

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 22/03/2017 Αρ. Πρωτ.: 27390/2017
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. **26737/2017 και 26740/2017** πρακτικά αξιολόγησης της επιτροπής αξιολόγησης, καθώς και την απόφαση επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης **του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Αριθμός συνεδρίασης 9/7.03.2017)** 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. **26737/2017** (Μάθημα: Ελαστοπλαστικός Υπολογισμός Κατασκευών, κωδ. ΤΕ 4300)
2. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **26740/2017** (Μάθημα: Παράκτια Ωκεανογραφία, κωδ. ΤΥ 2700)

13/21
ΣΥΝ.644/21-03Ξ17

**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. Ευριπίδη Παπαμίχο, Καθηγητή, Δντη Εργ. Μηχανικής των Υλικών, ΤΕΤΚ, Τμ. Πολ. Μηχ. Α.Π.Θ.,
2. Ασημίνα Αθανατοπούλου-Κυριακού, Καθηγήτρια, Δντρια ΤΕΤΚ, Τμ. Πολ. Μηχ. Α.Π.Θ.,
3. Γεώργιο Μανώλη, Καθ. ΤΕΤΚ, Δντη Εργ. Πειρ. Αντοχής Υλικών και Κατασκευών, Τμ. Πολ. Μηχ. Α.Π.Θ.

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Ελαστοπλαστικός Υπολογισμός Κατασκευών» (ΤΕ 4300), Πολιτικών Μηχανικών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Νικόλαο Δουδούμη
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	(Σε περίπτωση εκπρόθεσμης υποβολής προτάσεων)

Προτάσεις υποβλήθηκαν εκπρόθεσμα από τους:	(Σε περίπτωση εκπρόθεσμης υποβολής προτάσεων)
---	---

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε η μοναδική πρόταση που υποβλήθηκε.

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

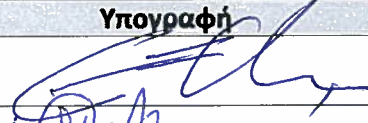
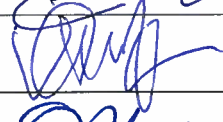
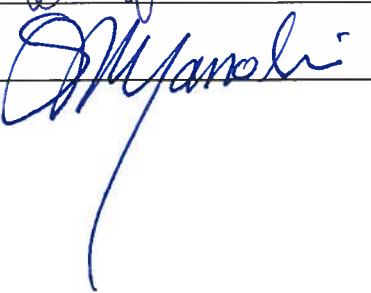
Συγκεκριμένα διαθέτει άρτιο, ρεαλιστικό και εμπειριστατωμένο πρόγραμμα διδασκαλίας. Επιπλέον ο κ. Δουδούμης Νικόλαος έχει να παρουσιάσει υψηλής ποιότητας επιστημονική δραστηριότητα σε γνωστικό αντικείμενο ίδιο με αυτό του μαθήματος.

Επιπλέον συνοποβάλλεται Παράρτημα Αναλυτικής Τεκμηρίωσης της βαθμολόγησης του υποψηφίου.

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

Θεσσαλονίκη 3 /3/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ευριπίδης Παπαμύχος	
Ασημίνα Αθανατοπούλου-Κυριακού	
Γεώργιος Μανώλης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

Συνημμένο 2: Παράρτημα Τεκμηρίωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

για την υπ' αριθμόν 13148/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
του ΕΛΚΕ-Α.Π.Θ.

A. Γενικά

Η επιτροπή αξιολόγησης και επιλογής αποτελείται από τους:

1. Ευριπίδη Παπαμίχο, Καθηγητή, Δντη Εργ. Μηχανικής των Υλικών, ΤΕΤΚ, Τμ. Πολ. Μηχ. Α.Π.Θ.,
2. Ασημίνα Αθανατοπούλου, Καθηγήτρια, Δντρια ΤΕΤΚ, Τμ. Πολ. Μηχ. Α.Π.Θ.,
3. Γεώργιο Μανώλη, Καθ. ΤΕΤΚ, Δντη Εργ. Πειρ. Αντοχής Υλικών και Κατασκευών, Τμ. Πολ. Μηχ. Α.Π.Θ.

που συστάθηκε από το Τμ. Πολ. Μηχ. για την αξιολόγηση των ενδιαφερομένων για το αντικείμενο της παραπάνω Πρόσκλησης, συνήλθε στις 3/3/2017 και αξιολόγησε τον υποψήφιο που εξεδήλωσε ενδιαφέρον για την προκήρυξη της θέσης με τίτλο

“Ελαστοπλαστικός Υπολογισμός Κατασκευών (ΤΕ 4300)” του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών
Α.Π.Θ.

Για την θέση υποβλήθηκε μία υποψηφιότητα:

1. Νικόλαος Δουδούμης

Σύμφωνα με τα κριτήρια κατάταξης που έχουν τεθεί από τον ΕΛΚΕ του ΑΠΘ αξιολογούνται ανεξάρτητα τα υποβληθέντα σχέδια διδασκαλίας και τα βιογραφικά σημειώματα. Οι υποψήφιοι γίνονται δεκτοί για επιλογή εάν λάβουν σε κάθε μια από τις δύο αξιολογήσεις το ελάχιστο κατώφλι: 25 από 40 και 35 από 60 για το υποβληθέν σχέδιο διδασκαλίας και το βιογραφικό, αντίστοιχα.

B. Αξιολόγηση σχεδίου διδασκαλίας

Στο σχέδιο διδασκαλίας οφείλουν να έχουν συμπεριληφθεί τα εξής:

1. Ανάλυση του περιεχομένου του μαθήματος & μαθησιακοί στόχοι
2. Αναλυτικός χρονικός προγραμματισμός σε επίπεδο εβδομάδας
3. Οργάνωση της διδασκαλίας του μαθήματος (κατανομή θεωρία / ασκήσεις κλπ)
4. Χρήση σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας
5. Βιβλιογραφία & εκπαιδευτικό υλικό
6. Μέθοδος εξέτασης

Το σχέδιο διδασκαλίας που προτείνει ο υποψήφιος είναι συνεκτικό και περιεκτικό λαμβάνει δε υπ' όψιν τους πρακτικούς περιορισμούς που θέτει η διάρκεια του μαθήματος. Οι διαλέξεις είναι δομημένες με προοδευτικό τρόπο λαμβάνοντας υπ' όψιν τις υπάρχουσες γνώσεις των φοιτητών. Κρίνεται υλοποιήσιμο και ρεαλιστικό. Βαθμολογείται με άριστα και στις τρεις επιμέρους κατηγορίες:

1.1 Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	(10/10)
1.2 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών & βιβλιογραφίας	(15/15)
1.3 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	(15/15)
Σύνολο	40/40

Γ. Αξιολόγηση βιογραφικού σημειώματος

Ο υποψήφιος έχει προηγούμενη διδακτική εμπειρία ως υποψήφιος διδάκτορας στο ΑΠΘ	(10/15)
Ο υποψήφιος παρουσιάζει 1 δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό υπό κρίση και 13 σε Συνέδρια	(12/20)
Ο υποψήφιος παρουσιάζει ερευνητική δραστηριότητα μετά το διδακτορικό	(10/15)
Η συνάφεια του δημοσιευμένου έργου του είναι πλήρης	(10/10)

2.1	Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	10
2.2	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	12
2.3	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	10
2.4	Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	10
	Σύνολο βαθμών	42

Δ. Συνολική βαθμολογία - Πρόταση

	Σύνολο βαθμών (σχέδιο μαθήματος)	40
	Σύνολο βαθμών (βιογραφικό)	42
	Γενικό σύνολο βαθμών	82

Τελικώς ο κ. Δουδούμης Νικόλαος προτείνεται με 82 βαθμούς συνολικά .

Η Επιτροπή



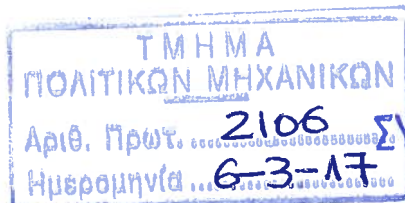
Ευρυτίδης Παπαμίχος, Καθηγητής ΤΠΜ Α.Π.Θ.



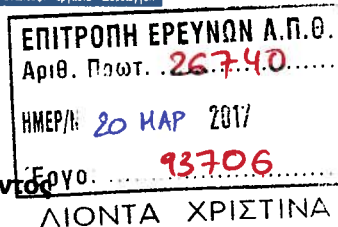
Ασημίνα Αθανατοπούλου, Καθηγήτρια ΤΠΜ Α.Π.Θ.



Γεώργιος Μανώλης, Καθηγητής ΤΠΜ Α.Π.Θ.



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



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. Θεοφάνη Καραμπά, Καθηγήτρια
2. Νικόλαο Θεοδοσίου, Αν. Καθηγητή
3. Ευαγγελία Λουκογεωργάκη, Επικ. Καθηγήτρια

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Παράκτια Ωκεανογραφία» (ΤΥ2700), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Ανδρουλιδάκη Ιωάννη 2. Αναστασίου Σωτηρία
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	-

Προτάσεις υποβλήθηκαν εκπρόθεσμα από τους:	-
--	---

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων.

Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων (συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ Ανδρουλιδάκη Ιωάννη, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Ο κος Ανδρουλιδάκης πρότεινε καλύτερο Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας, πλησιέστερα στο γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος. Διαθέτει σημαντικότερο ερευνητικό έργο και είναι συν-συγγραφέας βιβλίου Παράκτια Ωκεανογραφία (Κρεστενίτης Γ.Ν., Κομπιάδου Κ.Δ., Μακρής Χ.Β., Ανδρουλιδάκης Γ.Σ., Καραμπάς Θ.Β. (2015). Παράκτια Μηχανική – Θαλάσσια Περιβαλλοντική Υδραυλική, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα, Κάλλιπος, Αθήνα. Link:




<https://repository.kallipos.gr/handle/11419/2789?locale=en>).

Συγκεκριμένα διαθέτει 38/40 μονάδες αξιολόγησης στο Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος και 52/60 μονάδες αξιολόγησης στο Βιογραφικό Σημείωμα, οπότε βαθμολογήθηκε συνολικά με 90/100 μονάδες αξιολόγησης, ενώ η συνυποψήφιά του **Αναστασίου Σωτηρία** βαθμολογήθηκε συνολικά με 80/100 μονάδες αξιολόγησης.

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

Θεσσαλονίκη 06 /03 / 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Θεοφάνης Καραμπάς	
Νικόλαος Θεοδοσίου	
Ευαγγελία Λουκογεωργάκη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ		ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΛΟΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ							ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
	1. Ανδρουλιδάκης	2. Αναστασίου					Σωτήρια	Ιωάννης	ΣΥΝΑΦΕΙΑ	(1.1)	(1.2)	(1.3)	(2.1)	(2.2)	(2.3)	(2.4)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	(1)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ
1						Ναι	10.00	14.00	14.00	10.00	18.00	14.00	10.00	38.00	52.00		90.00		
2			Σωτηρία			Ναι	8.00	13.00	12.00	12.00	15.00	12.00	8.00	33.00	47.00		80.00		