

Γραφείο: Γραφείο Ανθρωπίνων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα
Τηλ: 2310.994009
Φαξ: 2310.200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 94831

Θεσσαλονίκη, 07/02/2018
Αρ. Πρωτ. : 15717/2018

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη τα υπ' αριθμ. πρωτ. 12163/2018 και 12166/2018 πρακτικά αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, καθώς και την απόφαση επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης του **Τμήματος Χημικών Μηχανικών** (Αριθμός συνεδρίασης 9/26-01-2018) στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 127978/2017 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης», 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 (Αριθμός συνεδρίασης 689/06-02-2018) τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου – Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη ΤΚ 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης 12163/2018 (ΚΜ110 Μηχανολογικό Σχέδιο (CAD-3D) – Βελτιστοποίηση Κατασκευών)
2. Πρακτικό Αξιολόγησης 12166/2018 (ΕΑ025 Κβαντική Φυσική)



**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 127978/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	94831
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2017-2018)»
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους: «Ονοματεπώνυμο και Ιδιότητα»

1. Μάρκος Ασσαέλ, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών
2. Μιχαήλ Στουκίδης, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών
3. Στέργιος Γιάντσιος, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών

μετά την εξέταση της εμπρόθεσμης υποβληθείσας μοναδικής πρότασης στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος: Μηχανολογικό Σχέδιο (CAD-3D) – Βελτιστοποίηση Κατασκευών Κωδικός ΚΜ110
Σύνολο εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Δρ Κωνσταντίνο Αντωνιάδη
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Καμία

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον Δρ. Κωνσταντίνο Αντωνιάδη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τις απαιτήσεις που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

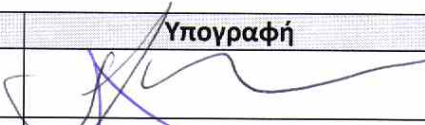

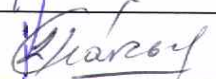
Συγκεκριμένα ο υποψήφιος:

1. Παρουσιάζει άριστα δομημένο Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας του Μαθήματος
2. Προτείνει πλήρη αξιοποίηση καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας με σύγχρονα λογισμικά
3. Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στη διδασκαλία αντίστοιχου μαθήματος
4. Είναι επίσημος Συνεργάτης λογισμικού 3D-CAD
5. Έχει διδακτική εμπειρία
6. Διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα (2011)
7. Έχει συγγράψει **21** Δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά (σύμφωνα με το Βιογραφικό του Σημείωμα) και παρουσιάσει **26** Ανακοινώσεις σε συνέδρια.
8. Έχει : 613 αναφορές, h-index 13 (Google Scholar)
402 αναφορές, h-index 11 (Web of Science)
453 αναφορές, h-index 11 (scopus)
9. Έχει κάνει Μεταδιδακτορική έρευνα στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ.
10. Διαθέτει αξιόλογη εμπειρία στη χρήση 3D-CAD λογισμικού και μεθόδων πεπερασμένων στοιχείων.

Συνεπώς η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει **ομόφωνα** την επιλογή της πρότασης που υποβλήθηκε από τον Δρ. Κωνσταντίνο Αντωνιάδη.

Θεσσαλονίκη 10/ 1/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μάρκος Ασσαέλ	
Μιχαήλ Στουκίδης	
Στέργιος Γιάντσιος	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΔΡΑΙΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ / ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΟΜΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΡΙΑ	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ (2)	
						(1.1)	(1.2)	(1.3)	(2.1)	(2.2)	(2.3)	(2.4)	(2.5)	(2.6)			
1	Αντωνιάδης	Κωνσταντίνος	Δημήτριος	Δημήτρη	Ναι	8,00	8,00	8,00	9,00	7,00	16,00	13,00	12,00	8,00	24,00	65,00	89,00