

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΚΑΡΓΙΩΤΗΣ
ΟΝΟΜΑ : ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 24.01.1952
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ : ΑΓΓΙΤΗΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: Αναπληρωτής Καθηγητής ΤΕΙ Καβάλας
Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: Κ. ΠΟΙΗΤΟΥ 50, 65 201 ΚΑΒΑΛΑ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ : Παντρεμένος με δύο παιδιά.
ΤΗΛ.: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΤΕΙ Καβάλας, Άγιος Λουκάς,
65404 Καβάλα
ΤΗΛ./FAX: 2510 462249 / 6977560114
e-mail: ekarg@teikav.edu.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ:

1. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ-ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΟΣ του Πανεπιστημίου του GIESSEN της Γερμανίας.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΨΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ: 22.09.1982

2. ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
(DOCTOR DER NATURWISSENSCHAFTEN) του Πανεπιστημίου του GIESSEN της Γερμανίας.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΨΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ: 18.02.1985

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: Άριστη γνώση της Γερμανικής Γλώσσας.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

1. Από την 01.05.1984 μέχρι και την 01.05.1985 εργάσθηκα σαν Επιστημονικός Συνεργάτης (ΒΑΤ IIIa/2) στην Έρευνα του Πανεπιστημίου του GIESSEN.
2. Από 07.09.87 μέχρι 21.02.91 υπήρξα στέλεχος στο τμήμα Ερευνών και Μελετών της Εταιρείας Γ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΡΑΜΑΣ ΑΕ.

ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΔΡΑΜΑΣ
Από το σπουδαστικό έτος 1986/87 μέχρι και το σπουδαστικό έτος 1994/95 εργάσθηκα σαν Έκτακτος Επίκουρος Καθηγητής και δίδαξα τα μαθήματα : α) Γεωλογία-Ορυκτολογία και β) Στοιχεία Εδαφομηχανικής.
2. ΤΕΙ ΚΟΖΑΝΗΣ ΤΜΗΜΑ ΟΡΥΧΕΙΩΝ
Τα σπουδαστικά έτη 1993/94 και 1994/95 σαν Έκτακτος Καθηγητής δίδαξα τα μαθήματα:
Α) Γεωφυσική
Β) Χαρτογραφία

- Γ) Κοιτασματολογία
- Δ) Εντοπισμός & Αξιολόγηση Κοιτασμάτων
- Ε) Εξοπλισμός Ορυχείων
- ΣΤ) Εξόρυξη πετρωμάτων

3. ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Από το σπουδαστικό έτος 1991-92 μέχρι και σήμερα διδάσκω τα παρακάτω μαθήματα:

- Α) Γεωφυσική
- Β) Γεωφυσικές Καταγραφές
- Γ) Γεωθερμία
- Δ) Υδρογεωλογία και
- Ε) για δύο μόνο εξάμηνα Οικονομοτεχνική Ανάλυση.

Σημειώνω ότι από το 1991 έως και τον Απρίλιο του 1995 εργαζόμουν σαν έκτακτος Επίκουρος Καθηγητής, από τον Μάιο του 1995 έως και τον Φεβρουάριο του 2000 σαν μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, από τον Μάρτιο του 2000 έως και τον Μάιο του 2002 σαν επιστημονικός συνεργάτης. Από τις 3 Ιουνίου του 2002 έως και τις 7 Δεκεμβρίου 2005 εργάστηκα εκ νέου σαν μόνιμος επίκουρος καθηγητής σε προσωποπαγή θέση. Από δε την 8^η Δεκεμβρίου 2005 και μέχρι σήμερα είμαι Τακτικός Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του ΤΕΙ Καβάλας.

Ήμουν μέλος τριμελούς επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Πανεπιστήμιο της Μπρατισλάβα Τσεχοσλοβακίας σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο του AACHEN της Δυτικής Γερμανίας (1996).

Στα πλαίσια του Προγράμματος ERASMUS δίδαξα στο Πανεπιστήμιο EUFH BRÜHL-KÖLN Γερμανίας (21.11-24.11.2007).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **R. Mosebach, K. Jarrar, E. Kargiotis, F. Charifi:**
Über die Stabilitätsverhältnisse der kristallisierten Harnsäurephasen und ihre Verbreitung in Harnsteinen. Fortschritte der Urologie und Nephrologie No 20, S.152-161, Steinkopff Verlag Darmstadt **1982**.
2. **R. Mosebach, E. Kargiotis, F. Charifi, K. Jarrar:**
Gefügekundliches Beitrag zur Aufklärung der Harnsäure-Stein-Genese. Fortschritte der Urologie und Nephrologie No 22, S.257-266, Steinkopff Verlag Darmstadt **1984**.

3. **S. Savvidis, E.K. Kargiotis:** Die Serpentin - Gruppen Minerale im Vourinos Ophiolith - Komplex Nord Griechenlands. Oberhessische Naturwissenschaftliche Zeitschrift, Band 59, S. 91-101, **1997.**
4. **S. Savvidis, K. Vatalis, E. Kargiotis, G. Charalampidis und D. Zissimopoulos:** Der Einfluss des Schaumssystems auf die Selektivität des Flotationsprozesses bei der Zinnstein- flotation. Acta Montanistica Slovaca Rocnik 6 (**2001**), 2, 165-173
5. **S. Savvidis, K. Vatalis, E. Kargiotis, G. Charalambidis und D. Zissimopoulos:** Die Geochemie des Ursprungsmagmas und die Chromit-erzbildung im Vourinos Ophiolith Komplex, Nordgriechenland. Mineralia Slovaca, Vol 33, No 2. **2001.**
6. **E. Kargiotis, K. Godulas, Th. Chatziaugoustis, K. Vatalis, O. Manoliadis:** Impact of the ball-crusher grinding ball load and the number of revolutions on the selective grinding in the process of dressing of chromite-bearing soils of the Vurinos otholite compex, West Macedonia-Greece. Annual of MGU ST.I. Rilski 2002, Vol. 44-45, Part 111, mechanization, electrication and automation in mines, Sofia, **2002**, PP.33-36.
7. **S. Savvidis, E. Kargiotis, Th. Chatziaugoustis, Ach. Christoforidis:** Mikrostruktur der Chromite und ihrer Nebengesteine im Vourinos-Ophiolith Komplex, West Makedonien Griechenland. Oberhessische Naturwissenschaftliche Zeitschrift, ISSN 0340-4498 Band 61, S.1-15,**2002.**
8. **S. Savvidis, A. Karathanos, N. Sariannidis, Th. Chatziaugoustis, K. Vatalis, E. Kargiotis:** Investigations regarding the improvement of the selectivity and the profitableness in the flotation processing of fine classes. Annual of MGU ST.I. Rilski Vol.46, Part II, mining and mineral processing, Sofia, **2003**, PP.83-86.
9. **E. P. Favvas, A. A. Sapalidis, K. L. Stefanopoulos, G. E. Romanos, N. K. Kanelopoulos, E. K. Kargiotis and A. Ch. Mitropoulos:** Characterisation of carbonate rocks by combination of scattering, porosimetry and

permeability techniques. Elsevier, *microp. mesop. mater.*, 120, **2009**, 109-114.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- 1. R. Mosebach, K. Jarrar, F. Charifi, E. Kargiotis, C. F. Rotauge:** Zur genetischen Deutung des Gefüges der Harnsäure. *Tagungsbericht*, S. 22, Demeter Verlag D-8032 Gräfelfing 1982.
- 2. L. Avram, E. Kargiotis:** Παγκόσμιες θεωρήσεις που αφορούν τη δομή της οργάνωσης των βιομηχανικών συγκροτημάτων. *Simpozionul de Management, inginerie manageriala si marketing*, Ploesti 10/1999.
- 3. L. V. Massaras, I. K. Mertzanidis, E. P. Favvas, A. Ch. Mitropoulos, E. K. Kargiotis:** Fracture entry friction and fracture tip dilutancy: Major advance on the design, placement and analysis of propped hydrofrac treatments. *STIMtech 2008, 3rd international conference and exhibition*, 1-2 February **2008**, Mumbai, India.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- 1. Α. Χριστοφορίδης, Σ. Ορφανίδης, Α. Μητρόπουλος, Ε. Καργιώτης:** Στήλη βιορόφησης βαρέων μετάλλων με μακροφύκη: τα πρώτα αποτελέσματα της βιορόφησης χαλκού (Cu²⁺) σε αναγεννήσιμη, συνεχούς ροής στήλη *cystoseira*. 12⁰ Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων, Δράμα, 13-16 Οκτωβρίου **2005**, pp.358-361.
- 2. Λ. Β. Μασσάρας, Κ. Μερτζανίδης, Ε.Π. Φάββας, Α. Χ. Μητρόπουλος, Ε. Κ. Καργιώτης:** Influence of fracture entry friction and dilutancy on the effective placement and analysis of propped hydraulic fracturing treatments. (Φαινόμενα που επηρεάζουν τις μεγάλης κλίμακας υδραυλικές διακλάσεις πορωδών σχηματισμών). 2⁰ Πανελλήνιο συμπόσιο πορωδών υλικών, ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», 29-30 Σεπτεμβρίου **2005** Αθήνα, Ελλάδα.
- 3. Ε.Π. Φάββας, Α.Α. Σαπαλίδης, Κ.Α. Στεφανόπουλος, Γ.Ε. Ρωμανός, Α.Χ. Μητρόπουλος και Ε.Κ. Καργιώτης:** Χαρακτηρισμός πετρελαιογενών πετρωμάτων προερχόμενων από το θαλάσσιο κόλπο της Καβάλας. 3⁰ Πανελλήνιο Συμπόσιο πορωδών υλικών,

ΕΚΕΤΑ - ΙΤΧΗΔ, 1-2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2007, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

4. Ι. Μερτζανίδης, Ε. Καργιώτης, Α. Μητρόπουλος, Geological and Geophysical Data of "Epsilon" Field in Prinos Oil Basin, 12^ο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Μάιος **2010**, (έγινε αποδεκτό).

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Γεωλογία (ΤΕΙ ΔΡΑΜΑΣ)
2. Κοιτασματολογία (ΤΕΙ ΚΟΖΑΝΗΣ)
3. Γεωφυσική (ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ)
4. Γεωφυσικές Καταγραφές (ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ)
5. Υδρογεωλογία (ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ)
6. Γεωθερμία (ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΑΦΟΡΕΣ:

1. **D. B. Leusmann, E. Töle:** Häufigkeit und Erscheinungsformen Harnsäure- und Urathaltiger Harnsteine. Fortschritte der Urologie und Nephrologie NO 22. Steinkopff Verlag Darmstadt 1984.
2. **E. Kargiotis, K. Godulas, T. Chatziaugoustis, K. Vatalis, O. Manoliadis:** Impact of the ball-crusher grinding ball ball load and the number of revolutions on the selective grinding in the process of dressing of chromite-bearing soils of the Vurinos otholite complex, West Macedonia-Greece. Annual of MGU ST.I. Rilski 2002, vol. 44-45, Part 111, mechanization, electrification and automation in mines Sofia, **2002**, PP.33-36.
3. **S. Savvidis, A. Karathanos, N. Sariannidis, Chatziaugoustis, K. Vatalis, E. Kargiotis:** Investigations regarding the improvement of the selectivity and the profitableness in the flotation processing of fine classes. Annual of MGU St.I. Rilski vol. 46, Part II, mining and mineral processing, Sofia, **2003**, PP.83-86.
4. **N. Νικολάου, Α. Χριστοφορίδης, Α. Μητρόπουλος:** Τεχνολογία καυσίμων και λιπαντικών. Οργανισμός εκδόσεων διδακτικών βιβλίων Αθήνα 2000, 3, 31-37 Στ) Τεχνολογία καυσίμων και λιπαντικών. Οργανισμός εκδόσεων διδακτικών βιβλίων Αθήνα **2000**. 3, 38-40

- 5. A. Iordanidis, J. Garcia-Guinea, G. Karamitrou-Mentessidi:** Analytical study of ancient pottery from the archaeological site of Aiani, Northern Greece, Elsevier, materials characterization, Munich **2008**. In press.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο : «ROCK n' OIL THE CAVALA BAND» στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ (ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ) (01.01.2004-31.12.2007).

Μέλος της ερευνητικής ομάδας του ερευνητικού προγράμματος «Καθαρισμός βιομηχανικών - αστικών αποβλήτων από βαρέα μέταλλα με τη χρήση θαλασσιών φυκιών» επίσης στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ (ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ) (01.01.2004-31.08.2007).

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Διευτέσσεια Υπεύθυνος Ομάδας Μαθημάτων (22.09.95-19.10.99), και Αναπληρωτής Υπεύθυνος τομέα του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου (01.09.2002 - 31.08.2005), Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου του ΤΕΙ Καβάλας στο έργο Πρακτική Άσκηση του ΕΠΕΑΕΚ (από **01.08.97 έως 31.12.99**).

Επίσης συμμετείχα σαν εκπρόσωπος του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου στη σύνταξη Οδηγού Σπουδών της ΣΤΕΦ. Τέλος διευτέσσεια Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του ΤΕΙ Καβάλας στη Νομαρχιακή Επιτροπή Λαϊκής Επιμόρφωσης από 25.02.96 έως 19.10.1999. Από τις 14 Οκτωβρίου 2004, με την 39^η/2004 απόφαση του Συμβουλίου του ΤΕΙ Καβάλας, ορίσθηκα Προϊστάμενος του Τομέα Τεχνολογίας Μαρμάρου του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας. Από τις 3 Νοεμβρίου 2004, με την 43^η/2004 απόφαση του Συμβουλίου του ΤΕΙ Καβάλας, ορίσθηκα Μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού του Τ.Ε.Ι. Καβάλας και από τις 15 Δεκεμβρίου 2004 σύμφωνα με την αρ. 7/16.11.2004 Πράξη της Επιτροπής Ερευνών ορίσθηκα Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του ΤΕΙ Καβάλας. Την 21^η Ιουνίου 2007 εκλέχθηκα Προϊστάμενος του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου του ΤΕΙ Καβάλας και την 1^η Σεπτεμβρίου 2007 ανέλαβα καθήκοντα Προϊσταμένου. Με την αρ. 2/10.10.2007 Πράξη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ορίσθηκα μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α) του Τμήματος.