

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 22/03/2017 Αρ. Πρωτ.: 27372/2017
Πληροφορίες:	Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα	
Τηλ:	2310.994009	
Φαξ:	2310.200392	
e-mail:	prosk@rc.auth.gr	
Φάκελος:	93706	

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου.

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη τα υπ' αριθμ πρωτ. **26701/2017 και 26707/2017** πρακτικά αξιολόγησης της επιτροπής αξιολόγησης, καθώς και την απόφαση επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης **του Τμήματος Γεωλογίας (Αριθμός συνεδρίασης 491/17.03.2017)** στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 13148/2017 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΑΠΘ**», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ευρωπαϊκή Ένωση) και από εθνικούς πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών (υπολογιζόμενες ημερολογιακά) από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Κάθε υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <https://www.rc.auth.gr/Announcement/List/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

Με τιμή,
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **26701/2017** (Μάθημα: Κοιτασματολογία Ανθράκων, κωδ. GMO 874E)
2. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **26707/2017** (Μάθημα: Χώροι Υγειονομικής Ταφής Απορριμάτων, κωδ. GGG 887E)

ΣΥΝ. 644/21-03-17

A3117

ΑΔΑ: 65ΑΦ46Ψ8ΧΒ1ΩΛ
 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
 Αριθ. Πρωτ. 26701...
 ΗΜΕΡΑ: 20 ΜΑΡ 2017
 Έργο 93706.....



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
 Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
 Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΛΙΟΝΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 13148/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεωργακόπουλο Ανδρέα, Καθηγητή του Τμήματος Γεωλογίας
2. Καντηράνη Νικόλαο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Γεωλογίας
3. Φιλιππίδη Ανέστη, Καθηγητή του Τμήματος Γεωλογίας

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Κοιτασματολογία Ανθράκων» (GMO 874E), Τμήμα Γεωλογίας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Οικονομόπουλο Ιωάννη
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων.

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Οικονομόπουλο Ιωάννη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Ο κ. Οικονομόπουλος Ιωάννης είναι Πτυχιούχος Γεωλόγος του Τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Εκπόνησε προδιδακτορικές σπουδές στη Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών του Ε.Μ.Π., στον Τομέα Γεωλογικών Επιστημών.

Εκπόνησε Διδακτορική διατριβή (Ph.D.) με τίτλο: **“Ορυκτολογική, Ανθρακοπετρογραφική και Παλαιοβοτανική έρευνα του Λιγνιτικού Κοιτάσματος Αχλάδας Ν. Φλωρίνης”**.

Διαθέτει υπερ-δεκαετή επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά Ινστιτούτα και Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της ημεδαπής (Ε.Μ.Π., Ι.Γ.Μ.Ε.) και της αλλοδαπής (Core Laboratories LP, Χιούστον, Τέξας, 3+1/2 χρόνια). Έχει συνολικά 26 δημοσιεύσεις, 16 σε διεθνή συνέδρια και 10 σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους. Έχει ικανοποιητικό αριθμό αναφορών στο ερευνητικό του έργο.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται:

- στον χαρακτηρισμό κοιτασμάτων ενεργειακών καύσιμων υλών,
- στα παλαιοπεριβάλλοντα απόθεσης οργανογενών ιζημάτων - Ανάλυση ιζηματογενών λεκανών,
- στην Οργανική Πετρολογία - Πετρογραφία,
- στην Οργανική Γεωχημεία με έμφαση στην ανάλυση με μεθόδους FT-IR και TG/DTG/DTA,
- στον προσδιορισμό του σταδίου θερμικής ωρίμανσης του οργανικού υλικού σε κοιτάσματα υδρογονανθράκων και στερεών καύσιμων υλών,
- στη μέτρηση της ανακλαστικότητας του βιτρινίτη (VRo) σε διάσπαρτο οργανικό υλικό (DOMRV) κοιτασμάτων “Shale gas” και “Shale oil”,
- στη Γεωλογία στερεών καύσιμων υλών,
- στη μελέτη της ορυκτολογίας αργίλων σε ιζηματογενείς ακολουθίες πλούσιες σε οργανικό υλικό.

Είναι κριτής σε μεγάλα διεθνή περιοδικά [International Journal of Coal Geology (Elsevier), Energy & Fuels (ACS Publications), Journal of Geography and Geology (Elsevier), Geologos (The Journal of Adam Mickiewicz University, Poland), Fresenius Environmental Bulletin (Prescopus, Russia publishing company)] καθώς και Editor του Journal of Geography, Environment and Earth Science International.

Έχει βραβευθεί από το Θωμαΐδιο Ίδρυμα του Ε.Μ.Π. για το δημοσιευμένο επιστημονικό άρθρο με τίτλο “Mineralogical study of inorganic intercalated seams at Achlada lignite deposits (NW Greece)”.

Υπήρξε υπότροφος του Ι.Κ.Υ. και του Ε.Μ.Π. για πολλά έτη.

Γνωρίζει άριστα την χρήση εξειδικευμένων προγραμμάτων Η/Υ, όπως:

1. *Crystallographica Search-Match (XRD identification Software)*
2. *EVA (XRD identification Software)*
3. *STARe (TG/DTG/DTA Software)*
4. *FTIR spectrum (FTIR Software)*
5. *CRAIC CoalPro™ Vitrinite Reflectance Software*

Είναι:

1. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΓΕΩΤΕΕ)
2. Μέλος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας (ΕΓΕ)
3. Μέλος της Παγκόσμιας Ένωσης Ορυκτών Ανθράκων και Οργανικής Πετρολογίας (ICCP - International Committee for Coal and Organic Petrology)
4. Μέλος της Αμερικάνικης Ένωσης Οργανικής Πετρολογίας (TSOP - The Society for Organic Petrology)
5. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Ορυκτολογικού Μουσείου της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ)
6. Συνιδρυτής και ερευνητής του "Μουσείου Ορυκτών και Απολιθωμάτων Κ.Ι. Οικονομόπουλος" (ιδιωτικό Μουσείο), Καλύβια, Αττική, Ελλάδα.
Κύρια δραστηριότητα: Ταυτοποίηση των πράσινων ορυκτών της περιοχής του Λαυρίου.

Διαθέτει μεγάλη Διδακτική εμπειρία σε πολλά ΑΕΙ της Ελλάδας.

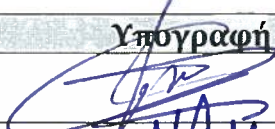


Κατέθεσε μια ιδιαιτέρως ικανοποιητική πρόταση αναφορικά με τη Διδασκαλία του μαθήματος «Κοιτασματολογία Ανθράκων» (GMO 874E), του Τμήματος Γεωλογίας.

Η πρόταση του περιλαμβάνει καινοτόμα στοιχεία, είναι ορθά δομημένη και χαρακτηρίζεται από πλήρη συνάφεια με το αντικείμενο του προκηρυχθέντος μαθήματος.

Κατόπιν των ανωτέρω προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Ιωάννη Οικονομόπουλο.

Θεσσαλονίκη 8/03/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γεωργακόπουλος Ανδρέας	
Καντηράνης Νικόλαος	
Φιλιππίδης Ανέστης	 ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Ανέστης Καθηγητής Α.Π.Θ.

ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Πτυχίο Γεωλογίας Πανεπιστημίου Πατρών (6,35)
ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	Όχι
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	Ναι
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	Ναι
ΕΜΠΕΙΡΙΑ	128
ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Αγγλικά - Άριστη
ΓΝΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ	Ναι
ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ - ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Αναγράφεται ο ακέραιος αριθμός των ωρών σε πιστοποιημένα σεμινάρια-επιμορφώσεις
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	16
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	10
ΓΝΩΣΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Crystallographica Search-Match (XRD identification Software), EVA (XRD identification Software), STARE (TG/DTG/DTA Software), FTIR spectrum (FTIR Software), CRAIC CoalPro™ Vitrinite Reflectance Software



Δρ. Νικόλαος ΚΑΝΤΗΡΑΝΗΣ
Επίκ. Καθηγητής Α.Π.Θ.



ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΗΣ
Καθηγητής Α.Π.Θ.



A. Simpanis

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	Κωνσταντίνος	Μαρία	Ναι	ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ				ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ						
							ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΟΜΗ	ΔΙΑΚΤΗΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ (2)								
1	Ζεϊρά Κατράξης	Ιωάννης	Κωνσταντίνος	Μαρία	Ναι	10.00	(1.1)	15.00	(1.2)	15.00	(1.3)	15.00	15.00	(2.1)	20.00	(2.2)	15.00	(2.3)	10.00	(2.4)	40.00	60.00	100.00



Δρ. Νικόλαος ΚΑΝΤΗΡΑΝΗΣ
Επίκ. Καθηγητής Α.Π.Θ.



ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Ανότις
Καθηγητής Α.Π.Θ.



A. J. Sotiropoulos

Α3118

ΑΔΑ: 65ΑΦ46Ψ8ΧΒ-ΓΩΛ

ΣΥΝ.644/21-03=17

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
 Αριθ. Πρωτ. 26707
 ΗΜΕΡ/Η 20 ΜΑΡ 2017
 Έργο. 93706



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΛΙΟΝΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΕΣΠΑ
2014-2020
 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 13148/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Β. Χρηστάρα, Καθηγητή
2. Κ. Βουδούρη, Αν. Καθηγητή
3. Β. Μαρίνο, Επίκ. Καθηγητή

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Χώροι Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων» (GGG 887Ε), Τμήμα Γεωλογίας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καζάκη Νεραντζή
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	0

Προτάσεις υποβλήθηκαν
εκπρόθεσμα από τους:

Η πρόταση που κατατέθηκε πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα.

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Καζάκη Νεραντζή**, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.


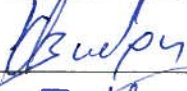

Συγκεκριμένα ο υποψήφιος διαθέτει:

- Πτυχίο Γεωλογίας, Δύο Μεταπτυχιακά διπλώματα και Διδακτορικό
- Διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία συνολικής διάρκειας εννέα (9) συνεχόμενων ετών σε Α.Ε.Ι.
- Συνολικά 61 δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά (18) και συνέδρια (43) με συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος. Έχει h-index 6 (Scopus) με περισσότερες από 200 αναφορές.
- Μεταδιδακτορική εμπειρία συμμετέχοντας σε 10 ερευνητικά προγράμματα και έχει εκπονήσει Μεταδιδακτορική έρευνα ως υπότροφος του Ι.Κ.Υ.
- Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας που κατέθεσε στα πλαίσια της πρόσκλησης είναι απόλυτα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος, χρησιμοποιεί καινοτόμες μεθοδολογίες, θεωρίες και πρόσφατη βιβλιογραφία, ενώ η κατανομή, οργάνωση και δομή της ύλης είναι κατάλληλη για την εκπλήρωση των διδακτικών στόχων.

Ως εκ τούτου προτείνεται **ομόφωνα** από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Καζάκη Νεραντζή.

Θεσσαλονίκη 7 / 3 / 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Βασίλειος Χρηστάρας	
Κωνσταντίνος Βουδούρης	
Βασίλειος Μαρίνος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

1	ΚΑΖΑΚΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΛΗΦΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ	ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
							ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΟΜΗ	ΔΙΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΡΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ (2)	
						Ναι	(1.1)	(1.2)	(1.3)	(2.1)	(2.2)	(2.3)	(2.4)			
							10,00	14,00	14,00	13,00	20,00	15,00	10,00			