

*Παρασκευή Γ. Λαμπροπούλου*

***ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ***

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2018 ΠΑΤΡΑ**

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.....</b>	<b>1</b>
<i>1.1 Προσωπικά Στοιχεία.....</i>	<i>1</i>
<i>1.2 Προπτυχιακές Σπουδές.....</i>	<i>1</i>
<i>1.3 Μεταπτυχιακές Σπουδές.....</i>	<i>1</i>
<i>1.4 Εργασιακή/Ακαδημαϊκή Εμπειρία.....</i>	<i>1</i>
<i>1.5. Διδακτικό Έργο.....</i>	<i>2</i>
<i>1.6 Εργαστηριακή Εμπειρία.....</i>	<i>3</i>
<i>1.7 Διοικητικό Έργο.....</i>	<i>4</i>
<i>1.8 Διδακτικά Βοηθήματα.....</i>	<i>4</i>
<i>1.9 Δημιουργία νέας εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα.....</i>	<i>4</i>
<i>1.10 Ερευνητικά Προγράμματα.....</i>	<i>4</i>
<i>1.11 Κριτής Επιστημονικών Εργασιών Διεθνών Συνεδρίων.....</i>	<i>5</i>
<i>1.12 Μέλος Επιστημονικών/Επαγγελματικών Οργανώσεων.....</i>	<i>6</i>
<i>1.13 Απλή συμμετοχή σε συνέδρια/ημερίδες/workshops.....</i>	<i>6</i>
<i>1.14 Παρουσιάσεις στα πλαίσια σεμιναρίου.....</i>	<i>6</i>
<i>1.15 Μελέτες/Τεχνικές εκθέσεις.....</i>	<i>6</i>
<b>2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....</b>	<b>7</b>
<i>2.1 Εργασίες σε διεθνή περιοδικά του Science Citation Index.....</i>	<i>7</i>
<i>2.2 Εργασίες σε περιοδικά εκτός του Science Citation Index.....</i>	<i>9</i>
<i>2.3 Εργασίες σε διεθνή συνέδρια.....</i>	<i>9</i>
<i>2.4 Περιλήψεις σε τόμους διεθνών συνεδρίων.....</i>	<i>11</i>
<b>3. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΟΥ ΕΡΓΟ.....</b>	<b>12</b>
<i>3.1 Αναφορές σε διεθνή περιοδικά σύμφωνα με το Science Citation Index.....</i>	<i>12</i>
<i>3.2 Άλλες αναφορές (εκτός SCI) οι οποίες έχουν υποπέσει στην αντίληψή μου.....</i>	<i>16</i>
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ.....</b>	<b>19</b>

## **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.lampropoulou@upatras.gr  
Ξένες γλώσσες : Αγγλικά (Lower)  
Υπηρεσιακή κατάσταση : Μέλος ΕΔΙΠ Βαθμίδας Α, Τμήματος Γεωλογίας  
Παν/μιο Πατρών.

### **1.2 Προπτυχιακές Σπουδές**

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

### **1.3 Μεταπτυχιακές 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).

### **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 Σωτηρχοπούλου 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 μεταπτυχιακό/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. Περιθλασμετρίας 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. Περιθλασμετρίας 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 Περιθλασμετρίας 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 Ι: Δομή Κρυστάλλων και ιδιότητες Ορυκτών"
  - β) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ ΙΙ: 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 Ι: Δομή Κρυστάλλων και ιδιότητες Ορυκτών"
  - β) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ ΙΙ: Κρυσταλλοχημεία και Συστηματική των Ορυκτών"
  - γ) "ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ ΜΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ" (έως 2017)
  - δ) "ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ"

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

    - α) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ Ι: Δομή Κρυστάλλων και ιδιότητες Ορυκτών" (2017-σήμερα)
    - β) "ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΓΗΣ ΙΙ: Κρυσταλλοχημεία και Συστηματική των Ορυκτών" (2016-σήμερα)
    - γ) "ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ" (2016-2017)

### **Μεταπτυχιακό**

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

- α) "ΕΝΟΡΓΑΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΩΝ".
- β) "ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΙΧΜΗΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ: ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ ή ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ή ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΓΕΝΕΣΗΣ".

\*Δεν έγινε η διδασκαλία διότι δεν επιλέχθηκαν τα μαθήματα από τους φοιτητές

### **1.6 Εργαστηριακή εμπειρία**

- Περιθλασμιέτρια ακτίνων X (ποιοτικές-ποσοτικές ορυκτολογικές αναλύσεις, 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)
- Εμπλούτισμός υλικών με βαρέα υγρά
- Μετρήσεις θερμομηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων (π.χ. πορώδες, πυκνότητα, αντοχή σε θλίψη εν ψυχρώ, συντελεστή διαστολής)
- 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 Προγραμμάτων
- Γραμματειακή Υποστήριξη Εργαστηρίου Περιθλασμετρίας Ακτίνων X
- Γραμματειακή Υποστήριξη του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών
- Οικονομικός υπόλογος και μέλος Επιτροπής παραλαβής του Οριζόντιου Εργαστηρίου Περιθλασμετρίας 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 Δισύμα. 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 σήμερα (οχι συνεχές 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-σήμερα 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. :X. 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 υψηλαμινών», Φ.Χ.: ΓΓΕΤ (ΠΑΒΕ'97),, Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.

- 2000, 01: "Ελεγχος φθορών εξοπλισμού και επικαθήσεων ΥΗΣ Γλαύκου», (Φ.Χ.): ΔΕΗ. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος.
- 2000, 01: «Ελεγχος 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.: E.E. 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/ΔΕΠΙ. Επ. Υπ.: Δ. Παπαμαντέλλος. Επ. Υπ.: Β. Στιβανάκης.
- 2007, 08: «Συμπαραγωγή, Αλουμινούχου 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 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 ειδικών προδιαγραφών και χαμηλοκραματικού σιδηρονικελίου με τροφοδοσία εξαφρισμάτων αλουμινίου 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.

### **1.11 Κριτής Επιστημονικών Εργασιών Διεθνών Συνεδρίων**

- 13<sup>th</sup> International Congress of Geological Society of Greece, Chania 2013.

**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 Συμμετοχή 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: Δίδαξα 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 E.E.
- 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.ΕΠ.Ι.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.

Τεχνικές εκθέσεις 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 εκθεση 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 πρώτος αριθμός στην παρένθεση στο τέλος κάθε εργασίας είναι ο Impact factor του περιοδικού της χρονιάς δημοσίευσης και ο δεύτερος ο 5YEAR Impact factor του περιοδικού (έως 2016).

- 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. (**1.586, 2.392**).
- 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. (**1.369, 2.814**).

- 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 behaviour in civil engineering works. Clay Minerals- Journal of Fine Particle Science. 47, 259-274. (**1.069, 1.368**).
- 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. (**0.119, 0.391**).
- 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. (**0.119, 0.391**).
- 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. (**1.572, 1.844**).
- 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. (**2.062, 2.470**).
- 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. (Μας έχουν ενημερώσει από το περιοδικό ότι θα λάβει I.F. από το 2017).
- 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. (Μας έχουν

ενημερώσει από το περιοδικό ότι θα λάβει I.F. από το 2017).

#### **Εργασίες υπό κρίση σε περιοδικά του Science Citation Index**

- 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. (Minor revision)*. (**5 YEAR I.F. 4.847**).
- 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. Έχει υποβληθεί στο Minerals για κρίση. (**5 YEAR I.F. 2.034**).

#### **2.2 Εργασίες σε περιοδικά εκτός του Science Citation Index**

- LAMPROPOULOU P., ALEXOPOULOU I., ANGELOPOULOS G. (2003): Agglomeration of dust and sludge of the FeNi production. *ERZMETALL*. 56 ( 9), 551-557.
- ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Π., ΚΑΤΑΓΑΣ Χ. (2008): Ορυκτολογική μελέτη και ιδιότητες εμπορικής ποιότητας ελληνικού χρωμομαγνησιακού πυρίμαχου. *Ορυκτός Πλούτος/Mineral Wealth*, 148, 1-8.
- 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-TiO<sub>2</sub> Nanocomposites for the Mineralization of Azo Dyes in Water. *Journal of Surfaces and Interfaces of Materials*. 2, 261-266.

#### **2.3 Εργασίες σε διεθνή συνέδρια**

- ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Π., ΣΤΙΒΑΝΑΚΗΣ Β., ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Ε., ΠΑΠΑΜΑΝΤΕΛΛΟΣ Δ. (2003): Ελεγχος ποιότητας φερτών υλικών, επικαθήσεων και υδάτων υδροηλεκτρικού σταθμού Γλαύκου Πατρών. 4<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικών Μηχανικών Πάτρα, Ελλάδα. 141-144.
- 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.
- 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.

- ΔΑΜΠΙΡΟΠΟΥΛΟΥ Π., TZEVELEKOU Θ., KATAΓΑΣ Χ. (2009): Χαρακτηριστικά πυροσυσσωμάτωσης ποιοτήτων δίπυρης μαγνησίας Β. Εύβοιας σε συνάρτηση με τη χημική-ορυκτολογική σύσταση και τα ιστολογικά τους χαρακτηριστικά. 5<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κεραμικών, Αθήνα.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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): Mineralmicr a new mineralogical mobile phone application. 17<sup>th</sup> Conference proceedings of International Multidisciplinary Scientific Geoconference, S G E M . 17(54), 113-120.
- 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. Accepted for publication in the Proceedings of the 2018 IAEG/AEG meeting to be held in September in San Francisco, California, USA.

#### **2.4 Περιλήψεις σε τόμους διεθνών συνεδρίων**

- 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.
- 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-TiO<sub>2</sub> nanocomposites in mineralization of Azo dyes in water. Dust 2014, 1<sup>st</sup> International Conference on Atmospheric Dust, Italy. 320.
- 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.
- 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.
- PETROUNIAS P., GIANAKOPOULOU P.P., ROGKALA, A., LAMPROPOULOU, P., KOUTSOPΟULOU 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.

- 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.
- 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.



### 3. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΟΥ ΈΡΓΟ

#### **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 HüllenHöfer 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. *10<sup>th</sup>International 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 calc-silicate phases in magnesia refractories derived from natural microcrystalline magnesite. *Journal of the American Ceramic Society*. 88 (6). 1568-1574.
- 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 .
  - Haldar 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.
  - BurhanuddinKumar 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.
- 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<sub>2</sub> incorporation. *Ceramics International.* 38 (2), 995-1002.
  - 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.
  - Jingjie L, Huizhong Z., Pengda Z., Jiangtao C., Songlin M., Yongfeng L. 2016. Effects of Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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 behaviour 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.

- 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.
- JID., XI B., SU J., H 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. 2014. 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. Zan F.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 Dianchi Lake. *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 YonganRevier. *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. <https://doi.org/10.1007/s10661-018-6708-1>.
- 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 *hedistediversicolor* 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., Ermoll 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.
- 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-TiO<sub>2</sub>Nanocomposites 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 TiO<sub>2</sub> coatings on carbonatic stones. *Applied Physics A Materials 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 PbMoO<sub>4</sub> synthesized by a microwave-assisted solvothermal method. *Ceramics international*. 42( 2), 3096-3103.
  - SongJ., Wang X. , Bu Y., Zhang J., Wang X. , Huang J., Chen J., Zhao J. 2016. Preparation, characterization, and photocatalytic activity evaluation of Fe–N-codoped TiO<sub>2</sub>/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 TiO<sub>2</sub> from first-principles calculations. *Materials Science-Poland*, 34(1), pp. 38-44.

### **3.2 Άλλες αναφορές (εκτός SCI) οι οποίες έχουν υποπέσει 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., 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.
- 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.
- 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<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MgO Based Castable Bonded by Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZrO<sub>2</sub> system *Materiały Ceramiczne/Ceramic Materials*.63(2),. 342-349.
- Biglari S.,Nemati A.,Sarpoolaky H., Surrey A. R. 2012. Effect of additive CR<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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>.
- MaiaM. 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 جرمای ریختی حاوی اسپینل. *فصلنامه فرآیندهای نوین در مهندسی مواد*, 6 ( )
- "بررسی اثر افزودنی بر خواص فیزیکی و مکانیکی جرمای ریختی حاوی al بیگلر سمیرا اسپینل". 87-81.
- СЕРТИФИКАЦИЯ, АЧЕСТВО И., and НФОРМАЦИЯ И. ХРОНИКА. "ГНЕУПОРЫ В ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТАХ." *НОВЫЕ ОГНЕУПОРЫ* 1 (2013).
- 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.

*\*Σύμφωνα με τα παραπάνω και το Scopus o h index είναι 4*

*\*Σύνολο επεροαναφορών: 51*

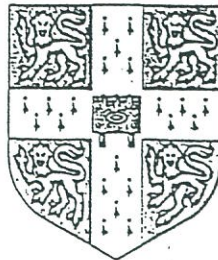
## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ

## **ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

1. ΠΤΥΧΙΟ LOWER
2. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕ) ΠΑΝ ΠΑΤΡΩΝ
3. ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
4. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΣΩΤΗΡΧΟΥΛΟΥ
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<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ
17. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΑ «ΕΞΟΡΥΞΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»
18. CERIFICATE OF ATTENDANCE OF INTERNATIONAL WORKSHOP
19. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΓΡΟΦΥΛΑΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

EUV.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

ΠΑΡΑΔΗ  
ΦΩΤΟΥΜΠΑΡΑΝ  
277464

Συν. 1

ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Βεβαιούτας συμφώνως τῷ νόμῳ ότι η επισυναπτομένη εις τὸ παρόν  
εν' φωτοτυπίᾳ ἔγγραφον υπό σημερινήν ημερομηνίαν μετάφρασες μου,  
γενομένη συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ κώδικος περὶ Δικηγόρων,  
αναφέρεται εἰς τὸ πρέστιν γεγραμμένον εἰς τὴν αγγλικῆν γλώσσαν  
κείμενον, τὸ οποῖον αποτελεῖ πρῶτο Διπλωμα αγγλικῆς γλώσσης τῆς  
δ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ, εκδοθέν εἰς αγγλίαν.

Πάτρα 4 Ιουνίου 2002

Η βεβαιόσα Δικηγόρος

Ότι ίκριθές ειίτοι άντιφερονημένο  
Φωτοαντίγραφο ἐκ τοῦ εἰς χείρας  
αριθ. Ἐπισήμου άντιγράφου.

Πάτρα 20 Μαΐου 2003

· Η αντιφερονημένη Δικηγόρος

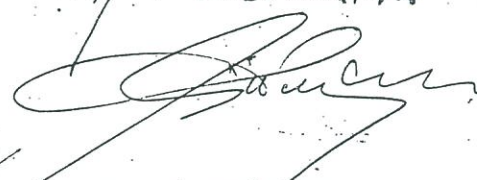
  
ΑΜΑΛΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ -  
- ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΑΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
ΜΑΙΖΩΝΟΣ 139 - ΤΗΛ. 277-164  
ΠΑΤΡΑΙ

ΑΜΑΛΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ -  
- ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΑΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
ΜΑΙΖΩΝΟΣ 139 - ΤΗΛ. 277-164  
ΠΑΤΡΑΙ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ  
ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΑΗ  
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
ΜΑΙΖΩΝΟΣ 139  
Α.Μ. ΑΦΜ 041794635

Ότι ίκριθές καὶ άντιφερονημένο  
Φωτοαντίγραφο ἐκ τοῦ εἰς χείρας  
αριθ. Ἐπισήμου άντιγράφου.

Πάτρα 23 Σεπτεμβρίου 2003  
Η αντιφερονημένη Δικηγόρος

  
ΑΜΑΛΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ -  
- ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΑΗ  
ΠΑΤΡΑΙ ΜΑΙΖΩΝΟΣ 139  
Α.Μ. ΑΦΜ 041794635

Συν. 1

γλικής γλώσσης τῆς δεσπ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ, εκδόθηκε  
εις Πανεπιστήμιον Καΐμπριτζ Αγγλίας.  
Εις τό σῶμα τοῦ μεταφρασθέντος εγγράφου ετέθει η κατά νόμον απαλ-  
τουμένη βεβαίωσις περὶ τῆς ταυτότητος τῆς μεταφράσεως καὶ τοῦ πρω-  
τοτέρου κειμένου.



Πάτρα 4 Ιουνίου 2002

Η Μεταφράσασα Δικηγόρος

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



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ

ΕΡΕΥΝΑΣ

Π. Δ. 432/81

ΤΗΛ: 2610/996660

FAX: 2610/996677

E-mail: [rescom@upatras.gr](mailto: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 υψηλαμένων (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 τσιμέντου 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., αφαιρουμένων

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 μαζούτ, 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 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 **01.10.2004** 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 ΥΗΣΣ Γλαύκου» που χρηματοδοτείται από τη ΔΕΗ Α.Σ. ΔΝΕΜ με Επιστημονικό Υπεύθυνο 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 ίδιου 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.

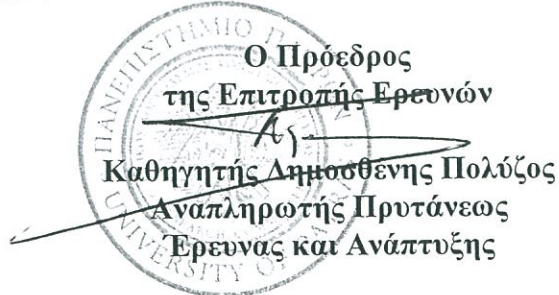
**12.-αμοιβή**, στα πλαίσια του προγράμματος «50020000: FIB PAV (ΠΑΒΕΤ):ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ», που χρηματοδοτείται από FIBRAN Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α.Ε., με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δ. Παπούλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1256/82 (περί πολυθεσίας), για τα χρονικά διαστήματα: α) από **01.06.2014** έως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



Συν.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  
ΔΡ. ΠΡΩΤ.Δ15/ 12385 /Φ8

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 196-198 ΗΡΟΣ 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/13499/12-9 - 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 μητρώού 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<sup>ης</sup> σελίδας).

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

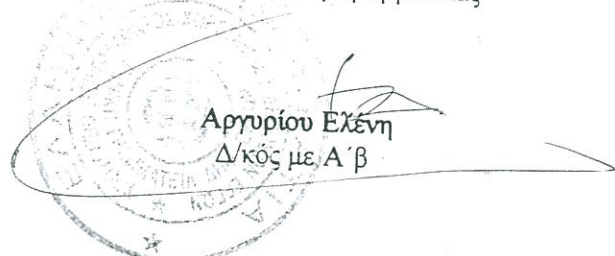
Συν/μενα  
1 πτυχίο

Η ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ Δ15/γ'

#### I. ΚΟΝΤΟΘΑΝΑΣΗ

ΕΣΩΤ.ΔΙΑΝΟΜΗ  
1. Χ.Α

Ακριβής υγιάραφο  
Η Προϊστορική Γραμματείας



ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΓΜΑ ΥΠ' ΛΡΙΘ.  
5/1/1978

Αρθρο μόνο.

Αι μελέται, αναλόγως του κυρίου κεμένου αυτών, διακρίνονται εις τας κάτιαθι καπινορίδας:

1. Χωροταξικοί και Ρηθυμστικοί Μελέται.
2. Πολεοδομικοί και Ρυμοτοπικοί Μελέται.
3. Μελέται Οικονομικοί.
4. Μελέται Κοινωνικοί.
5. Μελέται οργανωσεως και επιχειρησιακής τρεύνης.
6. Αρχιτεκτονικοί Μελέται Κηφισιακών Έργων.
7. Ειδικοί Αρχιτεκτονικοί Μελέται (Διαισθητικών εισιτηρικών και εξωτερικών χώρων, μνημείων, αποκατάστασης- διατήρησης παραδοσιακών κτιρίων και οικισμών και τοπίου).
8. Στατικοί Μελέται (Μελέται φερευσών κατασκευών κτιρίων και μεγάλων ή ειδικών τεχνικών έργων).
9. Μελέται Μηχανολογικοί - Ηλεκτρολογικοί - Ηλεκτρονικοί.
10. Μελέται Συγκοινωνιακών Έργων (οδών, σιδηροδρομικών γραμμών, μικρών τεχνικών έργων, έργων υποδομής ορυχών- λιμένων κατ κανάλων-ρηγιστικών).
11. Μελέται Λιμενικών Έργων.
12. Μελέται Μεταφορικών Μέσων (χερσαίων, πλωτών, ενορίων).
13. Μελέται Υδραυλικών Έργων (Εγγειοβέλτιωνικών Έργων, Φραγμάτων, Ύδρευσεων και Αποσκευέσεων).
14. Ενεργητικοί Μελέται (Θεριοπλεκτικά, Υδροληπτικά, Πυρηνικά).
15. Μελέται Βιοτεχνών (Προγραμματοβούς - Συχεδισμόδες - Ληπιοργύα).
16. Μελέται Τοπογραφίας (Γεωδαιτικοί, Φωτογραμμετρικοί, Χαρτογραφικοί, Κηπογραφικοί και Τοπογραφικοί).
17. Χημικοί Μελέται και Έρευναι.
18. Χημικοτεχνικοί Μελέται.
19. Μεταλλευτικοί Μελέται και Έρευναι.
20. Μελέται και Έρευναι Γεωλογικοί. Υδρογεωλογικοί και Γεωφυσικοί.
21. Γεωτεχνικοί Μελέται και Έρευναι.
22. Εδαφοδογυγκοί Μελέται και Έρευναι.
23. Μελέται Γεωργικοί (Γεωργοοικονομικοί - Γεωργοτεχνικοί Εγγίδων Βελτίωσεων, Γεωργοκτυπογραφικού Προγραμματοριού, Γεωργοκτυπορρητικών Εκπειδέντεσσαν).
24. Μελέται Δοσικοί (διαχείρισης δασών και ορειών βοσκοτόπων, δασοτεχνική διευθύνσης ορειών λεκανών χειμέρρων, αναδασσάστεων, δασικών οδών και δασικών μεταφορικών εγκατ/σεων).
25. Μελέται φυιοτεχνικής διαιροφθάσεως περιβάλλοντος χώρου και έργων προσίσιου.
26. Μελέται Αλιευτικοί.
27. Περιβαλλοντικές Μελέτες (ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 256/1998)



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

(ΝΟΜΟΣ 71677)



Συν.3

Συν.3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	
Αριθ. Μητράου	15251
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΛΑΗΗΠΡΟΛΟΥΛΟΥ
ΟΝΟΜΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΓΕΩΛΑΘΟΣ (A)
Ε ΔΡΑ. ΠΑΤΡΑ	ΟΔΟΣΠΡΑΞΙΤΕΛΟΝΙΑΤ
Τ. Κ.	26332
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ (Π.Δ. 541/1978)	
a. Κατηγορία υπ' αριθ.	20 Τέξη Πτυχίου A
β. Κατηγορία υπ' αριθ.	27 Τέξη Πτυχίου A
ΙΣΧΥΕΙ από	10-9-01 μέχρι 12-9-2005
Αθήνα	17 - 9 - 01

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
Ισχύει από	μέχρι
Αθήνα	Η ΤΜΗΜ/ΡΧΗΣ Δ15/γ'
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
Ισχύει από	μέχρι
Αθήνα	Η ΤΜΗΜ/ΡΧΗΣ Δ15/γ'
ΓΕΩΛΑΘΟΣ (A)	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
Ισχύει από	μέχρι
Αθήνα	Η ΤΜΗΜ/ΡΧΗΣ Δ15/γ'
ΟΔΟΣΠΡΑΞΙΤΕΛΟΝΙΑΤ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
Ισχύει από	μέχρι
Αθήνα	Η ΤΜΗΜ/ΡΧΗΣ Δ15/γ'
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η προσκόμιση του παρόντος πρωτότυπου 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 Δίνω  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΣΩΤΗΡΧΟΠΟΥΛΟΥ  
ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΝ - ΔΗΜΟΤΙΚΟΝ - Π. ΕΠΑΡΧΙΑ  
ΓΥΜΝΑΣΙΟΝ - ΕΠ. ΛΥΚΕΙΟΝ Τ.Ε.Ε.  
ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 86, ΠΡΟΑΣΤΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΤΗΛ: 493 - 525 435 - 882 FAX  
Π Α Τ Ρ Α

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](mailto:xanifanti@upatras.gr)

**Ιστοσελίδα:** [www.upatras.gr](http://www.upatras.gr)

Πάτρα 6-6-2018

Αριθ. Πρωτ.: 2026 / 17768

**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: Крустальложемеіа* και *Сұстематикή тар Орнектаң*», 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 Крусталлар* και *Идіоттес Орнектаң*», 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: Крустальложемеіа* και *Сұстематикή тар Орнектаң*», 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 «*Үлкә тηң Гηс I-Домή Крүстэллар жана Идіоттерес Орнектаңы*», 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 «*Үлкә тηң Гηс II: Крүстэллорхемея жана Сунстήмата тары Орнектаңы*», 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 «*Үлкә тηң Гηс I-Домή Крүстэллар жана Идіоттерес Орнектаңы*»: 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 ι 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.



Συν. 6



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 ΕΤΟΣ 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 μεταπτυχιακό

Απόφ. Συμβ. ΤΕΙ	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 ΕΤΟΣ 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. ΤΕΙ	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.



Με εκπίμηση

Η Γραμματέας του Τμ. Γεωλογίας α.α

Ανδρ. Λαμπροπούλου



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

Καθηγητής ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

Τηλ.: 2610 997597, Telefax: 2610

997569

E-mail: k.hatzipanagiotou@upatras.gr

Πάτρα 8 Απριλίου 2013

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 175

Προς : Τη Γραμματεία  
του Τμ. Γεωλογίας

Θέμα: «Αξιολόγηση 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 διατριβή και σχετικών δημοσιεύσεων που έχει συγγράψει. Παρά την υψηλού επιπέδου κατάρτισή της δεν παραλείπει να επικατιροποιεί 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 Υλών (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 έργασία της και καθ' υπέρβαση των υποχρεώσεων της ενδιαφέρεται για την άρτια εκτέλεσή 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 Λαμπροπούλου 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 (περιθλασμετρία 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 περιθλασμετρίας ακτίνων-Χ του εργαστηρίου Έρευνας 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 Πράτων 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 Πράτων 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 ανθρώπινων 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

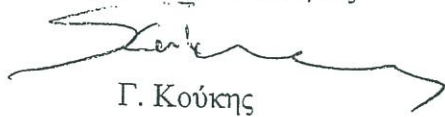
Κοιν.: Καθηγήτρια Π. Τσώλη-Καταγά

**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

<b>ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΕΤΕΠ-ΙΔΑΧ)</b>			
<i>Όνοματεπώνυμο ατόμων που αποτελούν το προσωπικό που εργάζεται ( διοικητικό, τεχνικό)</i>	Θέση	Εργασιακή κατάσταση **	Χώρος Εργασίας
1.. N. ΓΕΡΜΕΝΗΣ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Σεισμολογίας
2. Σ. ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Σεισμολογίας
3. A. ΣΕΡΠΕΤΖΙΔΑΚΗ	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 Σεισμολογίας
7. Χ.ΣΚΑΡΠΕΛΟΣ	Δ/ΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΙΔΑΧ	Εργαστήριο Ορυκτολογίας
8. Θ. ΔΙΠΛΑΡΟΥ	ΕΤΕΠ	Μόνιμη	Τομέας ΓΘΓΤ
9. Μ.ΣΟΛΛΑΤΟΥ	ΕΤΕΠ	Μόνιμη	Τομέας ΕΓΓ
10. A. 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

Συν.9



ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚ. & ΟΙΚ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Τμήμα Διδακτικού & Εκπ/κού εν γένει Προσωπικού  
Ταχ. Δ/νση: Πανεπιστημιούπολη, 265 04 Ρίο, Πάτρα  
Πληροφορίες: Μαρία Φώκου  
Τηλέφωνο: 2610-969892  
e-mail: fokou@upatras.gr

Πάτρα, 5.06.2018

Αρ. Πρωτ.: 197717556

### 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 στο Τμήμα 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 συσταθείσα οργανική 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 προτηγούμενης 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 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 ένταξή της σε θέση της κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) 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 της κατάσταση μέχρι την έκδοση 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').

Συν.9

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, ημερόμηνία 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 04.06.2018, ημερομηνία έκδοσης της βεβαίωσης, συνολικό χρόνο συνεχούς υπηρεσίας στο Πανεπιστήμιο Πατρών, προσμετρούμενης και της υπολογισμένης προϋπηρεσίας της για τη χορήγηση μισθολογικού κλιμακίου, ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ (15) έτη, ΕΠΤΑ (7) μήνες και ΔΩΔΕΚΑ (12) ημέρες.

Η βεβαίωση αυτή χορηγείται, μετά από αίτηση της ενδιαφερόμενης, 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 Διευθυντή  
του Εργαστηρίου

Ιωάννης Ηλιόπουλος  
Επίκ. Καθηγητής



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΔΩΝ  
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: 606

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

**Θέμα:** 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 πιλευθυντή  
του Εργαστηρίου

  
Ιωάννης Ηλιόπουλος  
Επίκ. Καθηγητής

Συν. 11

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (ΟΠΥ)

Δ/ντης Τομέα: Αν. Καθ. Δ. Παπούλης.

ΤΗΛ: 2610 997159

Ημ. 07/06/18

Α.Π.ΟΠΥ: 623

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ 2<sup>ης</sup> Γ.Σ / 27.2.14 ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ  
ΟΠΥ**

Πρακτικό της 2<sup>ης</sup> Γ.Σ. του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών της 27.2.2014

Η συνεδρίαση αρχίζει στις 10<sup>30</sup> 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<sup>ο</sup>  
«Επί της λειτουργίας του Περιθλασμέτρου Ακτίνων X»

Ο Δυτής ενημερώνει τα μέλη ότι μετά από συνεννόηση με τον ΕΛΚΕ είναι δυνατό το άνοιγμα και η διατήρηση λογαριασμού, στον οποίο θα κατατίθενται έσοδα από τις υπηρεσίες ακτιναγώνων 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 πραγματοποιήσει 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. Λαζαρόπουλου.

Με τιμή

Ο Διευθυντής του Τομέα ΟΠΥ

Α. Καθ. Δ. Παπούλης



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Τηλ.: 2610 997922, Telefax: 2610 997300

E-mail: nanlampr@upatras.gr

Πάτρα 13 Ιουνίου 2018

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 649 / 18 Σ. 7

## 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** παρείχε εργαστηριακό διδακτικό έργο 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** παρείχε εργαστηριακό διδακτικό έργο 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 παρείχε εργαστηριακό διδακτικό έργο 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)».
- Από το **χειμερινό εξάμηνο 2017 μέχρι και σήμερα** συμμετέχει 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 παρείχε εργαστηριακό διδακτικό έργο 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 Ιζηματογενών και Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων» (Ε' εξαμήνου).

- Επίσης κατά τη διάρκεια του **χειμερινού εξαμήνου** του ακαδημαϊκού έτους **2017-2018** η κ. Π. Λαμπροπούλου ορίστηκε ως συνδιδάσκουσα στα μαθήματα επιλογής: α) «Ενόργανες μέθοδοι ανάλυσης ορυκτών υλών» και β) «Επιλογή ειδικών θεμάτων αιχμής στα αντικείμενα: Ορυκτολογίας ή Πετρολογίας ή Κοιτασματογένεσης», στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην κατεύθυνση «Ορυκτές Ύλες-Περιβάλλον», τα οποία όμως δεν πραγματοποιήθηκαν λόγω μη δήλωσης των μετ/κών φοιτητών στα παραπάνω μαθήματα.

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



Συν.13



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
261 10 ΠΑΤΡΑ

ΠΛΗΡΟΦ.: Χ. Κολοκούθα  
Τηλέφ.: 997-766  
e-mail: geosecre@upatras.gr

Πάτρα 15 Μαΐου 2003

Αριθ. Πρωτ. 2804

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.



Σελ. 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 καταυξεση στην Τράπεζα Πειραιώς, στο λογαριασμό της Εταιρίας: IBAN –GR 1501710240006024040030041, Αρ Λογ/μετ: Account 6024-040030-041.

Με ιδιαίτερη εκτίμηση

Χ. Κωάνης

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](mailto:hkranis@geol.uoa.gr) url: [users.uoa.gr/~hkranis](http://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: Ολοκληρωμένη

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 ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ

Ποσό: 25,00 EUR

Πληροφορίες για το δικαιούχο: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ 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 ΕΛΛΑΣ**

**ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ  
ΚΛΑΔΟΣ: ΓΕΩΛΟΓΩΝ**

*Χορηγείται στο τακτικό μέλος του Επιμελητηρίου:*

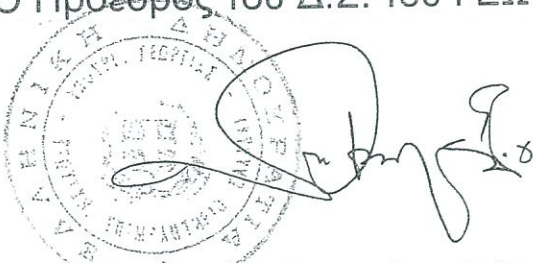
Επώνυμο:	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ
Όνομα:	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Πατρώνυμο:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αρ. Μητρώου ΓΕΩΤ.Ε.Ε.:	4-03019
Ημερομηνία Εγγραφής:	28-07-2000

*Άδεια Ασκησης 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.



*Εκδίδεται βάσει του Π.Δ. 344/2000*

Γεώργιος Παπαβασιλείου

8<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ  
ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ  
Πάτρα, 27-29 Μαΐου 1998



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

Πάτρα 27/5/98

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνεται ότι ο κ. Λαζαρόπουλος Παραβενή ενεγράφη ως Σύνεδρος στο 8<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας το οποίο λαμβάνει χώρα από 27 έως 29 Μαΐου 1998 στο Εθνικό Αθλητικό Κέντρο Πατρών «Δημήτρης Τόφαλος».





**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΥ «ΤΗΘΥΣ»**

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

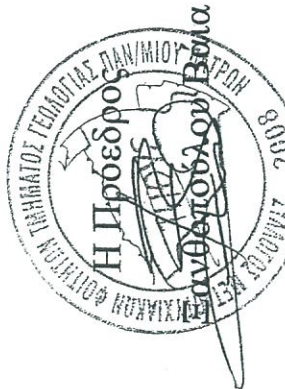
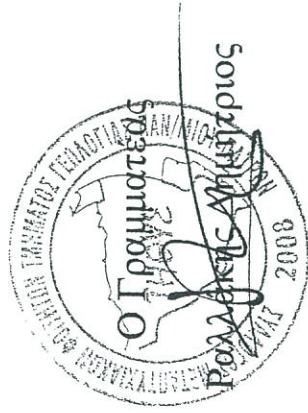
Βεβαιώνεται ότι

..... Η..... Παρασκευή..... Αριθμούσα .....

συμπειάζε 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

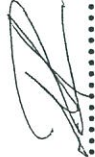
This is to certify, that

..... 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 Margioliaki

  
.....



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS



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

