wijngaarden, G.J. Holocene sedimentology and coastal geomorphology of Zakynthos Island, Ionian Sea: A history of a divided Mediterranean island. 2017. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 487, 340-354.
- Emmanouilidis A., Unkel I., Triantaphyllou M., Avramidis, P. 2020. Late-Holocene coastal depositional environments and climate changes in the Gulf of Corinth, Greece. *Holocene*. 30(1), 77-89.
- Papadopoulou P., Iliopoulos G., Tsioni M., Groumpou M., Koukouvelas, I. 2020. Palaeoenvironmental evolution of a coastal lagoon as a response to climate oscillations during the Early Pleistocene: A case study from Sousaki Basin (Eastern Gulf of Corinth, Greece). *Revue de Micropaleontologie*. 68, 1-9.

- PAPOULIS D., KORDOULI E., LAMPROPOULOU P., RAPSOMANAKIS A., KORDULIS C., PANAGIOTARAS D., THEOPHYLACTOU K., STATHATOS E., KOMARNENI S. (2014). Synthesis, Characterization and Photocatalytic Activities of Fly ash-TiO₂Nanocomposites for the Mineralization of Azo Dyes in Water Journal of Surfaces and Interfaces of Materials. 2, 261-266.
- Bergamonti L., Bondioli F., Alfieri I., Lorenzi A., Mattarozzi M., Predieri G., Lottici P. P. 2016. Photocatalytic self-cleaning TiO₂ coatings on carbonaticstones. Applied Physics AMaterials Science & Processing.122: 124. <https://doi.org/10.1007/s00339-015-9560-y>.
 - Hernández-Urestia D.B., Martínez-de la CruzbATorres-Martínez, L.M. 2016. Photocatalytic degradation of organic compounds by PbMoO₄ synthesized by a microwave-assisted solvothermal method. Ceramics international. 42(2), 3096-3103.
 - SongJ., Wang X. ,Bu Y., ZhangJ.,Wang X. ,HuangJ.,Chen J., Zhao J. 2016. Preparation, characterization, and photocatalytic activity evaluation of Fe-N-codoped TiO₂/fly ash cenospheres floating photocatalyst. Environmental Science and Pollution Research.23 (22), 22793–22802.
 - WU G., ZHENG S.K., YANX. 2016. Electronic and optical properties of Mn-S co-doped anatase TiO₂ from first-principles calculations. Materials Science-Poland, 34(1), pp. 38-44.
 - MaY., ZhaoZ., FanJ., GuZ., ZhangB. ,Yin S. 2018. Ag-TON nanospheres coupled with fly ash cenospheres for wastewater treatment under visible light irradiation. Water Science and Technology. 78(11).
 - ChengqiMeng, Pengyu Dong, HaoTian, Ting Cheng, Jianjun Li, Yin Liu, Xiuli Yang, MinghuaXie, Xiaowei Chen &Xinguo Xi. 2020.Photocatalytic concrete paving block reinforced by TiO₂ nanotubes for NO removal. Journal of Materials Science. 55. 14280–14291.
 - ZhongW., WangD., JiangC., LuX., Zhang L., Cheng X. 2020.Study on Visible Light Catalysis of Graphite Carbon Nitride-Silica Composite Material and Its Surface Treatment of Cement. Crystals, 10(6)
- NIKOLAKOPOULOS K.G., LAMPROPOULOU P., PAPOULIS D., ROGKALA A., GIANNAKOPOULOU P. P., PETROUNIAS P. (2018). Combined Use of Remote Sensing Data, Mineralogical Analyses, Microstructure Studies and Geographic Information System for Geological Mapping of Antiparos Island (Greece). Geosciences.8 (96),2–16.
- Nikolakopoulos K.G, Lampropoulou P., Fakiris E.,Sardelianos D., Papatheodorou G.2020. Synergistic use of UAV and USV data and petrographic analyses for the investigation of beachrock formations: A case study from Syros Island, Aegean sea, Greece. Minerals. 8(11).
- PAPOULIS D., TZORTZAKAKI O., AVRAMIDIS P., MENTIS P., LAMPROPOULOU P., ILIOPOULOS G. (2018). Mineralogical and textural characteristics of nest building

geomaterials used by three sympatric mud-nesting hirundine species. *Scientific Reports.* 8:11050, 1-13.

- Papoulis D., Gianni E. Bird nests and forensic geology. 2019. *Current Science.* 117(10), 1566-1567.
- Papoulis D. 2019. Halloysite based nanocomposites and photocatalysis: A Review. *Applied Clay Science.* 168, 164-174.
- PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P.P., ROGKALA A., STAMATIS P.M., TSIKOURAS B., PAPOULIS D, LAMPROPOULOU P., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The Influence of Alteration of Aggregates on the Quality of the Concrete: A Case Study from Serpentinites and Andesites from Central Macedonia (North Greece). *Geosciences.* 8 (115), 2- 17.
- Giannakopoulou P.P., Petrounias P., Rogkala A., Tsikouras B., Stamatis P.M., Pomonis, P., Hatzipanagiotou, K.. 2018. The influence of the mineralogical composition of ultramafic rocks on their engineering performance: A case study from the Veria-Naousa and Geraniaophiolite complexes (Greece). *Geosciences (Switzerland).* 8 (7).
- Petrounias P., Giannakopoulou P.P, Rogkala, A., Lampropoulou, P., Koutsopoulou E., Papoulis D., Tsikouras B., Hatzipanagiotou, K. 2018. The impact of secondary phyllosilicate minerals on the engineering properties of various igneous aggregates from Greece. *Minerals.* 8(8).
- Giannakopoulou P.P. Petrounias, P., Tsikouras B., Kalaitzidis S., Rogkala A., Hatzipanagiotou K., Tombro, S.2018. Using factor analysis to determine the interrelationships between the engineering properties of aggregates from igneous rocks in Greece. *Minerals.* 8(12).
- Petrounias P., Giannakopoulou, P.P., Rogkala A., Stamatis P.M., Lampropoulou P., Tsikouras B., Hatzipanagiotou K.. 2018. The effect of petrographic characteristics and physico-mechanical properties of aggregates on the quality of concrete. *Minerals.* 8(12).
- Fournar, R., Ioannou I.2019. Correlations between the properties of crushed fine aggregates. *Minerals .*9(2).
- Rogkala A., Petrounias P., Tsikouras B, Giannakopoulou P.P, Hatzipanagiotou K. Mineralogical evidence for partial melting and melt-rock interaction processes in the mantle peridotites of edessaophiolite (North Greece). 2019. *Minerals.* 9(2).
- Petrounias P., Rogkala A., Giannakopoulou P.P., Tsikouras B., Lampropoulou P., Kalaitzidis S., Hatzipanagiotou K., Lambrakis N., Christopoulou M.A. 2019. An experimental study for the remediation of industrial waste water using a combination of low cost mineral raw materials. *Minerals.* 9(4).
- Szafraniec M., Barnat-Hunek D., Grzegorczyk-Frańcza, M., Trochonowicz M. 2020. Surface modification of lightweight mortars by nanopolymers to improve their water-repellency and durability. *Materials.* 13 (6).
- Petrounias, P., Giannakopoulou P.P., Rogkala A., Kalpogiannaki M., Koutsovitis P., Damoulianou M.-E., Koukouzas, N. 2020. Petrographic characteristics of sandstones as a basis to

- evaluate their suitability in construction and energy storage applications. A case study from Klepa Nafpaktias (Central Western Greece). Energies. 13(5).
- Lampropoulou P., Petrounias P., Giannakopoulou P.P., Rogkala A., Koukouzas N., Tsikouras, B., Hatzipanagiotou K.. 2020. The effect of chemical composition of ultramafic and mafic aggregates on their physicomechanical properties as well as on the produced concrete strength. Minerals. 10(5).
- Petrounias P., Rogkala A., Giannakopoulou P.P., Lampropoulou P., Koutsovitis P. I, Koukouzas N., Laskaris N., Pomonis P., Hatzipanagiotou K.. 2020. Removal of Cu (II) from industrial wastewater using mechanically activated serpentinite. Energies. 13(9).
- Hwang R., Lee I.-W., Pyo S., Kim D.J. 2020. Influence of the aggregate surface conditions on the strength of quick-converting track concrete. Crystals. 10(6).
- Santos A.R., Veiga M.D.R., Santos Silva, A., de Brito J. 2020. Microstructure as a critical factor of cement mortars' behaviour: The effect of aggregates' properties. Cement and Concrete Composites. 111, 1-14.
- Yehia S., Abdelfatah A., Mansour D. 2020. Effect of Aggregate Type and Specimen Configuration on Concrete Compressive Strength. Crystals 10(7).
- PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P.P., ROGKALA A., LAMPROPOULOU P.., KOUTSOPOLOU E., PAPOULIS D., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The impact of secondary phyllosilicate minerals on the engineering properties of various igneous aggregates from Greece. Minerals. 8(329).
- Giannakopoulou P.P., Petrounias P., Tsikouras B., Kalaitzidis, Rogkala, A., Hatzipanagiotou K., Tombros, S.F.2018. Using factor analysis to determine the interrelationships between the engineering properties of aggregates from igneous rocks in Greece. Minerals. 8(12).
 - Petrounias P., Giannakopoulou, P.P., Rogkala A., Stamatis P.M., Lampropoulou P., Tsikoura B., Hatzipanagiotou K.. 2018. The effect of petrographic characteristics and physico-mechanical properties of aggregates on the quality of concrete. Minerals. 8(12).
 - Fournari R., Ioannou I. 2019. Correlations between the properties of crushed fine aggregates. Minerals. 9(2).
 - Rogkala A., Petrounias P., Tsikouras B, Giannakopoulou P.P, Hatzipanagiotou K. Mineralogical evidence for partial melting and melt-rock interaction processes in the mantle peridotites of edessaophiolite (North Greece). 2019. Minerals . 9(2).
 - Petrounias P., Rogkala A., Giannakopoulou P.P., Tsikouras B., Lampropoulou P., Kalaitzidis S., Hatzipanagiotou K., Lambrakis N., Christopoulou M.A. 2019. An experimental study for the remediation of industrial waste water using a combination of low cost mineral raw materials. Minerals. 9(4).
 - Petrounias, P., Giannakopoulou P.P., Rogkala A., Kalpogiannaki M., Koutsovitis P., Damoulianou M.-E., Koukouzas, N. 2020. Petrographic characteristics of sandstones as a basis to

- evaluate their suitability in construction and energy storage applications. A case study from KlepaNafpaktias (Central Western Greece). Energies. 13(5).
- Lampropoulou P., Petrounias P., Giannakopoulou P.P., Rogkala A., Koukouzas N., Tsikouras, B., Hatzipanagiotou K.. 2020. The effect of chemical composition of ultramafic and mafic aggregates on their physicomechanical properties as well as on the produced concrete strength. Minerals. 10(5).
- Masoud, M.A., Rashad, A.M., Sakr, K., Shahien, M.G., Zayed, A.M. 2020. Possibility of using different types of Egyptian serpentine as fine and coarse aggregates for concrete production. Materials and Structures/Materiaux et Constructions. 53(4), 1-9.
- Giannakopoulou P. P., Petrounias P., Rogkala A., Lampropoulou P., Gianni e., Papoulis D., Koutsovitis P., Tsikouras B., Hatzipanagiotou K. 2020. Does the methylene blue test give equally satisfactory results in all studied igneous rocks relative to the identification of swelling clay minerals? Minerals 10(3), 1.
- **NIKOLAKOPOULOSK., LAMPROPOULOU P., FAKIRIS E., SARDELIANOS D., PATHEODOROU G. (2018). Synergistic Use of UAV and USV Data and Petrographic Analyses for the Investigation of Beachrock Formations: A Case Study from Syros island, Aegean Sea, Greece. Minerals. 8(11), 534.**
- Nikolakopoulos K., Kyriou A., Koukouvelas I., Zygouri V., Apostolopoulos D. 2019. Combination of aerial, satellite, and UAV photogrammetry for mapping the diachronic coastline evolution: The case of Lefkada Island. ISPRS International Journal of Geo-Information 8 (11).
 - Zhang W., Wu P., Peng Y., Liu D. 2019. Roll motion prediction of unmanned surface vehicle based on coupled CNN and LSTM. Future Internet 11 (11).
 - Specht C., Lewicka O., Specht M., Dabrowski P., Burdziaowski P. 2020. Methodology for carrying out measurements of the tombolo geomorphic landform using unmanned aerial and surface vehicles near Sopot Pier, Poland. Journal of Marine Science and Engineering. 8(6).
 - Koukouvelas I. K., Nikolakopoulos, K.G., Zygouri, V., Kyriou, A. 2020. Post-seismic monitoring of cliff mass wasting using an unmanned aerial vehicle and field data at Egremni, Lefkada Island, Greece. Geomorphology. 367, 1-6.
- **PETROUNIASP., GIANNAKOPOULOU P. P., ROGKALA A., STAMATIS P. M., LAMPROPOULOU P., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The Effect of Petrographic characteristics and Physico-Mechanical Properties of Aggregates on the Quality of Concrete. Minerals. 8(12), 577.**
- Petrounias, P., Rogkala, A., Giannakopoulou, P.P., Tsikouras, B., Lampropoulou, P., Kalaitzidis, S., Hatzipanagiotou, K., Lambrakis, N., Christopoulou, M. 2019. An experimental study for the remediation of industrial waste water using a combination of low cost mineral raw materials. Minerals. 9(4)

- Petrounias, P., Giannakopoulou P.P., Rogkala A., Kalpogiannaki M., Koutsovitis P., Damoulianou M.-E., Koukouzas, N. 2020. Petrographic characteristics of sandstones as a basis to evaluate their suitability in construction and energy storage applications. A case study from Klepa Nafpaktias (Central Western Greece). *Energies*. 13(5).
 - Wu Y.-Y., Zhang J., Liu C., Zheng Z., Lambert P. 2020. Effect of graphene oxide nanosheets on physical properties of ultra-high-performance concrete with high volume supplementary cementitious materials. *Materials*. 13(8).
 - Lampropoulou P., Petrounias P., Giannakopoulou P.P., Rogkala A., Koukouzas N., Tsikouras, B., Hatzipanagiotou K.. 2020. The effect of chemical composition of ultramafic and mafic aggregates on their physicomechanical properties as well as on the produced concrete strength. *Minerals*. 10(5).
 - Petrounias P., Rogkala A., Giannakopoulou P.P, Lampropoulou P., Koutsovitis P., Koukouzas N, Laskaris N., Pomonis P., Hatzipanagiotou K. 2020. Removal of Cu (II) from industrial wastewater using mechanically activated serpentinite. *Energies*. 13(9).
 - Badouna I., Koutsovitis, P., Karkalis, C., Laskaridis K., Koukouzas, N., Tyrologou, P. Patronis, M., Papatrechas, C., Petrounias, P. 2020. Petrological and geochemical properties of greek carbonate stones, associated with their physico-mechanical and aesthetic characteristics. *Minerals*. 10(6).
 - Hwang R., Lee, I.-W., Pyo, S., Kim, D.J. 2020. Influence of the aggregate surface conditions on the strength of quick-converting track concrete. *Crystals*. 10(6).
 - Masoud, M.A., Rashad, A.M., Sakr, K., Shahien, M.G., Zayed, A.M. 2020. Possibility of using different types of Egyptian serpentine as fine and coarse aggregates for concrete production. *Materials and Structures/Materiaux et Constructions*. 53(4), 1-9.
 - Yehia S., Abdelfatah A., Mansour D.2020. Effect of Aggregate Type and Specimen Configuration on Concrete Compressive Strength. *Crystals* 10(7).
- PETROUNIAS P., ROGKALA A., GIANNAKOPOULOU P. P., TSIKOURAS B.,
LAMPROPOULOU P., KALAITZIDIS S., HATZIPANAGIOTOU K., LAMBRAKIS, N.
CHRISTOPOULOU M. (2019). An Experimental Study for the Remediation of Industrial
Waste Water Using a Combination of Low Cost Mineral Raw Materials. *Minerals* 9(4), 207.
- Petrounias P., Rogkala A., Giannakopoulou P.P, Lampropoulou P., Koutsovitis P., Koukouzas N, Laskaris N., Pomonis P., Hatzipanagiotou K. 2020. Removal of Cu (II) from industrial wastewater using mechanically activated serpentinite. *Energies*. 13(9).
 - PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P. P., ROGKALA A., LAMPROPOULOU P.,
TSIKOURAS B., RIGOPOULOS I., KONSTANTIN HATZIPANAGIOTOU (2019).
Petrographic and Mechanical Characteristics of Concrete Produced by Different Type of
Recycled Materials. *Geosciences*. 9, (264).

- Alves C. 2019. A two-way avenue of knowledge: An editorial for the special issue “geoscience of the built environment 2019 edition. Geosciences (Switzerland). 9, (10).
- Istoan R., Tămaş-Gavrea D.R, Manea D.L. 2020. Experimental investigations on the performances of composite building materials based on industrial crops and volcanic rocks.Crystals. 10(2).
- Petrounias, P., Giannakopoulou P.P., Rogkala A., Kalpogiannaki M., Koutsovitis P., Damoulianou M.-E., Koukouzas, N. 2020. Petrographic characteristics of sandstones as a basis to evaluate their suitability in construction and energy storage applications. A case study from KlepaNafpaktias (Central Western Greece).Energies. 13(5).
- Badouna I., Koutsovitis, P., Karkalis, C., Laskaridis K., Koukouzas, N., Tyrologou, P. Patronis, M., Papatrechas, C., Petrounias, P. 2020. Petrological and geochemical properties of greek carbonate stones, associated with their physico-mechanical and aesthetic characteristics. Minerals. 10(6).
- Hwang, R., Lee I.-W., Pyo S, Kim, D.J. 2020. Influence of the aggregate surface conditions on the strength of quick-converting track concrete. Crystals. 10(6).

3.2 Άλλες αναφορές (εκτός SCI) οι οποίες έχουν υποτέσσει στην αντίληψή μου

- **LAMPROPOULOU P., ALEXOPOULOU I., ANGELOPOULOS G.** (2003). Agglomeration of dust and sludge of the FeNi production.Erzmetall.56 (9), 551-557.
- Anagnostopoulos I., Stivanakis V., Papamantellos D. C., Christidis C. 2004. Production of thermal insulation materials by using solid wastes of lignite plants in Hellenic Public Power Corporation in Megalopolis. Proceedings of the 1st International Conference on Advances in Mineral Resources Management and Environmental Geotechnology (p. 387). HELIOTOPOS CONFERENCES.
- **LAMPROPOULOU P., KATAGAS C.,** (2004): Mineralogical study and properties of magnesia refractories derived from Evian magnesite. Proceedings of the 10th International GSE Congress Thessalonica, Greece. 1, 97-102.
- Olubambi P., AndrewsA., MothleT.2013. Strength Behavior of Magnesia-Based Refractories after Thermal Cycling.. Applied Ceramics Technology. 11(3), 524-529.
- **LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., PAPAMANTELLOS D.** (2005). Composition of periclase and calc-silicate phases in magnesia refractories derived from natural microcrystalline magnesite. Journal of the American Ceramic Society.88 (6).1568-1574.
- Siadati, SM, Monshi A. 2009. Investigating Sulphate Binders Replacement for Phosphate Binders in Tundish Plasters- Journal of Advanced Materials in Engineering

- Wiśniewska K., Szczerba J. 2014. Effects of firing conditions on evolution of microstructure of magnesia-chromite materials. *Materiały Ceramiczne/Ceramic Materials*. 66(3), 341-344.
فیزیکی و یافته فاتی، سیلیکاتی و بوراتی بر خواص های اثر اس تفاده هم جزا و همزمان باز پیوند دهنده برس کریں - مکانیک دیرگذار های بیکار چمنیزیا
دانشگاه آزاد اسلامی - (فرآیند های نوین در مهندسی مواد) (مهندسی مواد) مجلسی - علیزاده، منشی، کرمیان
- LAMPROPOULOU P., KATAGAS C. (2008). Effects of zirconium silicate and chromite addition on the microstructure and bulk density of magnesia-magnesium aluminate spinel-based refractory materials. *Ceramics International*. 34, 1247-1252
- Yousheng L., Wei H., Nan L. 2008. Properties of Al_2O_3 -MgO Based Castable Bonded by Al_2O_3 - SiO_2 Gel Powder. *Jurnafwuhan University of science and Technology* 31(3). 291 - 293.
- Szczerba J., Madej D. 2011. Potential phase compositions for refractory materials in the MgO-CaO- Al_2O_3 - ZrO_2 system. *Materiały Ceramiczne/Ceramic Materials*. 63(2)., 342-349.
- Biglar s., Nemati a., Sarpoolaky h., Souria.r. 2011. Effects of Cr_2O_3 on physical and mechanical properties of in-situ spinel containing castable. *International journal of iron and steel society of iran*. 8(1), 39- 42.
- Biglari S., Nemati A., Sarpoolaky H., Surrey A. R. 2012. Effect of additive Cr_2O_3 on physical and mechanical properties of spinel-containing castables. *Advanced Processes In Materials*, 81 - 87.
- Effects of lithium aluminate on sintering of magnesium aluminate spinel ceramic. Issue Date: 2557. Thesis , Advisor's Email: thanakorn.w@chula.ac.th, Karn.S@Chula.ac.th, , CUIR at Chulalongkorn University, link: <http://cuir.car.chula.ac.th/handle/123456789/46423>.
- Maia M. F., Pandolfelli V.C., Braulio M. A. "AGENTES MINERALIZADORES PARA CONCRETOS REFRATÁRIOS NO SISTEMA ALUMINA-MAGNÉSIA."
- سمیرا بیگلر، علی نعمتی، حسین سرپولکی، & علیرضا سوری. (2012). بررسی اثر افزودنی بر خواص فیزیکی و مکانیکی جرم‌های ریختی حاوی اسپینل. *فصلنامه فرآیندهای نوین در مهندسی مواد*, 6 (۶) (بررسی اثر افزودنی بر خواص فیزیکی و مکانیکی جرم‌های ریختی حاوی al سیمیرا بیگلر سمیرا اسپینل).
- СЕРТИФИКАЦИЯ, АЧЕСТВОИ., and НФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. "ГНЕУПОРЫ ВТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТАХ." *НОВЫЕ ГНЕУПОРЫ* 1 .2013..
- Lampropoulou P., Katagas C., Papoulis D. 2012. Study of magnesia –spinel based compositions derived from different ratios of pure magnesia/alumina and additives. *Proceedings of the 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO (SGEM)*, Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, Albena, Bulgaria. 2, 425-432.
- Derya Kyrsever, Nilgün Kaya Karabulut, Nuray Canikoðlu, Hüseyin Özkan Toplan. 2016. EFFECT OF MECHANICAL ACTIVATION ON THE SYNTHESIS OF A MAGNESIUM ALUMINATE SPINEL VPLIV MEHANSKE AKTIVACIJE NA SINTEZOMAGNEZIJ-ALUMINATNEGA SPINELA. *Materials and technology* 50 (2016) 5, 739–742.

- SKLIROS V., LAMPROPOULOU P., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K., CHRISTOGEROU A., ANGELOPOULOS G. (2013): Characterization of a new laboratory Ceramic Product from industrial byproducts as raw materials and Caustic Magnesia as additive. Proceedings of the 13th International GSE Congress, Crete, Greece., XLVII, No 3, 2050-2058.
- Stergiou, V., Lampropoulou, P., Petrounias, P., Giannakopoulou, P.P., Rogkala, A., Hatzipanagiotou, K., 2019. Mineralogical and Petrographic study of magnesite and its host rocks at Mantoudi area of N. Euboea, Greece. 15th International Congress of the Geological Society of Greece, 22-24 May, Athens, Bulletin of the Geological Society of Greece, Special Publication, 7, 391-392.
- LAMPROPOULOU P., KATAGAS C., ILIOPOULOS I. (2013): New periclase- magnesium aluminate spinel refractories from sintered high purity dead burned magnesite and new various presynthesized spinel- based compositions (II): Compositional variation between coexisting spinel, periclase, Ca silicate and Ca-aluminate phases in magnesia spinel refractories and in their spinel- based precursors. Refractories and Industrial Ceramics. 53 (6), 364-378.
- Lampropoulou P., Katagas C., Papoulis D. 2012. Study of magnesia -spinel based compositions derived from different ratios of pure magnesia/alumina and additives. Proceedings of the 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO (SGEM), Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, Albena, Bulgaria. 2, 425-432.
- Clara dianafigueirôasantos. 2019. UNIDADES DOMÉSTICAS DO SÉCULO XIX DO BAIRRO DA BOA VISTA DO :variaçäotecnológicaemtijolos e argamassas.
- ИГНАТОВА АннаМихайловнаФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯИ ПРИМЕНЕНИЕ ЛИТЫХ СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ШПИНЕЛИД-ПИРОКСЕНОВОГО СОСТАВА ИЗ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ. 2019.
- Liu J., Wang Z., Wang X., Liu H., Ma Y. 2019. Effects of ZnO addition on the sintering behavior and mechanical properties of magnesium aluminate spinel ceramics. Ceramic Engineering and Science. 1(1), 51-56.
- AVRAMIDIS, P., SAMIOTIS, A., KALIMANI, E., PAPOULIS, D., LAMPROPOULOU, P., BEKIARI, V. (2013). Sediment characteristics and water physicochemical parameters of the Lysimachia Lake, Western Greece. Environmental Earth Science. 70, 383-392.
- Venkatesan S., Singarasubramanian S.R. 2015. Depositional Environmental studies of sediments near Arasalar river mouth, Karaikal region Pondicherry Union Territory, East coast of

- India. International Research. Journal of Engineering and Technology (IRJET). 02 Issue: 02, 677-687.
- Venkatesan S., Singarasubramania S.R . 2016. Textural analysis of surface sediments in Arasalar River, Tamil Nadu and Pondicherry Union Territory, India. International Journal of Applied Research. 2(12), 165-171.
 - Venkatesan, S. Singarasubramanian, S.R. Suganraj, K. 2017. Depositional mechanism of sediments through size analysis from the core of Arasalar river near Karaikkal, east coast of India. NISCAIR-CSIR, India. 46(10), 2122-2131.
 - Durai C., Ramasamy S., Narayanan S., Parthasarathy P., Govindaraj P., Radhakrishnan K..2017. A study on textural characteristics of the Palar River sediments, Sadurangapattinam to Mamandur, Kanchipuram District, Tamil Nadu, India. International Research Journal of Earth Sciences. 5(11), 24-33.
 - Elshahat O.R.. 2018. Heavy minerals distribution and granulometric studies of the surficial placer wadi deposits in gabal ambagi area, centraleastern desert Egypt. Annals Geol. Surv. Egypt. V. XXXV, 117 – 139
 - Elshahat O. R. 2018. Textural - heavy minerals characterization of foreshore – backshore sediments, marsa alam- wadi al jimal red sea coastal zone, Egypt. Egyptian Journal of Geology. 62, 225-238.
 - Nagalakshmi K Kumar., P. M, T. Prasad L., Jayaraju N., Lakshmanna M., Sreenivasulu G.2018. A study on textural parameters of beach sands along someparts of the Nellore coast, east coast of India: Implications to Depositional Environment. J. Ind. Geophys. Union 22(5), 558-567.
 - Elshahat O. R. Sedimentological and heavy minerals studies on stream sediments, el-sheikh abdelal tomb - el-fawakhir, central eastern desert, Egypt. 2018. Egyptian Journal of Geology, 62, . 211-224.
- AVRAMIDIS, P., ILIOPOULOS, G., PANAGIOTARAS, D., PAPOULIS, D., LAMBROPOULOU, P., KONTOPOULOS, N., SIAVALAS, G., CHRISTANIS, K. (2014). Tracking Mid-to Late Holocene depositional environments applying sedimentological, palaeontological and geochemical proxies of the Amvrakikos coastal lagoon sediments, Western Greece Mediterranean Sea. In press, Quaternary International, 332, 19-36.
- Lin Z., Han X., Jin X., Yi L., Li Z. 2020. Paleomagnetic and Sedimentary Evidence for the Multi-stage Paleoenvironmental Evolution of Prydz Bay Based on Big Data Analytics. Advances in Intelligent Systems and Computing. International Conference on Cyber Security Intelligence and Analytics, CSIA 2019; Shenyang; China; 21 February 2019 through 22 February 2019; Code 225629, 928, 105-113.
- LAMPROPOULOU P., PAPOULIS D., METAXA E., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOUTOU K., TZEVELEKOU T., KARAGEORGIS. A. (2016): Assessment of the quality of metamorphic and igneous rocks from Terpi (Serres, north Greece) for

their use as raw materials in the production of stonewool. Proceedings of the 14th International Congress, Thessaloniki, Bulletin of the Geological Society of Greece, 1, 1913-1922.

- Tzevelekou T., Flampouri A., Pantazis K., Lampropoulou P., Papoulis D., Tsikouras V., Papaefthimiou S., Metaxa E. 2017. Coproduction development of mineral wool and low nickel-FeNi by feeding of ALUFLUX. International Slag Valorisation Symposium Leuven. 201-204.
 - PAPOULIS D., LAMPROPOULOU P. 2017. Mineralmicer a new mineralogicalmobilephone application.17th Conference proceedings of International Multidisciplinary Scientific Geoconference, S G E M .17(54), 113-120.
 - Papoulis D., Gianni E., Karampasi. 2019. An International multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia, Vol. 19, Iss. 5.4, Mins (mineral identifier for non-specialists): a new mineralogical application for mobile phones.
- NIKOLAKOPOULOS K.G., LAMPROPOULOU P., PAPOULIS D., ROGKALA A., GIANNAKOPOULOU P. P., PETROUNIAS P. 2018. Combined Use of Remote Sensing Data, Mineralogical Analyses, Microstructure Studies and Geographic Information System for Geological Mapping of Antiparos Island (Greece). Geosciences.8 (96), 2–16.
- Sousa, Rogério Baptista de. 2019. Cartografia geológica rumo a era digital e interoperável: proposição do modelo de dados e das estratégias para entrada, armazenamento e disponibilização das informações em solução computacional colaborativa. UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA.
 - PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P.P., ROGKALA A., STAMATIS P.M., TSIKOURAS B., PAPOULIS D., LAMPROPOULOU P., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The Influence of Alteration of Aggregates on the Quality of the Concrete: A Case Study from Serpentinites and Andesites from Central Macedonia (North Greece). Geosciences. 8 (115), 2- 17.
 - Petrounias P., Giannakopoulou P. P., Rogkala A., Lampropoulou P., Tsikouras B., Rigopoulos I., Hatzipanagiotou K. 2019. Petrographic and Mechanical Characteristics of Concrete Produced by Different Type of Recycled Materials. Geosciences. 9, (264).
 - Kalpogiannaki M., Petrounias P., Rogkala A., Giannakopoulou P.P., Pomonis P., Tsikouras B., Hatzipanagiotou K. 2019. The impact of secondary phyllosilicate minerals on concrete strength produced from mafic and ultramafic aggregate rocks. 15th International Congress of the

Geological Society of Greece Athens, 22-24 May, 2019 Harokopio University of Athens, Greece
Bulletin of the Geological Society of Greece, Sp. Pub. 7 Ext. Abs. GSG2019-265.

- Giannakopoulou P. P., Petrounias P., Rogkala A., Lampropoulou P., Gianni e., Papoulis D., Koutsovitis P., Tsikouras B., Hatzipanagiotou K. 2020. Does the methylene blue test give equally satisfactory results in all studied igneous rocks relative to the identification of swelling clay minerals? Minerals 10(3).
- PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P.P., ROGKALA A., LAMPROPOULOU P., KOUTSOPOULOU E., PAPOULIS D., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The impact of secondary phyllosilicate minerals on the engineering properties of various igneous aggregates from Greece. Minerals. 8(329).
- Kalpogiannaki M., Petrounias P., Rogkala A., Giannakopoulou P.P., Pomonis P., Tsikouras B., Hatzipanagiotou K. 2019. The impact of secondary phyllosilicate minerals on concrete strength produced from mafic and ultramafic aggregate rocks. 15th International Congress of the Geological Society of Greece Athens, 22-24 May, 2019 Harokopio University of Athens, Greece Bulletin of the Geological Society of Greece, Sp. Pub. 7 Ext. Abs. GSG2019-265.
- NIKOLAKOPOULOS K., LAMPROPOULOU, FAKIRISE., SARDELIANOSD., PAPATHEODOROU G. (2018). Synergistic Use of UAV and USV Data and Petrographic Analyses for the Investigation of Beachrock Formations: A Case Study from Syros island, Aegean Sea, Greece. Minerals.8(11), 534.
- Nikolakopoulos K. G., Sardeliansos D., Fakiris E., Papatheodorou, G.N. 2019. New perspectives in coastal monitoring. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Volume 11156, 2019, Earth Resources and Environmental Remote Sensing/GIS Applications X 2019; Strasbourg; France; 10 September 2019 through 12 September 2019.
- Nikolakopoulos, K.G., Konstantinopoulos, D., Depountis, N., Kavoura, K., Sabatakakis, N., Fakiris, E., Christodoulou, D., Papatheodorou, G. 2019. Coastal monitoring activities in the frame of TRITON project. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Volume 11156, 2019, Earth Resources and Environmental Remote Sensing/GIS Applications X 2019; Strasbourg; France; 10 September 2019 through 12 September 2019. C.
- PETROUNIAS P., GIANNAKOPOULOU P. P., ROGKALA A., STAMATIS P. M., LAMPROPOULOU P., TSIKOURAS B., HATZIPANAGIOTOU K. (2018). The Effect of Petrographic characteristics and Physico-Mechanical Properties of Aggregates on the Quality of Concrete. Minerals. 8(12), 577.

- Petrounias, P., Giannakopoulou, P.P., Rogkala, A., Lampropoulou, P., Tsikouras, B. Rigopoulos, I., Hatzipanagiotou, K.. 2019. Petrographic and mechanical characteristics of concrete produced by different type of recycled materials. *Geosciences (Switzerland)*. 9(6).
 - Olanitori L.M., Gbadamosi I.2019. Effects of concrete grades on strength characteristics of reinforced concrete slender beams. 239 5).
 - M. Rosana Balangue, C. Lagata, Leuterio- R, Caluen-Abad. M. 2019. Tarriela Petrography of aggregates in Luzon, Philippines: Identification of components and deleterious materials: *Scientia Bruneiana*.18(2).
- PETROUNIAS P., ROGKALA A., GIANNAKOPOULOU P. P., TSIKOURAS B.,
LAMPROPOULOU P., KALAITZIDIS S., HATZIPANAGIOTOU K., LAMBRAKIS, N.
CHRISTOPOULOU M. (2019). An Experimental Study for the Remediation of Industrial
Waste Water Using a Combination of Low Cost Mineral Raw Materials. *Minerals* 9(4), 207.
- Ghannam M. Abdel-Razek M., Hesham El- Soud A. 2019. Quality Assessment of Some Water Sources and Soil under Sea Water Intrusion Conditions in North Nile Delta, Egypt. *Environment, Biodiversity and Soil Security*. 3, 179-192.

Σύμφωνα με τα παραπάνω και το Scopus o h index είναι 7

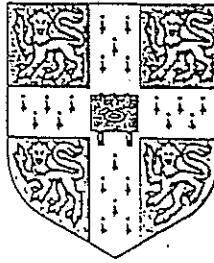
Σύνολο αναφορών:146, Σύνολο ετεροαναφορών:121

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

1. ΠΤΥΧΙΟ LOWER
2. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕ) ΠΑΝ ΠΑΤΡΩΝ
3. ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
4. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΣΩΤΗΡΧΟΠΟΥΛΟΥ
5. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ ΓΙΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ Π.Δ. 407/80
6. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΩΝ
7. ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΙΣΗΣ ΩΣ ΙΔΑΧ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ ΠΑΝ ΠΑΤΡΩΝ
8. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΜ. ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
9. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ. ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ.
10. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΠΕΡΙΘΛΑΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ X
11. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΡΙΘΛΑΣΙΜΕΤΡΟΥ ΑΚΤΙΝΩΝ X
12. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΩΣ ΕΔΙΠ
13. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
14. ΜΕΛΟΣ Ε.Γ.Ε
15. ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΤ.Ε.Ε. -ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ
16. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ 8^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ
17. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΑ «ΕΞΟΡΥΞΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»
18. CERTIFICATE OF ATTENDANCE OF INTERNATIONAL WORKSHOP
19. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΓΡΟΦΥΛΑΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ



SUV.L

UNIVERSITY of CAMBRIDGE
Local Examinations Syndicate
INTERNATIONAL EXAMINATIONS

First Certificate in English

This is to certify that

PARASKEVI GEORGIOU LAMPROPOULOU

has been awarded

CERTIFICATE GRADE C

in the Examination for the
First Certificate in English

Date of Examination DECEMBER 2000

Place of Entry NOMOS ACHAIAS

Reference Number 00CGR0390287

Certificate Number 5698962


Vice-Chancellor
University of Cambridge

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗ
ΤΗΛ. 277464

Β Ε Β Α Ι Ω Σ Ι Σ

Συν. 1

Βεβαιούτας συμφώνως τῷ νόμῳ ότι η επισυναπτομένη εις τὸ παρόν
εν' φωτοτυπίᾳ ἔγγραφον υπό σημερινήν ημερομηνίαν μετάφρασες μου,
γενομένη συμφώνως πρός τὰς διατάξεις τοῦ κώδικος περὶ Δικηγόρων,
αναφέρεται εις τὸ πρέσεν γεγραμμένον εις τὴν Αγγλικήν γλώσσαν
κείμενον, τὸ οποῖον αποτελεῖ πρῶτο ἀπλωματικής γλώσσης τῆς
δ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ, εκθόθεν εις Αγγλίαν.

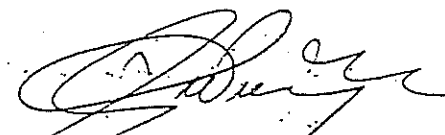
Πάτρα 4 Ιουνίου 2002

Η βεβαιούσα Δικηγόρος

"Ο,τι άκριβές και ἀντιπεφωνημένο
Φωτοαντίγραφο ἐκ τοῦ εἰς χείρας
τοῦ Ἐπισήμου ἀντιγράφου.

Πάτρα 20 Μαΐου 2003

Η αντιφωνητική Δικηγόρος.

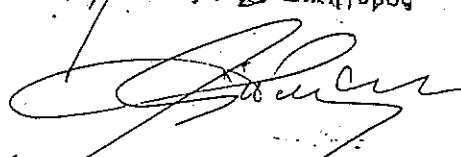

ΑΜΑΛΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ
- ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
ΜΑΙΖΩΝΟΣ 139 - ΤΗΛ. 277464
ΠΑΤΡΑ I

ΑΜΑΛΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ.
- ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
ΜΑΙΖΩΝΟΣ 139 - ΤΗΛ. 277464
ΠΑΤΡΑ I

ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΗ
ΜΑΙΖΩΝΟΣ 139
Α.Μ.Φ. 041794635

"Οτι άκριβές και ἀντιπεφωνημένο
Φωτοαντίγραφο ἐκ τοῦ εἰς χείρας
τοῦ Ἐπισήμου ἀντιγράφου.

Πάτρα 23 Σεπτεμβρίου 2003
Η αντιφωνητική Δικηγόρος


ΑΜΑΛΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ
- ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΗ
ΠΑΤΡΑ: ΜΑΙΖΩΝΟΣ 139
Τ*620364 ΑΦΜ 041794635

Συν.

ΜΕΤΑΦΡΑΣΙΣ

(Σήμα πανεπιστημίου)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΤΟΥ ΚΑΙΜΠΡΙΤΖ

ΣΥΝΔΙΚΑΤΟ ΤΟΝΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΑΙΕΘΝΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΠΡΩΤΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΑΓΓΑΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΗΣ

Αιδη τοῦ παρέντος βεβαιοῦται ότι απενεμήθη

στήν ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ

Δίπλωμα με βαθμό C

(C = πέρασε)

κατά τις εξετάσεις για το πρώτο Δίπλωμα
Αγγλικής Γλώσσης.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2000

ΤΟΠΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ: ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 00CGR0390287

(υπογραφή)

Αντιπρύτανις τοῦ πανεπιστημίου
τοῦ καΐμπριτζ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 5698962

"Ο, τι ακριβής μετάφρασης τοῦ επιευναπτομένου εγγράφου, γεγραμ-
μένου εἰς τήν Αγγλικήν, τό οποῖον αποτελεῖ πρώτο Δίπλωμα. ΑΥ-





ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ
Π. Δ. 432/81
ΤΗΛ: 2610/996660
FAX: 2610/996677
E-mail: rescom@upatras.gr
<http://research.upatras.gr>
Αρμόδια: Μ. Δημοπούλου
Τηλ.: 2610/969058
E-mail: maradimo@upatras.gr
Πάτρα 06.06.2018
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 26.237

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιούται ότι, όπως προκύπτει από τα στοιχεία που τηρεί η Υπηρεσία μας, στην κα Λαμπροπούλου Παρασκευή έγιναν οι κάτωθι αναθέσεις έργων, υπογραφεισών των σχετικών συμβάσεων :

1.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «2075: Ανάπτυξη μεταλλουργικής τεχνολογίας με στόχο την διεύρυνση της αγοράς των διασπορικού Ελληνικού βωξίτη ως συλλίπασμα υψηλαντίμων (97BE265)» που χρηματοδοτείται από την ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΒΕ '97) και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, έγινε η ανάθεση έργου «Εισαγωγή και επεξεργασία στοιχείων στον Η/Υ», για το χρονικό διάστημα από 01.01.2000 έως 31.12.2000, συνολικού ποσού 50.000 δρχ. για ερευνητικό έργο + ποσό 9.000 δρχ. για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων. (Φόρος 20%)

Επίσης, στα πλαίσια του ιδίου ερευνητικού προγράμματος έλαβε **ερευνητική υποτροφία**, για τα κάτωθι χρονικά διαστήματα : α) από 01.01.1999 έως 31.07.1999 και β) από 01.02.2001 έως 28.02.2001, συνολικού ποσού 1.050.000 δρχ. αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων.

2.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «2204: Έλεγχος ποιότητας νερού και φορτίου στερεών ΥΗΣ Γλαύκου» που χρηματοδοτείται από την ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, έγιναν οι κάτωθι αναθέσεις έργων : α) «Επιστημονική και διοικητική διαχείριση προγράμματος» για το χρονικό διάστημα από 01.01.2001 έως 31.08.2001, συνολικού ποσού 207.627 δρχ. για ερευνητικό έργο + ποσό 37.373 δρχ. για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων και β) «Επιστημονική και διοικητική υποστήριξη προγράμματος» για το χρονικό διάστημα από 01.09.2001 έως 31.12.2001, συνολικού ποσού 605,28 ευρώ για ερευνητικό έργο + ποσό 108,95 ευρώ για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων. (Φόρος 20%)

Επίσης, στα πλαίσια του ιδίου ερευνητικού προγράμματος έλαβε **ερευνητική υποτροφία**, για τα κάτωθι χρονικά διαστήματα : α) από 01.04.2000 έως 31.07.2000 και β) από 01.05.2001 έως 31.08.2001, συνολικού ποσού 1.115.000 δρχ.,

3.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «2488: Smelting of R/K gas-cleaning systems Nickel-bearing dust and sludge of LARCO in 125 t DC-HEP of GMH» που χρηματοδοτείται από το Georgsmarienhütte GMBH και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, έγινε η ανάθεση έργου «Επιστημονική και διοικητική υποστήριξη προγράμματος» για το χρονικό διάστημα από 01.01.2002 έως 31.12.2002, συνολικού ποσού 1.210,57 ευρώ για ερευνητικό έργο + ποσό 217,90 ευρώ για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων. (Φόρος 20%)



Επίσης, στα πλαίσια του ιδίου ερευνητικού προγράμματος έλαβε ερευνητική υποτροφία, για το χρονικό διάστημα από **01.08.2000** έως **31.01.2001**, συνολικού ποσού 900.000 δρχ., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων. (Χαρτόσημο 2%, ΟΓΑ Χαρτοσήμου 0,4%)

Επίσης, στα πλαίσια του ίδιου προγράμματος έλαβε αμοιβή, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για τα χρονικά διαστήματα: α) από **01.09.2008** έως **31.10.2008**, β) από **01.06.2009** έως **30.06.2009**, συνολικού ποσού **2.100** ευρώ.

4.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «*2714:7210-PR-271-INQUISS : In situ, quick sensing system for measurements of process – critical components in steelmaking slags*» που χρηματοδοτείται από την ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, έγιναν οι κάτωθι αναθέσεις έργων : α) «Ερευνητικό έργο – Εισαγωγή και επεξεργασία δεδομένων σε H/Y» για το χρονικό διάστημα από **01.01.2003** έως **30.06.2003**, συνολικού ποσού 1.173,88 ευρώ για ερευνητικό έργο + ποσό 211,30 ευρώ για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων, β) «Ερευνητικό έργο – Εισαγωγή και επεξεργασία δεδομένων σε H/Y» για το χρονικό διάστημα από **01.07.2003** έως **31.08.2003**, συνολικού ποσού 586,94 ευρώ για ερευνητικό έργο + ποσό 105,56 ευρώ για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων, γ) «Ερευνητικό έργο – Εισαγωγή και επεξεργασία δεδομένων σε H/Y» για το χρονικό διάστημα από **01.09.2003** έως **31.12.2003**, συνολικού ποσού 1.760,82 ευρώ για ερευνητικό έργο + ποσό 316,95 ευρώ για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων και δ) «Ερευνητικό έργο – Εισαγωγή και Επεξεργασία Δεδομένων σε H/Y» για το χρονικό διάστημα από **01.01.2004** έως **30.06.2004**, συνολικού ποσού 5.271,62 ευρώ για ερευνητικό έργο + ποσό 948,89 ευρώ για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων. (Φόρος 20%)

Επίσης, στα πλαίσια του ιδίου ερευνητικού προγράμματος έλαβε ερευνητική υποτροφία, για τα κάτωθι χρονικά διαστήματα : α) από **01.10.2001** έως **31.12.2001**, συνολικού ποσού 495.000 δρχ., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων (Χαρτόσημο 2%, ΟΓΑ Χαρτοσήμου 0,4%), β) από **01.01.2002** έως **31.03.2002**, συνολικού ποσού 1.452,69 ευρώ και γ) από **01.08.2002** έως **30.06.2003**, συνολικού ποσού 6.325,59 ευρώ.

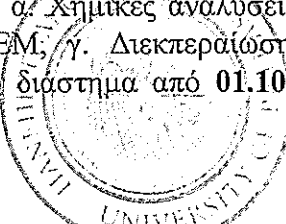
5.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «*B.158:ΦΠ72: Αξιοποίηση ερυθράς ιλός στις βιομηχανίες τισμέντου και κεραμικών*» που χρηματοδοτείται από τη ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος "ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ" και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Αγγελόπουλο, έγιναν οι κάτωθι αναθέσεις έργων : α) «Ερευνητικό έργο – Εισαγωγή και επεξεργασία δεδομένων σε H/Y» για το χρονικό διάστημα από **01.10.2003** έως **31.03.2004**, συνολικού ποσού 1.525,44 ευρώ για ερευνητικό έργο + ποσό 274,56 ευρώ για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων και β) «Ερευνητικό έργο – Εισαγωγή και επεξεργασία στοιχείων σε H/Y» για το χρονικό διάστημα από **01.04.2004** έως **30.09.2004**, συνολικού ποσού 1.525,44 ευρώ για ερευνητικό έργο + ποσό 274,56 ευρώ για Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων. (Φόρος 20%)

6.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «*2714:Συγχρηματοδότηση 7210-PR-271-INQUISS : In situ, quick sensing system for measurements of process – critical components in steelmaking slags*» που χρηματοδοτείται από τη ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (matching funds) και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, έγιναν οι κάτωθι αναθέσεις έργων : α) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση οικονομικών υποχρεώσεων προγράμματος» για το χρονικό διάστημα από **01.10.2004** έως **31.10.2004**, συνολικού ποσού 762,59 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων, β) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση οικονομικών υποχρεώσεων προγράμματος» για το χρονικό διάστημα από **01.11.2004** έως **31.12.2004**, συνολικού ποσού 1.400 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρούμενων

των νομίμων κρατήσεων, γ) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση οικονομικών υποχρεώσεων προγράμματος» για το χρονικό διάστημα από **01.01.2005** έως **31.03.2005**, έναντι συνολικού ποσού 2.100 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων, δ) «Ερευνητικό Έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις σκωριών, β. Μέγεθος κόκκων σκωριών με ηλεκτρονική μικροσκοπία (SEM), γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμών (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογ., οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.04.2005** έως **30.06.2005**, συνολικού ποσού 2.100 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων και ε) «Ερευνητικό Έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις σκωριών, β. Μέγεθος κόκκων σκωριών με ηλεκτρονική μικροσκοπία (SEM), γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμών (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογ., οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.07.2005** έως **31.10.2005**, συνολικού ποσού 2.800 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων. (Φόρος 20%)

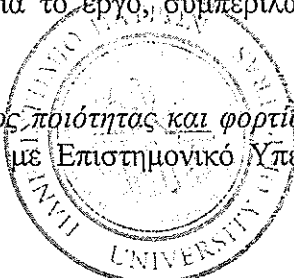
7.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος **«2487: Ανάπτυξη μεθόδου ανάκτησης Βαναδίου και Νικελίου από τα στερεά κατάλοιπα καύσης μαζών, καθαρισμό λεβήτων ως και αποθήκευσης»** που χρηματοδοτείται από τη ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, έγινε η **ανάθεση** έργου α) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.11.2005** έως **28.02.2006**, συνολικού ποσού 2.800 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων., β) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.06.2006** έως **31.10.2006**, συνολικού ποσού 3.500 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, γ) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.11.2006** έως **28.02.2007**, συνολικού ποσού 2.800 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, δ) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.11.2008** έως **31.01.2009**, συνολικού ποσού 2.100 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, και ε) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.05.2009** έως **31.05.2009**, συνολικού ποσού 2.800 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων.

8.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος **«6643: ΦΚ2714/ECSCRTD7210-PR-271-INQU»** που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Τ, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Παπαμαντέλλο, έγιναν, υπογραφεισών των σχετικών συμβάσεων, οι κάτωθι **αναθέσεις** έργων: α) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.10.2004** έως



31.10.2004, συνολικού ποσού 762,59 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, β) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.11.2004** έως **31.12.2004**, συνολικού ποσού 1.400 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, γ) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.01.2005** έως **31.03.2005**, συνολικού ποσού 2.100 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, δ) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.04.2005** έως **30.06.2005**, συνολικού ποσού 2.100 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, ε) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.07.2005** έως **31.10.2005**, συνολικού ποσού 2.800 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, ζ) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.03.2007** έως **31.03.2007**, συνολικού ποσού 700 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, η) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.06.2007** έως **30.09.2007**, συνολικού ποσού 2.800 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων, θ) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.06.2008** έως **31.08.2008**, συνολικού ποσού 2.100 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων ι) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.05.2008** έως **31.05.2008**, συνολικού ποσού 700,00 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων και ικ) «Ερευνητικό έργο – Διεκπεραίωση Οικονομικών Υποχρεώσεων Προγράμματος, το οποίο αναλύεται στα εξής παραδοτέα : α. Χημικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων, β. Κοκκομετρικές αναλύσεις στερεών καταλοίπων με SEM, γ. Διεκπεραίωση εντολών πληρωμής (αμοιβών, Υποτρ., τιμολογίων, οδοιπορικών)» για το χρονικό διάστημα από **01.02.2009** έως **30.04.2009**, συνολικού ποσού 2.100 ευρώ για το έργο, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α., αφαιρουμένων των νόμιμων κρατήσεων.

9.- στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «2335: Ελεγχος ποιότητας και φορτίου στερεών νερού ΥΗΣ Γλαύκου» που χρηματοδοτείται από τη ΔΕΗ Α.Σ. ΔΝΕΜ με Επιστημονικό Έπειθυνο τον κ. Δ.



Παπαμαντέλλο, έγιναν, υπογραφεισών των σχετικών συμβάσεων, οι κάτωθι αναθέσεις έργου: α) «Επιστημονική και Διοικητική Υποστήριξη προγράμματος» για το χρονικό διάστημα από 01.01.2001 έως 31.08.2001, συνολικού ποσού 714,23 ευρώ για το έργο συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και κάθε νόμιμης επιβάρυνσης, β) «Επιστημονική και Διοικητική Υποστήριξη προγράμματος» για το χρονικό διάστημα από 01.09.2001 έως 31.12.2001, συνολικού ποσού 714,23 ευρώ για το έργο συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ και κάθε νόμιμης επιβάρυνσης.

Στα πλαίσια του ίδιου προγράμματος έλαβε ερευνητική υποτροφία, για τα χρονικά διαστήματα: α) 01.04.2000 έως 31.07.2000, β) 01.05.2001 έως 31.08.2001, συνολικού ποσού 3.272,22 ευρώ.

Επιπροσθέτως, η ανωτέρω ερευνήτρια έλαβε :

1.- ερευνητική υποτροφία, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «4012:Μονάδα Παροχής Υπηρεσιών» που χρηματοδοτείται από ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΙΔΙΩΤΕΣ και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, για το χρονικό διάστημα από 01.01.1998 έως 31.08.1998, συνολικού ποσού 986.770 δρχ., (4.715,39 ευρώ).

2.- ερευνητική υποτροφία, στα πλαίσια του προγράμματος «0306:Ενίσχυση της διδασκαλίας και έρευνας των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας (επικουρικό διδακτικό έργο)» που χρηματοδοτείται από την ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ και με Επιστημονικό/ή Υπεύθυνο τον/την Πρόεδρο του Τμήματος Γεωλογίας, για τα κάτωθι χρονικά διαστήματα : α) από 01.01.1998 έως 31.01.1998 (10 ώρες), β) από 01.02.1998 έως 28.02.1998 (2 ώρες), γ) από 01.03.1998 έως 31.03.1998 (10 ώρες), δ) από 01.04.1998 έως 30.04.1998 (10 ώρες), ε) από 01.05.1998 έως 31.05.1998 (10 ώρες), στ) από 01.10.1998 έως 31.10.1998 (12 ώρες), ζ) από 01.11.1998 έως 30.11.1998 (12 ώρες), η) από 01.12.1998 έως 31.12.1998 (12 ώρες), θ) από 01.06.1999 έως 30.06.1999 (5 ώρες), ι) από 01.07.1999 έως 31.07.1999 (5 ώρες), κ) από 01.09.1999 έως 30.09.1999 (5 ώρες), λ) από 01.10.1999 έως 31.10.1999 (5 ώρες), μ) από 01.11.1999 έως 30.11.1999 (5 ώρες), ν) από 01.12.1999 έως 31.12.1999 (5 ώρες), ξ) από 01.01.2000 έως 31.01.2000 (5 ώρες), ο) από 01.02.2000 έως 29.02.2000 (5 ώρες), π) από 01.03.2000 έως 31.03.2000 (5 ώρες), ρ) από 01.04.2000 έως 30.04.2000 (5 ώρες), σ) από 01.05.2000 έως 31.05.2000 (5 ώρες), τ) από 01.06.2000 έως 30.06.2000 (5 ώρες), υ) από 01.07.2000 έως 31.07.2000 (5 ώρες) και φ) από 01.08.2000 έως 31.08.2000 (5 ώρες), συνολικού ποσού 292.785 δρχ., (859,24 ευρώ).

3.- ερευνητική υποτροφία, στα πλαίσια του προγράμματος «3306:Χρηματοδότηση Υποτροφιών Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Γεωλογίας για επικουρικό διδακτικό έργο» που χρηματοδοτείται από την ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ και με Επιστημονικό/ή Υπεύθυνο τον/την Πρόεδρο του Τμήματος Γεωλογίας, για τα κάτωθι χρονικά διαστήματα : α) από 01.09.2000 έως 30.09.2000 (5 ώρες), β) από 01.10.2000 έως 31.10.2000 (5 ώρες), γ) από 01.11.2000 έως 30.11.2000 (5 ώρες), δ) από 01.12.2000 έως 31.12.2000 (5 ώρες) και ε) από 01.01.2001 έως 31.01.2001 (15 ώρες), συνολικού ποσού 70.000 δρχ., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων (Χαρτόσημο 2%, ΟΓΑ Χαρτοσήμου 0,4%), α) από 01.09.2001 έως 30.09.2001 (7 ώρες), β) από 01.10.2001 έως 31.10.2001 (7 ώρες), γ) από 01.11.2001 έως 30.11.2001 (7 ώρες), δ) από 01.12.2001 έως 31.12.2001 (7 ώρες) και ε) από 01.01.2002 έως 31.01.2002 (7 ώρες), συνολικού ποσού 70.000 δρχ., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων (Χαρτόσημο 2%, ΟΓΑ Χαρτοσήμου 0,4%) και α) από 01.03.2002 έως 31.03.2002 (20 ώρες), β) από 01.04.2002 έως 30.04.2002 (20 ώρες), γ) από 01.05.2002 έως 31.05.2002 (20 ώρες), δ) από 01.06.2002 έως 30.06.2002 (20 ώρες) και ε) από 01.07.2002 έως 31.07.2002 (20 ώρες), συνολικού ποσού 586,94 ευρώ.

Επίσης, στα πλαίσια του ιδίου ερευνητικού προγράμματος, έλαβε αμοιβή (άνευ σύμβασης) για επικουρικό διδακτικό έργο, για τα κάτωθι χρονικά διαστήματα : α) από 01.03.2001 έως 31.03.2001 (21 ώρες), β) από 01.04.2001 έως 30.04.2001 (20 ώρες), γ) από 01.05.2001 έως 31.05.2001 (20 ώρες) και δ) από 01.06.2001 έως 30.06.2001 (20 ώρες), συνολικού ποσού 162.000 δρχ.,



4.- ερευνητική υποτροφία, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «2128:Ανάπτυξη νέων προϊόντων υψηλής τεχνολογίας και φιλικών προς το περιβάλλον από βασικά πυρίμαχα υλικά (97BE311)» που χρηματοδοτείται από την ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΒΕ '97) και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, για το χρονικό διάστημα από 01.08.1999 έως 31.01.2000, συνολικού ποσού 840.000 δρχ., (2.465,16 ευρώ)

5.- ερευνητική υποτροφία, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «Contract No 7210-PR-134 : Inclusion floating process for super clean steels» που χρηματοδοτείται από την ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Παπαμαντέλλο, για το χρονικό διάστημα από 01.02.2001 έως 30.04.2001, συνολικού ποσού 600.000 δρχ., (1.760,82 ευρώ).

6.- ερευνητική υποτροφία, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «4031:Μονάδα Παροχής Υπηρεσιών» που χρηματοδοτείται από ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΙΔΙΩΤΕΣ και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Χρήστο Καταγά, για τα κάτωθι χρονικά διαστήματα : α) από 01.07.2001 έως 14.07.2001, συνολικού ποσού 72.000 δρχ., αφαιρουμένων των νομίμων κρατήσεων β) από 01.04.2002 έως 30.04.2002 και γ) από 01.06.2002 έως 30.06.2002, συνολικού ποσού 981,40 ευρώ.

7.-αμοιβή, στα πλαίσια του προγράμματος «B.822: LIBS APPLICATION FOR QUICK ANALYSIS OF L», που χρηματοδοτείται από ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΙΔΙΩΤΕΣ, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Β. Στιβανάκη, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για τα χρονικά διαστήματα: α) από 01.07.2009 έως 31.09.2009, β) από 01.05.2015 έως 31.05.2015, συνολικού ποσού 3.200 ευρώ.

8.-αμοιβή, στα πλαίσια του προγράμματος «1113: ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΧΟΥ ΤΣΙΜΕ», που χρηματοδοτείται από το ΕΠΕΤ ΙΙ, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δ. Παπαμαντέλλο, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για τα χρονικά διαστήματα: α) από 01.04.2007 έως 31.05.2007, β) από 01.10.2007 έως 31.12.2007, γ) από 01.01.2008 έως 30.04.2008, συνολικού ποσού 6.300,00 ευρώ.

9.-αμοιβή, στα πλαίσια του προγράμματος «25270000: DEMONSTRATION OF THE LIBS APPLICATION IN», που χρηματοδοτείται από το INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δ. Παπαμαντέλλο, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για το χρονικό διάστημα από 01.03.2016 έως 31.03.2016, συνολικού ποσού 1.100,00 ευρώ.

10.-αμοιβή, στα πλαίσια του προγράμματος «33740000: LIBS-II APPLICATION FOR QUICK ANALYSIS», που χρηματοδοτείται από ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΙΔΙΩΤΕΣ, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Β. Στιβανάκη, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για τα χρονικά διαστήματα: α) από 24.01.2013 έως 24.03.2103, β) από 01.09.2014 έως 30.09.2014, γ) από 01.01.2015 έως 31.01.2015, συνολικού ποσού 5.700,00 ευρώ.

11.-αμοιβή, στα πλαίσια του προγράμματος «42490000: ΕΛΚΕΜΕ: ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑ», που χρηματοδοτείται από ΕΛΚΕΜΕ Α.Ε., με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Β. Στιβανάκη, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για τα χρονικά διαστήματα: α) από 01.12.2012 έως 31.12.2012, β) από 01.02.2105 έως 28.02.2015, γ) από 01.04.2016 έως 29.04.2015, συνολικού ποσού 3.000,00 ευρώ.

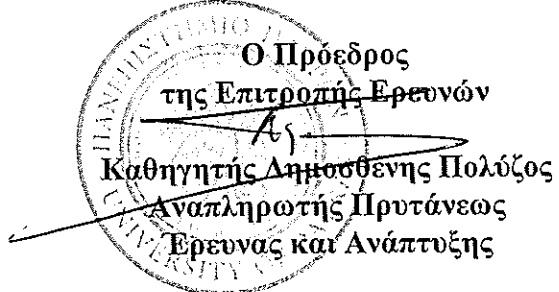
12.-αμοιβή, στα πλαίσια του προγράμματος «50020000: FIB PAV (ΠΑΒΕΤ):ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ», που χρηματοδοτείται από FIBRAN Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α.Ε., με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δ. Παπούλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για τα χρονικά διαστήματα: α) από 01.06.2014 έως 31.07.2014, β) από 01.03.2015 έως 31.05.2015, συνολικού ποσού 6.400,00 ευρώ.



$\Sigma_{01,2}$

13.-αμοιβή, στα πλαίσια του προγράμματος «6566: PROCESS MODELLING, PROCESS MEASUREMENTS AND CONTROL TO OPTIMISE SECONDARY STEELMAKING IN THE PRODUCTION OF SUPER CLEAN», που χρηματοδοτείται από Γ.Γ.Ε.Τ., με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Β. Στιβανάκη, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για το χρονικό διάστημα από 01.05.2017 έως 30.09.2017, συνολικού ποσού 750,00 ευρώ.

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



Συν. 3

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΕΧΩΔΕ -ΓΓΔΕ
Δ/ΝΣΗ Δ15
ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΜΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
ΑΘΗΝΑ 17/9/2001
ΑΡ. ΠΡΩΤ.Δ15/ 12385 /Φ8

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ ΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 196-198 ΠΡΟΣ Την ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΑΧ.ΚΩΔ 11471
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Θ. ΔΗΜΟΥ
ΤΗΛ. 6420647

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΡΑΞΙΤΕΛΟΥΣ 47
26332 ΠΑΤΡΑ

ΘΕΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ
ΣΧΕΤ. Η από 24-8-01 αίτησή σας

Απαντώντας στην ανωτέρω σχετική αίτησή σας, που αφορά το αντικείμενο του θέματος, σας γνωρίζουμε ότι με την αρ. Δ15/οικ/Β499/12-9 - 2001 απόφαση του Γεν. Γραμματέα ΥΠΕΧΩΔΕ. ΓΓΔΕ εγκρίθηκε η χορήγηση του μελετητικού σας πτυχίου Α τάξης, στις κατηγορίες - 20- και - 27- του Π.Δ 541/78 ήτοι 20/A - 27/A

Ο αριθμός μητρώου σας είναι 15251

Κατόπιν των ανωτέρω σάς στέλνουμε το μελετητικό σας πτυχίο και σας γνωρίζουμε ότι αυτό θα είναι άκυρο αν δεν χαρτοσημανθεί με χαρτόσημο 150 δρχ. (Υπάρχει ειδική θέση στο κάτω και δεξιό μέρος της 1^{ης} σελίδας).

Τέλος σας παρακαλούμε όπως σε κάθε επικοινωνία με την υπηρεσία μας, αναφέρετε και τον αριθμό Μητρώου σας

Συν/μενα
1 πτυχίο

Η ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Δ15/γ'

I. ΚΟΝΤΟΘΑΝΑΣΗ

ΕΣΩΤ.ΔΙΑΝΟΜΗ
1. Χ.Α

Ακριβής αντίγραφο
Η Προϊστοριένη Γραμματείας

Αργυρίου Ελένη
Δ/κός με. Α' β

Άρθρο μένο.

Αἱ μελέται, αναλόγως του κυρίου κειμένου αυτῶν, διακρίνονται εἰς τὰς κάτισθι κατηγορίας:

1. Χεροπάξιαι καὶ Ρυθμιστικά Μελέται.
2. Πολιορκητικά καὶ Ρυποτομικά Μελέται.
3. Μελέται Οικονομικά.
4. Μελέται Κοινωνικά.
5. Μελέται οργανώσεως καὶ σπειριμασικάς φρεύνης.
6. Αρχιτεκτονικά Μελέται Κήρυκάν Εργα.
7. Εὐδίκαι Ἀρχιτεκτονικά Μελέται (Διαμόρφωσις τοιωτερικών καὶ εξωτερικών κάρων, μνημείων, αποκαίσατοις· διατήρησης παραδοσιακών καρων καὶ οικιών καὶ ιοπίου).
8. Στατικά Μελέται (Μελέται φρεσούσιν κατασκευάν κιρίων καὶ μεγάλων ἐπικαίων τεχνικῶν έργων).
9. Μελέται Μηχανολογικαὶ - Ηλεκτρονικαὶ.
10. Μελέται Συκονιωνιακάν Έργων (οβάν, σιδηροδρομικών υραμψών, μικρών τεχνικών έργων, έργων υποδομῆς οικο-λιμενικών καὶ καπάνδρων υποκατασκευών).
11. Μελέται Λιμενικάν Έργων.
12. Μελέται Μεταφορικάν Μέσων (κερασίων, πλωτῶν, ενασφίων).
13. Μελέται Υδραυλικάν Έργων (Εγγειοβιδυτικών Έργων, Φραγμάτων, Υδρούσων καὶ Αποχετεύσεων).
14. Ενεργειακά Μελέται (Θερμοηλεκτρικαὶ, Υδροηλεκτρικαὶ, Πυρηνικαὶ).
15. Μελέται Βιογενικάν (Προγραμματισμός - Σχεδιασμός - Λειτουργία).
16. Μελέται Ήπογραφίας (Ιεωδατικά, Φωτογραφικέτρια, Χαρογραφικά, Κηματογραφικά καὶ Τοπογραφικά).
17. Χημικοί Μελέται καὶ Έργων.
18. Χημικοτεχνικά Μελέται.
19. Μεταλλευτικά Μελέται καὶ Έργαν.
20. Μελέται καὶ Έρευναι Γεωλογικά. Υδρογεωλογικά καὶ Γεωφυσικά.
21. Γεωτεχνικά Μελέται καὶ Έρευναι.
22. Εδαφολογικά Μελέται καὶ Έργαν.
23. Μελέται Γεωργικαὶ (Γεωργοτεχνονομικαὶ - Γεωργοτεχνονομικαὶ Εγγίδων Βελτιώσεων, Γεωργοτεχνονομικού Προγραμματισμού, Γεωργο-κηνοιορθικών Εγγειαληπτώσεων).
24. Μελέται Διοικητικά (διοικητικών διαστάσων καὶ οριεύοντων βοσκοτόπων, διαστηματική διευθύνσης ορεινῶν λεκανῶν κτμάρρων, αναδασάστατων, διασικάν οβάν καὶ διασικάν μεταφορικών εγκαταστάσων).
25. Μελέται φυτοτεχνικής διαμορφώσεως περβάλλοντος κώρου καὶ ξηρών πρασίου.
26. Μελέται Αλιευτικά.
27. Πειραιαδιλοντικές Μελέτες (ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 256/1998)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡΟΥ ΜΕΛΕΤΗΝ

ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

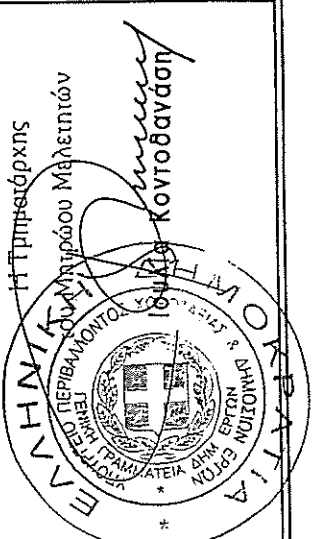
(ΝΟΜΟΣ 71677)



Συν. 3

Συρ.3

3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	
Αρθ. Μητράου	15251
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΛΑΗΝ ΠΡΟΠΟΛΛΟΥ
ΟΝΟΜΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΓΕΩΛΟΓΟΣ αι)
Ε Δ Ρ Α	ΠΑΤΡΑ
T. K.	26332
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ (Π.Δ. 541/1978)	
a. Κατηγορία υπ' αριθ.	20
	Τάξην Πικέντιου
A	
b. Κατηγορία υπ' αριθ.	27
	Τάξην Πικέντιου
A	
ΙΣΧΥΕΙ από	12 - 9-01 ηεχρι 12 - 9-2005
Aθήνα	12 - 9 - 01
	

ΘΕΩΡΗΣΗ	
Ισχύει από	μέχρι
Aθήνα	Η ΤΜΗΜ/ΡΧΗΣ Δ15/γ'
ΘΕΩΡΗΣΗ	
Ισχύει από	μέχρι
Aθήνα	Η ΤΜΗΜ/ΡΧΗΣ Δ15/γ'
ΘΕΩΡΗΣΗ	
Ισχύει από	μέχρι
Aθήνα	Η ΤΜΗΜ/ΡΧΗΣ Δ15/γ'
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	
Η προσκόμιση του παρόντος πρωτοτόπου είναι υποχρεωτική κατά την υπογραφή της συμβάσεως αναθέσεως κάθε μελέτης.	



Συν.4

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ
ΣΩΤΗΡΧΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ - Τ.Ε.Ε.

ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 86, ΠΡΟΑΣΤΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - Κ. ΣΥΧΑΙΝΑ, Τ.Κ. 264 43, ΤΗΛ: (061) 45 35 25 - 45 18 98, FAX: (061) 43 58 82

www.sotirchopoulos-school.gr

e-mail:sotircho@pat.forthnet.gr

Πάτρα, 21/5/2003

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι η κ. Παρασκευή Λαμπροπούλου, Δρ. Γεωλόγος, κατά τη σχολική χρονιά 2002-2003 προσέφερε εκπαιδευτικό έργο διδάσκοντας καθημερινώς στο μελετητήριο (14:45μμ – 17:15μμ) τα μαθήματα Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία και Γεωγραφία στους μαθητές των τάξεων Α', Β', Γ' Γυμνασίου.

Από τη Δίνη^η
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΣΩΤΗΡΧΟΠΟΥΛΟΥ
ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΝ - ΔΗΜΟΤΙΚΟΝ - Π. ΓΥΜΝΑΣΙΟΝ
ΓΥΜΝΑΣΙΟΝ - ΕΝ. ΛΥΚΕΙΟΝ Τ.Ε.Ε.
ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ ΣΛΑΒΟΣΤΡΑΤΕΙΟΝ
ΤΗΛ: 433 - 525 465 - 882 FAX
ΠΑΤΡΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ**
UNIVERSITY OF PATRAS

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚ. & ΟΙΚ.
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**Τμήμα Διδακτικού & Εκπαιδευτικού εν γένει
Προσωπικού**

Αρμόδια: Χ. Ανυφαντή

Τηλέφωνο: 2610 969-077

e-mail: xanifanti@upatras.gr

Ιστοσελίδα: www.upatras.gr

Πάτρα 6-6-2018

Αριθ. Πρωτ.: 2026 / 17468

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται, όπως προκύπτει από τα τηρούμενα στοιχεία στην Υπηρεσία μας, ότι η κ. Παρασκευή Λαμπροπούλου του Γεωργίου, προσελήφθη στο Τμήμα Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, ως διδάσκουσα με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ./τος 407/80, ως κατωτέρω:

1) Ακαδ. έτος 2003-2004

Με την υπ' αριθμ. 20727(6)/19-12-2003 Πρυτανική Πράξη Πρόσληψης:

Χειμερινό εξάμηνο: Για τη διδασκαλία του μαθήματος «*Үлиқа тηс Гηс II: Крустальложемея и Сунстрематикή тавн Оруктώн*», για μία (1) ώρα παράδοση, δύο (2) ώρες φροντιστήριο και δύο (2) ώρες εργαστήριο την εβδομάδα, με μερική απασχόληση και με μηνιαία αποζημίωση ορισθείσα ίση προς τα 5/6 των μηνιαίων αποδοχών της βαθμίδας του Λέκτορα, προς την οποία είχε εξομοιωθεί μισθολογικά.

Εαρινό εξάμηνο: Για τη διδασκαλία του μαθήματος «*Үлиқа тηс Гηс I-Домή Крусталлолар и Идиоттегес Оруктώн*», για μία (1) ώρα παράδοση, δύο (2) ώρες φροντιστήριο και δύο (2) ώρες εργαστήριο την εβδομάδα, με μερική απασχόληση και με μηνιαία αποζημίωση ορισθείσα ίση προς τα 5/6 των μηνιαίων αποδοχών της βαθμίδας του Λέκτορα, προς την οποία είχε εξομοιωθεί μισθολογικά.

Το εν λόγω διδακτικό έργο εκτελέσθηκε κατά το από 2-10-2003 έως 31-8-2004 χρονικό διάστημα.

Με την υπ' αριθμ. 5419/5-4-2004 Τροποποιητική Πράξη, τροποποιήθηκε η υπ' αριθμ. 20727(6)/19-12-2003 Πρυτανική Πράξη Πρόσληψης ως προς τις ώρες διδασκαλίας των παραπάνω μαθημάτων, οι οποίες καθορίσθηκαν, κατά το από 22-1-2004 έως 31-8-2004 χρονικό διάστημα, σε τέσσερις (4) ώρες την εβδομάδα [μία (1) ώρα παράδοση, δύο (2) ώρες φροντιστήριο και μία (1) ώρα εργαστήριο]. Η μηνιαία αποζημίωση, κατόπιν της τροποποίησης αυτής, ορίσθηκε, για το διάστημα αυτό, ίση προς τα 4/6 των μηνιαίων αποδοχών της βαθμίδας του Λέκτορα, προς την οποία είχε εξομοιωθεί μισθολογικά.

2) Ακαδ. έτος 2004-2005

Με την υπ' αριθμ. 18962(2)/16-11-2004 Πρυτανική Πράξη Πρόσληψης:

Χειμερινό εξάμηνο: Για τη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «*Үлиқа тηс Гηс II: Крустальложемея и Сунстрематикή тавн Оруктώн*», επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα, με μερική απασχόληση και με μηνιαία αποζημίωση ορισθείσα ίση προς τα 3/6 των μηνιαίων αποδοχών της βαθμίδας του Λέκτορα, προς την οποία είχε εξομοιωθεί μισθολογικά.

Εαρινό εξάμηνο: Για τη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Υλικά της Γης Ι-Δομή Κρυστάλλων και Ιδιότητες Ορυκτών», επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα, με μερική απασχόληση και με μηνιαία αποζημίωση ορισθείσα ίση προς τα 3/6 των μηνιαίων αποδοχών της βαθμίδας του Λέκτορα, προς την οποία είχε εξομοιωθεί μισθολογικά.

Το εν λόγω διδακτικό έργο εκτελέσθηκε κατά το από 16-11-2004 έως 31-8-2005 χρονικό διάστημα.

3) Ακαδ. έτος 2005-2006

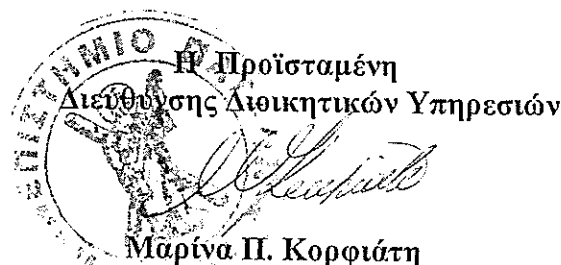
Με την υπ' αριθμ. 15199(7)/1-10-2005 Πρυτανική Πράξη Πρόσληψης:

Χειμερινό εξάμηνο: Για τη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Υλικά της Γης ΙΙ: Κρυσταλλοχημεία και Συστήματα των Ορυκτών», επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα, με μερική απασχόληση και με μηνιαία αποζημίωση ορισθείσα ίση προς τα 3/6 των μηνιαίων αποδοχών της βαθμίδας του Λέκτορα, προς την οποία είχε εξομοιωθεί μισθολογικά. Το εν λόγω διδακτικό έργο εκτελέσθηκε κατά το από 1-10-2005 έως 28-2-2006 χρονικό διάστημα.

Εαρινό εξάμηνο: Για τη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Υλικά της Γης Ι-Δομή Κρυστάλλων και Ιδιότητες Ορυκτών»: α) επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα για το από 1-3-2006 έως 31-5-2006 χρονικό διάστημα, με μερική απασχόληση και με μηνιαία αποζημίωση ορισθείσα ίση προς τα 3/6 των μηνιαίων αποδοχών της βαθμίδας του Λέκτορα, προς την οποία είχε εξομοιωθεί μισθολογικά και β) επί δύο (2) ώρες την εβδομάδα για το από 1-6-2006 έως 31-8-2006 χρονικό διάστημα, με μερική απασχόληση και με μηνιαία αποζημίωση ορισθείσα ίση προς τα 2/6 των μηνιαίων αποδοχών της βαθμίδας του Λέκτορα, προς την οποία είχε εξομοιωθεί μισθολογικά. Το εν λόγω διδακτικό έργο εκτελέσθηκε κατά το από 1-3-2006 έως 31-8-2006 χρονικό διάστημα.

Επίσης βεβαιώνεται ότι, σύμφωνα με το αριθμ. Φ.122.5/16/B2/2040/6-7-2000 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και με την υπ' αριθμ. πρωτ. 2/19941/0022/17-6-2004 εγκύρω ο του Υπουργείου Οικονομικών (ΦΕΚ 947/23-6-2004 τ. Β'), καθώς και με το άρθρο 78 του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/8-12-2014 τ. Α'), ως πλήρης απασχόληση των διδασκόντων με το Π.Δ. 407/80, θεωρείται η διδασκαλία των έξι (6) ωρών εβδομαδιαίως.

Η παρούσα βεβαίωση χορηγείται μετά από αίτηση της ενδιαφερομένης, για κάθε νόμιμη χρήση.





**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΣ**

Πάτρα 23/5/2018
Αρ. Πρωτ. 16559

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
Μεγάλου Αλεξάνδρου 1,
Κουκούλι Πάτρα, 263 34

Πληροφ.: Λυκούδη Ρ. Ελένη
Τηλέφ.: 2610369127
ΦΑΞ: 2610313770
E-mail: likoudi@teipat.gr

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Όπως προκύπτει από τα στοιχεία που τηρούνται στο αρχείο μας ο/η ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ του απασχολήθηκε με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου ως Συνεργάτης ή Πανεπιστημιακός Υπότροφος ή Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (πρώην Τ.Ε.Ι. Πάτρας) για τα ακαδημαϊκά έτη ως ακολούθως:

Ακαδημαϊκό ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΣΤΟΣ 2003 - 2004 Χειμ.Εξαμ.: 22/09/03 - 16/02/04 Εαρ.Εξαμ.: 24/02/04 - 02/07/04 έτος:

Ανάθεση: Εργαστηριακός Συνεργάτης με βασικό τίτλο σπουδών και βεταπτυχιακό

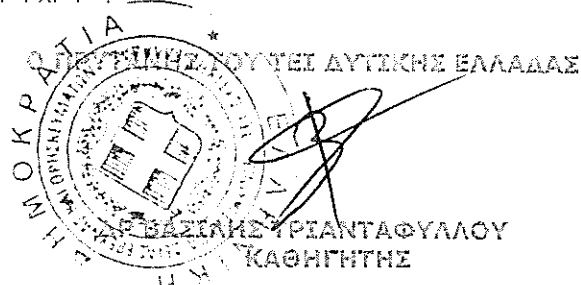
Απόφ. Συμβ.	Έναρξη	Λήξη	Τμήμα	Μάθημα	Ώρ/Εβδ ΘΕ/ΕΡ Σημείωση
44/6-11-2003	10/10/03	16/02/04	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Τεχνική Γεωλογία	4 EP Από 10-10-2003
9/17-3-2004	24/02/04	02/07/04	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Τεχνική Γεωλογία	4 EP

Ακαδημαϊκό ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΣΤΟΣ 2004 - 2005 Χειμ.Εξαμ.: 27/09/04 - 14/02/05 Εαρ.Εξαμ.: 21/02/05 - 01/07/05 έτος:

Ανάθεση: Εργαστηριακός Συνεργάτης με προσόντα βαθμίδας Καθηγητή Εφερμογών

Απόφ. Συμβ.	Έναρξη	Λήξη	Τμήμα	Μάθημα	Ώρ/Εβδ ΘΕ/ΕΡ Σημείωση
29/17-9-2004 & 31/27-9-2004	01/10/04	14/02/05	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Τεχνική Γεωλογία	4 EP Από 01/10/2004
8/2-3-2005	21/02/05	01/07/05	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Τεχνική Γεωλογία	4 EP
8/2-3-2005	10/03/05	01/07/05	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Τεχνική Γεωλογία	-2 EP Από 10-3-05. Απόφ.Συμβ.ΤΕΙ 13/30-3-05.

Η βεβαίωση αυτή χορηγείται στον ενδιαφερόμενο για κάθε νόμιμη χρήση.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Τηλ.: 2610 997922-7590, Telefax: 2610 991900

E-mail: nanlampr@upatras.gr

Πάτρα 18 Απριλίου 2013

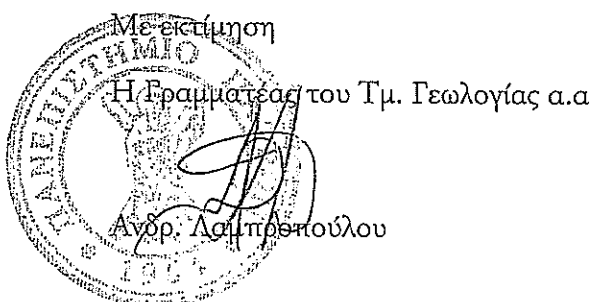
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 301

Προς: Γενική Δ/νση Διοικητικών
& Οικονομικών Υπηρεσιών
Δ/νση Διοικητικών Υπηρεσιών
Παν/μίου Πατρών

Θέμα: «Σύνταξη εκθέσεων αξιολόγησης 2010, 2011 και 2012».

Σχετ.: Τα υπ' αριθμ. 7274/2.5.2011, 653/12.1.2012, 4193/20.3.2013 έγγραφά σας.

Σε απάντηση των παραπάνω σχετικών εγγράφων σας, σας αποστέλλω τις εκθέσεις αξιολόγησης για τα έτη 2010, 2011 και 2012 της κ. Παρασκευής Λαμπροπούλου Διοικητικής υπαλλήλου του Τμ. Γεωλογίας (ΙΔΑΧ). Διευκρινίζεται ότι οι παρούσες εκθέσεις στηρίζονται σε γραπτό σημείωμα του Καθηγητή κ. Κων/τίνου Χατζηπαναγιώτου, Δ/ντή του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών σε εργαστήριο του οποίου απασχολείται κατά κύριο λόγο η εν λόγω υπάλληλος.





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΔΩΝ

Καθηγητής ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

Τηλ.: 2610 997597, Telefax: 2610

997560

E-mail: k.hatzipanagiotou@upatras.gr

Πάτρα 8 Απριλίου 2013

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 175

Προς : Τη Γραμματεία
του Τμ. Γεωλογίας

Θέμα: «Άξιολόγηση της υπαλλήλου ΙΔΑΧ κας Παρασκευής Λαμπροπούλου».

Η κυρία Παρασκευή Λαμπροπούλου έχει άριστη θεωρητική κατάρτιση, εμπειρία και ειδικές γνώσεις του αντικειμένου της που τις έχει αποκτήσει λόγω της σημαντικής εξειδίκευσης σε αυτό διαμέσου της εκπόνησης της διδακτορικής της διατριβής και σχετικών δημοσιεύσεων που έχει συγγράψει. Παρά την υψηλού επιπέδου κατάρτισή της δεν παραλείπει να επικαιροποιεί τις γνώσεις της παρακολουθώντας όλες τις εξελίξεις που αφορούν στην έκδοση νέων λογισμικών και τεχνογνωσίας που βελτιώνει τις παρεχόμενες υπηρεσίες στο πλαίσιο της λειτουργικής υποστήριξης του περιθλασιμέτρου ακτίνων-X, που αποτελεί ένα από τα κύρια καθήκοντα της. Έχει συμμετάσχει σε πολλά σεμινάρια, ημερίδες και συνέδρια σε θέματα σχετικά με το αντικείμενό της. Συμμετείχε και συμμετέχει ανελλιπώς σε ομάδες εργασίες στο πλαίσιο τόσο του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υδών (π.χ. οργάνωση ανακύκλωσης ηλεκτρικών ειδών και συσκευών), όσο και του Τμήματος Γεωλογίας (π.χ. ανάπτυξη βιβλιοθήκης), ενώ όποτε παρέστει ανάγκη λόγω αυξημένου εργασιακού φόρτου, συνέδραμε στις λειτουργικές ανάγκες της Γραμματείας του Τμήματος.

Καταγράφεται αναγνώριση του έργου που προσφέρει από όλα τα μέλη του Τμήματος μας αλλά και από τα μέλη πολλών άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών τα οποία κάνουν χρήση του οργάνου Περιθλασιμετρίας Ακτίνων-X.

Η κα Λαμπροπούλου έχει επιδείξει οργανωτικότητα, δεξιότητα, συνεργατικότητα, εποπτεία, υπευθυνότητα, συντονισμό και ορθολογικότητα αποφάσεων.

Κατά την εκτέλεση των καθηκόντων της έχει να παρουσιάσει παραγωγικότητα, οργανωτικότητα, υπευθυνότητα, ευσυνειδησία, ζήλο και προθυμία. Επιδεικνύει ιδιαίτερα μεγάλο ενδιαφέρον και αφοσίωση στην εργασία της και καθ' υπέρβαση των υποχρεώσεων της ενδιαφέρεται για την άρτια εκτέλεση της. Στο πλαίσιο της θέση της και των καθηκόντων της συμβάλει σε σταθερή βάση στην εκπλήρωση των ποιοτικών και ποσοτικών στόχων της υπηρεσίας. Δεν διστάζει να αναλάβει πρωτοβουλίες, όπως για παράδειγμα η υποβολή πρότασης διοργάνωσης θερινού σεμιναρίου, η οποία έτυχε θετικής κρίσεως και έγκρισης χρηματοδότησης από το Πανεπιστήμιο

Πατρών. Μεταξύ επίσης των πρωτοβουλιών που έχει αναλάβει είναι και η προετοιμασία προσχεδίου του Κανονισμού Λειτουργίας του συγκεκριμένου εργαστηρίου. Η κα Δαμπροπούλου έχει το θάρρος της γνώμης της και διατυπώνει λογικά και με σαφήνεια τις απόψεις και τα επιχειρήματά της για υπηρεσιακά θέματα, αναλαμβάνοντας την ευθύνη για τις αποφάσεις των ενεργειών της, με άριστα αποτελέσματα. Έχει συγγράψει εργασίες σχετικές με την μεθοδολογία για την οποία είναι υπεύθυνη (περιθλασιμετρία ακτίνων-Χ).

Ανταποκρίνεται με αμεσότητα, πληρότητα και ορθότητα στην εξυπηρέτηση όλων των μελών ΔΕΠ καθώς και των νέων ερευνητών, μεταπτυχιακών φοιτητών και φοιτητών που αιτούνται χρήσης του συστήματος περιθλασιμετρίας ακτίνων-Χ του εργαστηρίου Ερευνας Ορυκτών και Πετρωμάτων, συμπεριφερόμενη πάντα με ευγένεια και κατανόηση. Από το 2012 έχει φέρει εις πέρας με ιδιαίτερη επιτυχία και την οργάνωση των οικονομικών υποχρεώσεων του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών στο πλαίσιο του Τακτικού προϋπολογισμού και των Μεταπτυχιακών πιστώσεων, η διεκπεραίωση των οποίων της είχε ανατεθεί ως πρόσθετο καθήκον μετά την αποχώρηση λόγω συνταξιοδότησης του υπεύθυνου προσωπικού. Επιδεικνύει προθυμία και δεξιότητα στην συμπεριφορά και είναι συναδελφική, επικοινωνιακή και συνεργατική.

Η πολύ καλή οργάνωση και ο συντονισμός του Εργαστηρίου, η συνεργασία της με τον Διευθυντή του Τομέα και τους Επιστημονικούς Υπεύθυνους του εργαστηρίου καθώς και με όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών, το Διοικητικό προσωπικό του Τμήματος και το λοιπό τεχνικό προσωπικό, έχουν ως αποτέλεσμα τη βελτίωση στο μέγιστο δυνατό βαθμό της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών και την προσαρμογή στις σύγχρονες συνθήκες και αντιλήψεις παροχής διοικητικού έργου. Επίσης οι προτάσεις εφαρμογής κανόνων ορθολογικής οικονομικής διαχείρισης είχαν ως αποτέλεσμα την εξοικονόμηση οικονομικών και άνθρωπινων πόρων.

Η παραπάνω αξιολογούμενη διαθέτει υψηλότατα τυπικά προσόντα και σε άμεση συνάρτηση με τα ουσιαστικά προσόντα προσφέρει στο ανθρώπινο δυναμικό του Τομέα μας μία πραγματικά αξιόλογη υπάλληλο. Με τις γνώσεις και την πείρα της έφερε σε αίσιο πέρας θέματα διοικητικής-οικονομικής φύσεως που ανέκυψαν κατά τα τελευταία έτη. Συνέβαλε επίσης στην αξιόπιστή αποτίμηση των ποιοτικών και ποσοτικών αποτελεσμάτων των χρηστών του οργάνου, μέσα από την καθημερινή ενασχόλησή της με το αντικείμενο αυτό. Τέλος, το σύνολο του έργου της ήταν καθοριστικής σημασίας για την άκρως θετική αξιολόγηση που έλαβε το Εργαστήριο κατά τη διάρκεια της Εξωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος μας, που έλαβε χώρα το θέρος του 2012. Σε αυτό συνέβαλε η προσήλωσή της στην ορθή λειτουργία του εργαστηρίου και ιδιαίτερα η απαρέγκλιτη εφαρμογή των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας που το διέπουν.

Ο Διευθυντής του Τομέα

Κωνσταντίνος Χατζηπαναγιώτου

Καθηγητής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
265 00 ΠΑΤΡΑ



UNIVERSITY OF PATRAS
SCHOOL OF NATURAL SCIENCES
DEPARTMENT OF GEOLOGY
265 00 PATRAS – GREECE

Πληρ.: Ανδρ. Λαμπροπούλου
ΤΗΛ: 2610 997922, 997590
FAX: 2610 991900
Email: nanlampr@upatras.gr

Inform: Andr. Lampropoulou
TEL: ++30 2610 997922, 997590
FAX: ++30 2610 991900
Email: nanlampr@upatras.gr

Πάτρα 3-6-2009
Αρ.Πρωτ.: 15430

Προς: Τα μέλη ΕΤΕΠ και ΙΔΑΧ
του Τμ. Γεωλογίας

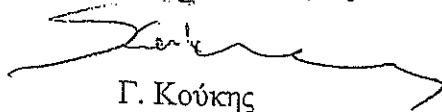
Κοιν.: Καθηγήτρια Π. Τσώλη-Καταγά

ΘΕΜΑ: «Λειτουργία της Βιβλιοθήκης του Τμήματος Γεωλογίας»

Σας γνωρίζουμε ότι η Γ.Σ του Τμήματος Γεωλογίας στην υπ' αριθμ. 8/6.5.2009 συνεδρίασή της, αποφάσισε ομόφωνα να θέσει σε λειτουργία την Βιβλιοθήκη του Τμήματος καθημερινά, με την προσωπική σας παρουσία, όπως αυτή θα οριστεί από την Υπεύθυνη της Βιβλιοθήκης Καθηγήτριας Π. Τσώλη-Καταγά.

Παρακαλείσθε για την συνδρομή σας.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Γεωλογίας


Γ. Κούκης

ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΕΤΕΠ-ΙΔΑΧ)			
Όνοματεπώνυμο απόμων που αποτελούν το προσωπικό που εργάζεται (διοικητικό, τεχνικό)	Θέση	Εργασιακή κατάσταση **	Χώρος Εργασίας
1.. Ν. ΓΕΡΜΕΝΗΣ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Σεισμολογίας
2. Σ. ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Σεισμολογίας
3. Α. ΣΕΡΠΙΕΤΖΙΔΑΚΗ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Σεισμολογίας
4. Π. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Σεισμολογίας
5.. Γ. ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Σεισμολογίας
6. Π. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Ορυκτολογίας
7. Χ.ΣΚΑΡΠΕΛΟΣ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Σεισμολογίας
8. Θ. ΔΙΠΛΑΡΟΥ	ΕΤΕΠ	Μόνιμη	Τομέας ΓΘΓΓ
9. Μ.ΣΟΛΛΑΤΟΥ	ΕΤΕΠ	Μόνιμη	Τομέας ΕΓΓ
10. Α. ΣΩΤΗΡΙΟΥ	ΕΤΕΠ	Μόνιμος	Εργαστήριο Σεισμολογίας
11. Θ. ΜΠΕΛΕΧΑ	ΕΤΕΠ	Μόνιμη	Τομέας ΟΠΥ
12. Π.ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΤΕΠ	Μόνιμος	Τομέας ΕΓΓ
13. Π. ΜΠΑΛΑΣΗΣ	ΕΤΕΠ	Μόνιμος	Τομέας ΟΠΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Πάτρα, 1^η07.2020

Αρ. Πρωτ.: 1818 | 22245

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Τμήμα Διδακτικού & Εκπαιδευτικού εν γένει Προσωπικού
Ταχ. Δ/νση: Πανεπιστημιούπολη, 265 04 Ρίο, Πάτρα

Πληροφορίες: Μαρία Φώκου
Τηλέφωνο: 2610969892
Fax: 2610996684
e-mail: fokou@upatras.gr

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι, σύμφωνα με στοιχεία που τηρούνται στο αρχείο της Υπηρεσίας μας, η κα ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ, υπηρετεί σε μόνιμη θέση Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού κατηγορίας ΠΕ με Α' βαθμίδα του Τμήματος Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, και έχει τις παρακάτω υπηρεσιακές μεταβολές:

01. Με την υπ' αριθμ. 8662/29-5-2006 Πρυτανική πράξη κατατάχθηκε στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σε συσταθέσισ αργανική θέση με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, κατηγορίας ΠΕ, κλάδου (ειδικότητας) Διοικητικού-Οικονομικού, η οποία συνεστήθη με την αριθ. 7857/B1/10-5-2006 κοινή Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 649/24-5-2006 τ. Β'), κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 3320/2005 και του Π.Δ/τος 164/2004. Ανέλαβε υπηρεσία την 1η Ιουνίου 2006.

02. Με την υπ' αριθμ. 850/15-6-2007 συνεδρίαση του Πρυτανικού Συμβουλίου, εν συνεχεία προηγούμενης απόφασης (αριθμ. συν. 819/4-7-2006) τοποθετήθηκε στη Γραμματεία της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών

03. Με την υπ' αριθμ. 15485/27-9-2010 Διαπιστωτική πράξη (Ν.3801/2009), κατατάχθηκε στον Β' βαθμό, κατηγορίας ΠΕ ειδικότητας Διοικητικού-Οικονομικού, με πλεονάζοντα χρόνο στο βαθμό στις 04-09-2009, ημερομηνία δημοσίευσης του ανωτέρω Νόμου, ένα (01) έτος, δέκα (10) μήνες και δώδεκα (12) ημέρες.

04. Με τις υπ' αριθμ. 407/12-1-2012 & 409/12-1-2012 Διαπιστωτικές πράξεις (Ν.4 024/2011), κατατάχθηκε στον Γ' βαθμό, κατηγορίας ΠΕ ειδικότητας Διοικητικού-Οικονομικού, με πλεονάζοντα χρόνο στο βαθμό την 01-11-2011, ημερομηνία έναρξης ισχύος του βαθμολογίου-μισθολογίου του ανωτέρω Νόμου, εννέα (09) ημέρες, καθώς επίσης και στο Μ.Κ. του βασικού μισθού του Γ' βαθμού.

05. Με την υπ' αριθμ. 7129/20.5.2014 Πρυτανική Πράξη, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1356/B/28.5.2014, διαπιστώθηκε η ένταξη της Λαμπροπούλου Παρασκευής του Γεωργίου, διοικητικού υπαλλήλου με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου σε θέση της κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΠ) στο Τμήμα Γεωλογίας σύμφωνα με το άρθρο 79 παρ.3 του Ν.4009/2011 και το αρ.68 παρ.3 εδ.1 του Ν.4235/2014 διατηρώντας την βαθμολογική και μισθολογική της κατάσταση μέχρι την έκδοση

Σω 9

του κατά τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ.6 του Ν.4009/2011 προεδρικού διατάγματος. Ανέλαβε καθήκοντα στις 30.05.2014.

06.Με την υπ' αριθμ. 1498/10799/24.4.2017 πράξη της Πρυτάνεως του Πανεπιστημίου Πατρών (1641/15.5.2017 τ. Β') εντάχθηκε σε κενή οργανική θέση της κατηγορίας του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 27 του ν. 4386/2016 τροποποιώντας την αριθμ. 7129/20.5.2014 πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 1356/28.5.2014 τ. Β').

07.Με την υπ' αριθμ. 1854/14855/29.5.2017 πράξη της Πρυτάνεως του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 583/22.6.2017 τ. Γ') κατατάχθηκε βαθμολογικά στις 11.5.2016, ημερομηνία ισχύος του ν. 4386/2016, στην Α' βαθμίδα με πλεονάζοντα χρόνο μηδέν (0) έτη, έξι (6) μήνες και δεκαοκτώ (18) ημέρες.

Η ανωτέρω έχει μέχρι τις 15.07.2020, ημερομηνία έκδοσης της βεβαίωσης, συνολικό χρόνο υπηρεσίας, προσμετρούμενης και της υπολογισμένης προϋπηρεσίας της για μισθολογική εξέλιξη, ΔΕΚΑΕΠΤΑ (17) έτη, ΟΚΤΩ (8) μήνες και ΕΠΚΟΣΙ ΤΡΕΙΣ (23) ημέρες.

Η βεβαίωση αυτή χορηγείται, μετά από αίτηση της ενδιαφερομένης, για κάθε χρήση.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ
Εργαστήριο Έρευνας Ορυκτών και
Πετρωμάτων

*Οριζόντια Δομή Περιθλασιμετρίας
Ακτίνων X*

Τηλ.: 2610 99 7926 / 7599

Telefax: 2610 997560

E-mail: xraylab@upatras.gr
p.lampropoulou@upatras.gr

Πάτρα 18 Ιανουαρίου 2018

Αριθμ. Πρωτοκ. ΟΠΥ: 608

Προς :Ε. Δροσοπούλου

Τμήμα Προϋπολογισμού & Εσόδων

Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών

ΘΕΜΑ: Ανάδειξη Υπεύθυνου υποβολής αιτημάτων της Οριζόντιας Δομής «Εργαστήριο Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X»

Αξιότιμοι κύριοι,

Σας γνωρίζω ότι, Υπεύθυνη υποβολής αιτημάτων της οριζόντιας Δομής «Εργαστήριο Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X» για το Οικονομικό Έτος 2018 είναι η κ. Παρασκευή Λαμπροπούλου, ΕΔΙΠ Τμήματος Γεωλογίας.

Με τιμή

Ο εκτελών χρέη μιευθυντή
του Εργαστηρίου

Ιωάννης Ηλιόπουλος
Επίκ. Καθηγητής



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΔΩΝ
Εργαστήριο Ερευνας Ορυκτών και
Πετρωμάτων
**Οριζόντια Δομή Περιθλασιμετρίας
Ακτίνων X**

Τηλ.: 2610 99 7926 / 7599
Telefax: 2610 997560
E-mail: xraylab@upatras.gr
p.lampropoulou@upatras.gr

Πάτρα 18 Ιανουαρίου 2018
Αριθμ. Πρωτοκ. ΟΠΥ: 606

Προς : Γενική Δ/νση Διοικητικών και Οικονομικών Υπηρεσιών
Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών
Τμήμα Δαπανών

ΘΕΜΑ: Ανάδειξη επιτροπής παραλαβής της Οριζόντιας Δομής «Εργαστήριο Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X»

Αξιότιμοι κύριοι,

Σας γνωρίζω ότι, κατόπιν κλήρωσης, η σύσταση της Τριμελούς Επιτροπής Παραλαβής της οριζόντιας Δομής «Εργαστήριο Περιθλασιμετρίας Ακτίνων X» για το Οικονομικό Έτος 2018 είναι η ακόλουθη:

Τακτικά μέλη:

- 1) Δημήτριος Παπούλης, Αναπληρωτής Καθηγητής
- 2) Ιωάννης Ηλιόπουλος, Επίκ. Καθηγητής
- 3) Παρασκευή Λαμπροπούλου, Ε.ΔΙ.Π.

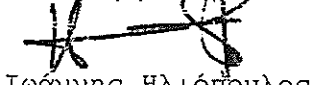
Αναπληρωτικά μέλη:

- 1) Κωνσταντίνος Χατζηπαναγιώτου, Καθηγητής
- 2) Κίμων Χρηστάνης, Καθηγητής
- 3) Σταύρος Καλαϊτζίδης, Επίκ. Καθηγητής

Παρακαλώ για τις δικές σας ενέργειές.

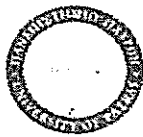
Με τιμή

Ο εκτελών χρέη με ευθυντή
του Εργαστήρου


Ιωάννης Ηλιόπουλος
Επίκ. Καθηγητής

Σελ. 11

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΙΑΝΝΗΣ ΓΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΔΩΝ (ΟΠΥ)

Δικτυού Τομέα: Αν. Καθ. Δ. Παπούλης.

ΤΗΔ: 2610 997159

Ημ. 07/06/18

Α.Π.ΟΠΥ: 623

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ 2^{ης} Γ.Σ / 27.2.14 ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ
ΟΠΥ**

Πρακτικό της 2^{ης} Γ.Σ. του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υδών της 27.2.2014

Η συνεδρίαση αρχίζει στις 10³⁰ στην αίθουσα «Α. Πανάγου» του Τμήματος.

Παρόντες: Σ. Βαρνάβας, Ι. Ηλιόπουλος, Β. Ξανθοπούλου (εκπρόσωπος μεταπτυχ. φοιτητών), Κ. Χατζηπαναγιώτου, Κ. Χρηστάνης.

Απόντες: Αικ. Σταματελοπούλου-Σένυμουρ (δικ/νη, σε μάθημα), Δ. Παπούλης (δικ/νος, σε μάθημα).

Ο Β. Τσικούρας βρίσκεται σε εκπαιδευτική άδεια.

Δεν έχουν ορισθεί εκπρόσωποι προπτυχιακών φοιτητών και ΕΤΕΠ.

Διαπιστώνεται απαρτία της Γ.Σ. και αρχίζει η συνεδρίαση.

**Θέμα 2^ο
«Επί της λειτουργίας του Περιθλασμέτρου Ακτίνων X»**

Ο Δυτής ενημερώνει τα μέλη ότι μετά από συνενώση με τον ΕΛΚΕ είναι δυνατό το άνοιγμα και η διατήρηση λογαριασμού, στον οποίο θα κατατίθενται έσοδα από τις υπηρεσίες ακτινανάλυσης που προσφέρονται με χρήση του Περιθλασμέτρου Ακτίνων X, που βρίσκεται εγκατεστημένο στην εργαστηριακή αίθουσα αρ. 231 του Τομέα. Επισημαίνεται ότι για τη συντήρηση κι επισκευή της συγκεκριμένης συσκευής είναι δυνατό να απαιτηθεί ποσόν, που ενδεχόμενα να αδυνατεί να καλύψει ο Τομέας από τις ΤΠ, που διατίθενται.



Συζητείται διεξοδικά το θέμα και ομόφωνα αποφασίζεται: (α) να γίνουν όλες οι απαραίτητες ενέργειες προκειμένου να ανοιγεί λογαριασμός (δημιουργία κωδικού) στον ΕΛΚΕ, (β) να χρεώνονται στο εξής οι χρήστες των υπηρεσιών της συσκευής με βάση γνωστό εκ των προτέρων τιμοκατάλογο, (γ) η εξόφληση το ποσού χρέωσης να γίνεται με κατάθεση στον κωδικό του εργαστηρίου στον ΕΛΚΕ, είτε απευθείας είτε μέσω της οικονομικής υπηρεσίας, (δ) να χρεωθούν αναδρομικά οι χρήστες των τελευταίων δύο ετών με βάση τις αναλύσεις που έχουν πραγματοποήσει και να ζητηθεί η εξόφληση του χρεωστικού ποσού σε διάστημα δύο ετών, και (ε) να τεθεί σε ισχύ ο κανονισμός λειτουργίας (συν. 1) και ο τιμοκατάλογος παρεχομένων υπηρεσιών (συν. 2), που επισυνάπτονται στο παρόν πρακτικό.

Τέλος ομόφωνα ορίζονται Επιστημονικός Υπεύθυνος του Περιθλασμέτρου Ακτίνων X και του αντίστοιχου κωδικού προγράμματος, που θα δημιουργηθεί στον ΕΛΚΕ, ο κ. Κ. Χατζηπαναγιώτου και Υπεύθυνη Λειτουργίας του οργάνου η κ. Π. Λαζαροπούλου.

Με τιμή

Ο Διευθυντής του Τομέα ΟΠΥ

Α. Καθ. Δ. Παπούλης



Πάτρα 21 Ιούλιος 2020
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 543/23622

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι το μέλος ΕΔΙΠ του Τμήματος Γεωλογίας του Παν/μίου Πατρών, κ. Παρασκευή Λαμπροπούλου του Γεωργίου, σύμφωνα με τα προγράμματα σπουδών που βρίσκονται στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος:

- **το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015** συμμετείχε ως συνεργάτης στα εργαστήρια των μαθημάτων:
α) Υλικά της Γης I : Δομή Κρυστάλλων και Ιδιότητες Ορυκτών (Α' εξαμήνου), β) Υλικά της Γης II : Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών (Γ' εξαμήνου), και γ) Πετρογραφία Μαγματικών Πετρωμάτων (Δ' εξαμήνου).
- **το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016** συμμετείχε ως συνεργάτης στα εργαστήρια των μαθημάτων:
α) Υλικά της Γης I : Δομή Κρυστάλλων και Ιδιότητες Ορυκτών (Α' εξαμήνου), β) Υλικά της Γης II : Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών (Γ' εξαμήνου), γ) Πετρογραφία Μαγματικών Πετρωμάτων (Δ' εξαμήνου) και δ) «Πετρογραφία Ιζηματογενών και Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων» (Ε' εξαμήνου).
- **το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017** συμμετείχε σε συνδιδασκαλία στα υποχρεωτικά μαθήματα α)
Υλικά της Γης II : Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών (Γ' εξαμήνου) και β)
«Πετρογραφία Ιζηματογενών και Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων» (Ε' εξαμήνου), και ως
συνεργάτης στα εργαστήρια των μαθημάτων α) Υλικά της Γης I : Δομή Κρυστάλλων και
Ιδιότητες Ορυκτών (Α' εξαμήνου), β) Υλικά της Γης II : Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των
ορυκτών (Γ' εξαμήνου), γ) Πετρογραφία Μαγματικών Πετρωμάτων (Δ' εξαμήνου), και δ)
«Πετρογραφία Ιζηματογενών και Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων» (Ε' εξαμήνου).
- **το ακαδημαϊκό έτος 2017 -2018** συμμετείχε σε συνδιδασκαλία στα υποχρεωτικά μαθήματα α)
Υλικά της Γης I : Δομή Κρυστάλλων και Ιδιότητες Ορυκτών (Α' εξαμήνου) και β) Υλικά της Γης
II : Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών (Γ' εξαμήνου) και ως συνεργάτης στα
εργαστήρια των μαθημάτων α) Υλικά της Γης I : Δομή Κρυστάλλων και Ιδιότητες Ορυκτών (Α'
εξαμήνου), β) Υλικά της Γης II : Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών (Γ' εξαμήνου),
γ) Πετρογραφία Μαγματικών Πετρωμάτων (Δ' εξαμήνου), και δ) «Πετρογραφία Ιζηματογενών
και Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων» (Ε' εξαμήνου).

- **το ακαδημαϊκό έτος 2018 -2019** συμπιετείχε σε συνδιδασκαλία στα υποχρεωτικά μαθήματα α) Ορυκτολογία I (Α' εξαμήνου), β) Ορυκτολογία II (Β' εξαμήνου και γ) Υλικά της Γης II : Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών (Γ' εξαμήνου) και ως συνεργάτης στα εργαστήρια των μαθημάτων α) Ορυκτολογία I (Α' εξαμήνου), β) Ορυκτολογία II (Β' εξαμήνου) γ) Υλικά της Γης II : Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών (Γ' εξαμήνου), και δ) «Πετρογραφία Ιζηματογενών και Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων» (Ε' εξαμήνου).
- **από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 μέχρι σήμερα** συμπιετέχει σε συνδιδασκαλία στα υποχρεωτικά μαθήματα α) Ορυκτολογία I (Α' εξαμήνου) και β) Ορυκτολογία II (Β' εξαμήνου και ως συνεργάτης στα εργαστήρια των μαθημάτων α) Ορυκτολογία I (Α' εξαμήνου) και β) Ορυκτολογία II (Β' εξαμήνου).
- Επίσης από το ακαδ. έτος 2017-2018 μέχρι και σήμερα συμπιετέχει σε συνδιδασκαλία στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην κατεύθυνση «Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον», στο μάθημα «Ενόργανες μέθοδοι ανάλυσης ορυκτών υλών».

Η παρούσα βεβαίωση εκδίδεται στην ενδιαφερομένη μετά από αίτησή της, για κάθε νόμιμη χρήση.



Σελ. 13



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
261 10 ΠΑΤΡΑ

ΠΑΝΗΡΟΦ.: Χ. Κολοκούτη
Τηλέφ.: 997-766
e-mail: geosecre@upatras.gr

Πάτρα 15 Μαΐου 2003

Αριθ. Πρωτ. 2304

Προς: Την Παρασκευή Λαμπροπούλου

Ενταύθα

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι η κ. Λαμπροπούλου Παρασκευή, είναι διδάκτορας του τμήματός μας και επιτέλεσε επικουρικό – διδακτικό έργο στα παρακάτω μαθήματα:
1. Μεταμορφισμός στον Ελλαδικό Χώρο και 2. Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων, κατά τα ακόλουθα ακαδημαϊκά έτη:

1998-1999

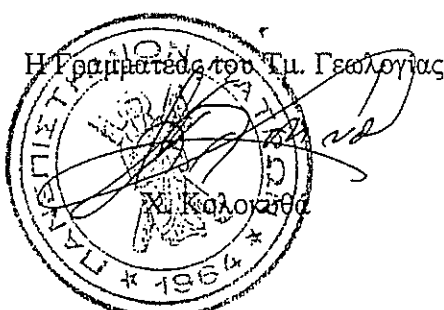
1999-2000

2000-2001

2001-2002

σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας.

Η παρούσα βεβαίωση χορηγείται στην ενδιαφερόμενη μετά από αίτησή της, για κάθε νόμιμη χρήση.



Σεν. 14

Αγαπητή συνάδελφε

Σας ευχαριστούμε για το ενδιαφέρον σας στην Ε.Γ.Ε.

Προκειμένου να ολοκληρωθεί η διαδικασία επανεγγραφής σας, παρακαλούμε προχωρείστε και στην οικονομική τακτοποίηση (25 Ευρώ) η οποία μπορεί να γίνει με καταύξεση στην Τράπεζα Πειραιώς, στο λογαριασμό της Εταιρίας: IBAN –GR 1501710240006024040030041, Αρ Λογ/μω: Account 6024-040030-041.

Με ιδιαίτερη εκτίμηση

Χ. Κράνης

Γ.Γ. ΕΓΕ

Haralambos D. Kranis, Ph.D.

Assistant Professor

Department of Dynamic, Tectonic & Applied Geology
National and Kapodistrian University of Athens
GR 15784 Panepistimiopolis Athens, GREECE
T. 30 2107274862 -F. 30 2107274096
Email: hkranis@geol.uoa.gr url: users.uoa.gr/~hkranis/

On 8/3/2018 14:35, Λαμπροπούλου Παρασκευή wrote:

Σας εποστέλλω συννημένα την αίτηση εγγραφής μου στην ΕΓΕ.

Παρακαλώ για τις ενέργειες σας.

Με εκτίμηση

Π. Λαμπροπούλου, ΕΠΙΠ

Τμήμα Γεωλογία, Παν. Πατρών

τηλ: 6976437123

Σελ. 14



winbank



Μεταφορά σε τρίτο στην Τράπεζα - Λεπτομέρειες

Κωδικός Συναλλαγής: **EB18030921448801**

Κατάσταση: Ολοικληρωμένη

Ημερομηνία Καταχώρησης: 9/3/2018

Κανάλι: Internet Banking

Από Λογαριασμό: GR51 0171 4130 0064 1301 0056 491

Προς Λογαριασμό: GR15 0171 0240 0060 2404 0030 041

Κύριος Δικαιούχος: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ

Ποσό: 25,00 EUR

Πληροφορίες για το δικαιούχο: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Μεταφορά μέσω winbank

Εκτέλεση: Στις 9/3/2018

Ημερομηνία Ενημέρωσης: 15/05/2018 11:08:42

Τηλέφωνα επικοινωνίας 18 28 38 (Χρέωση ως κλήση προς σταθερό ή αναλόγως της τιμολογιακής πολιτικής του τηλεπικοινωνιακού παρόχου που χρησιμοποιείτε) ή +30 210 32 88000 (από το εξωτερικό) 24x7



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΚΛΑΔΟΣ: ΓΕΩΛΟΓΩΝ**

Χορηγείται στο τακτικό μέλος του Επιμελητηρίου:

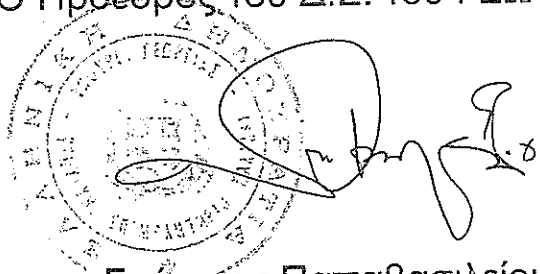
Επώνυμο:	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ
Όνομα:	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Πατρώνυμο:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αρ. Μητρώου ΓΕΩΤ.Ε.Ε.:	4-03019
Ημερομηνία Εγγραφής:	28-07-2000

*Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Γεωτεχνικού
κλάδου ΓΕΩΛΟΓΩΝ με τα στοιχεία:*

Αριθμός Αδείας:	403019
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης:	23-09-2002
Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης:	20-01-2004
Ισχύει μέχρι:	28-02-2007

Θεσσαλονίκη, 20-01-2004

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.



Γεώργιος Παπαβασιλείου

Εκδίδεται βάσει του Π.Δ. 344/2000

8^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ
Πάτρα, 27-29 Μαΐου 1998



8th INTERNATIONAL CONGRESS
OF THE GEOLOGICAL SOCIETY
OF GREECE
Patra, May 27-29, 1998

Πάτρα 27/5/98

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι ο κ. Λαμπρόπουλος Παρασκευή
ενεγράφη ως Σύνεδρος στο 8^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής
Εταιρίας το οποίο λαμβάνει χώρα από 27 έως 29 Μαΐου 1998 στο Εθνικό
Αθλητικό Κέντρο Πατρών «Δημήτρης Τόφαλος».





ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΙΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΥ «ΤΗΘΥΣ»

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

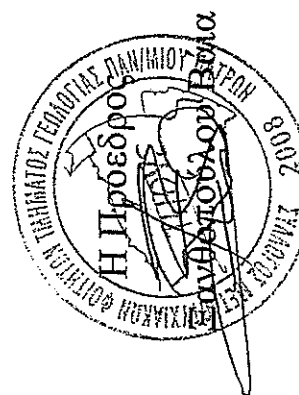
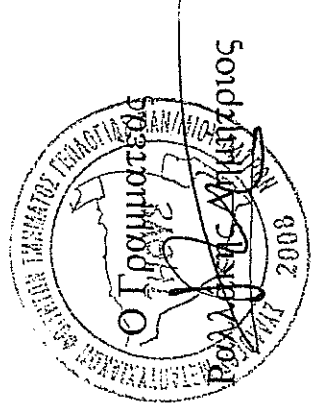
Βεβαιώνεται ότι

..... Παρασκευή Απριλίου

συμμετάχε στην παρέδα με θέμα:

«Εξόρυξη και Περιβάλλον»

που διοργάνωσε ο Σύλλογος Μεταπτυχιακών Φοιτητών Γεωλογικού Πατρών,
στο αμφιθέατρο του Μουσείου Επιστημών και Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Πατρών (Μ.Ε.Τ.)
στις 16 Ιανουαρίου 2013



International Workshop on Powder & Electron Crystallography
University of Patras, Greece, July 8-12, 2013

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

This is to certify, that

..... Paraskevi Lampropoulou

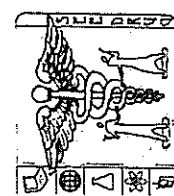
has attended the

International Workshop on Powder and Electron Crystallography
organised by
University of Patras, Greece on July 8-12, 2013

Lecturer
Irene Margiolaki



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATERAS



PANalytical  NanoMEGAS
Advanced Tools for electron diffraction

Συν. 18



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ
 ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΓΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 Αριθμ. Πρωτ.: 1704/22/2-δ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι η ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Παρασκευή του Γεωργίου, Διδάκτωρ Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, με σχετική Απόφαση του Αρχηγού της Ελληνικής Αγροφυλακής, διορίστηκε ως διδακτικό προσωπικό στην εκπαίδευση, που καθορίστηκε με Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών (532 από 12-11-2007/Β' 31-12-2007) και δίδαξε το γνωστικό αντικείμενο «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων», στο Αγρονομικό προσωπικό των Αγρονομικών Τμημάτων Δύμης και Αιγίου.

Πάτρα, 5 Μαΐου 2008

Ο Διευθυντής

Ελέωνας Μαυρέλης

Αγρονομικός Διευθυντής

