

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 29/03/2017 Αρ. Πρωτ.: 29991/2017
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 το υπ' αριθμ. πρωτ. **27569/2017** πρακτικό αξιολόγησης της επιτροπής αξιολόγησης, καθώς και την απόφαση επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης **του Τμήματος Φυσικής (Αριθμός συνεδρίασης 9/20.03.2017)** 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



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. Σωτήριο Βε, καθηγητή, τμήμα Φυσικής ΑΠΘ
2. Μαυροειδή Αγγελακέρη, αναπληρωτή καθηγητή, τμήμα Φυσικής ΑΠΘ
3. Μαρία Κατσικίνη, αναπληρώτρια καθηγήτρια, τμήμα Φυσικής ΑΠΘ

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Πολυμερή και Κολλοειδή» (ΜΦΥ779), Τμήμα Φυσικής
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Βουβούδη Ευαγγελία 2. Συμεωνίδη Κωνσταντίνο
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	0

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων. Η επιτροπή εκφράζει την ικανοποίησή της για το υψηλό επίπεδο προσόντων και των δύο υποψηφίων.

Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Συμεωνίδη, υπερτερεί βαθμολογικά (98%) έναντι εκείνης της κας Βουβούδη (82%) και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα

1. Ερευνητικό έργο:

Ο κ. Συμεωνίδης διαθέτει ένα πολύ πλούσιο βιογραφικό με 71 δημοσιεύσεις σε διάστημα 14 ετών, ενώ η κα Βουβούδη εμφανίζει ένα επίσης αξιόλογο βιογραφικό αλλά μικρότερου όγκου, με 18 δημοσιεύσεις σε διάστημα 8 ετών. Και οι δύο υποψήφιοι έχουν συμμετάσχει σε διεθνή και τοπικά συνέδρια ως επίσης έχουν συμμετάσχει/συμμετέχουν σε ερευνητικά προγράμματα. Το βιογραφικό της κας Βουβούδη κρίνεται ως πιο εστιασμένο σε μέρος του εν λόγω μαθήματος κυρίως στον τομέα των πολυμερών. Το βιογραφικό του κ. Συμεωνίδη είναι πιο διευρυμένο και καλύπτει και περιοχές της επιστήμης υλικών όπως είναι τα μαγνητικά νανοσωματίδια, οι ιδιότητες τους και η τεχνολογική τους αξιοποίηση όπως προκύπτει και από τα 4 διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Συνεπώς ο κ. Συμεωνίδης εμφανίζει σαφές προβάδισμα έναντι της κας Βουβούδη στο πεδίο του ερευνητικού έργου.

2. Διδακτική εμπειρία:

Ο κ. Συμεωνίδης ήδη διδάσκει, αυτόνομα ή σε συνδιδασκαλία, μαθήματα του ΠΜΣ «Φυσική και Τεχνολογία Υλικών» από το 2011 μέχρι σήμερα, ενώ συμμετέχει στην επίβλεψη διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακού επιπέδου. Η διδακτική εμπειρία της κας Βουβούδη, ξεκινάει από το 2010 και μέχρι σήμερα συμμετέχει στην επίβλεψη πτυχιακών και διπλωματικών εργασιών φοιτητών του Εργαστηρίου. Οργανικής Χημικής Τεχνολογίας, του Τμήματος Χημείας, ενώ έχει διατελέσει (2010-2014) επικουρικό διδακτικό έργο στο «Εργαστήριο Χημείας Πολυμερών» στο Τμήμα Χημείας. Συνεπώς ο κ. Συμεωνίδης εμφανίζει σαφές προβάδισμα έναντι της κας Βουβούδη στη διδακτική εμπειρία.

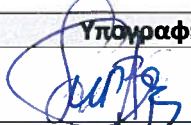


3. Σχέδιο μαθήματος:

Τα σχέδια μαθημάτων και των δύο υποψηφίων κρίνονται θετικά ως προς τη δομή και τη συνάφεια με εκείνο του κ. Συμεωνίδη να υπερτερεί ως προς την καινοτομία μέσω της ενεργής συμμετοχής των φοιτητών, τόσο σε επίπεδο διδασκαλίας όσο και της τελικής εξέτασης, μέσα από επίλυση υπολογιστικών προβλημάτων που βασίζονται σε πραγματικά πειραματικά αποτελέσματα ώστε να γίνει καλύτερη κατανόηση της θεωρίας και να αποκτηθεί εμπειρία στην αξιολόγηση πειραματικών μετρήσεων.

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

Θεσσαλονίκη 13/03/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Σωτήριος Βεσ	
Μαυροειδής Αγγελακέρης	
Μαρία Κατσικίνη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**

Σειρά Κατάταξης		ΕΠΩΝΥΜΟ		ΟΝΟΜΑ		ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ		ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ		Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ		ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Συμεωνίδης	Βουβούδη	Κωνσταντίνος	Ευαγγελία	Θεόδωρος	Χρήστος	Ανδριανή	Γεωργία	Ναί	Ναί	Ναί	Ναί	(1.1)	(1.2)	(1.3)	(2.1)	(2.2)	(2.3)	(2.4)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (μέγιστη βαθμολογία: 40) (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ (μέγιστη βαθμολογία: 60) (2)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
												10.00	15.00	15.00	15.00	10.00	20.00	15.00	10.00	8.00	35.00	47.00	82.00
												10.00	15.00	15.00	10.00	20.00	15.00	10.00	8.00	35.00	47.00	82.00	