

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 30/09/2016 Αρ. Πρωτ. : 94290/2016
Πληροφορίες:	Παπαβασιλείου Βασίλειος	
Τηλ:	2310.994026	
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. **91611/2016, 91679/2016, 91675/2016 & 91673/2016** πρακτικά αξιολόγησης των επιτροπών αξιολόγησης καθώς και τις αποφάσεις επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης του **τμήματος Χημικών Μηχανικών (Αριθμός συνεδρίασης 2/16.09.2016)** στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 74817/2016 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. **91611/2016** (Μάθημα: Κβαντοφυσική)
2. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **91679/2016** (Μάθημα: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας)
3. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **91675/2016** (Μάθημα: Μηχανολογικό σχέδιο-βελλιστοποίηση κατασκευών)
4. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **91673/2016** (Μάθημα: Βιοργανική χημεία και νέα προϊόντα)

ΑΔΑ: Ο0ΥΛ46Υ8ΧΒ-907
 ΑΣ118
 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
 Αριθ. Πρωτ. ...91611...
 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ 26 ΣΕΠ. 2016
 Έργο: ...93706...

ΣΥΝ.619/27-09=16



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



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ
 ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 Αριθ. πρωτ. 73
 Ημερομηνία 15-9-16

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριος Χριστόφιλος, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Βασίλειος Ζασπάλης, Καθηγητής
3. Κωνσταντίνος Καρατάσος, Αναπληρωτής Καθηγητής

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας του μαθήματος Κβαντοφυσική (ΕΑ025)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Πασχάλης Παρασκευάς 2. Φώτης Πράπας 3. Βασίλειος Τανούδης 4. Ειρήνη Τζιαφέρη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση δύο (2) του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή. Συγκεκριμένα:

Η πρόταση δύο (2) δεν πληρούσε την απαίτηση: 6. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986,...

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ειρήνη Τζιαφέρη, 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.

Συγκεκριμένα διαθέτει ικανοποιητική διδακτική/εργαστηριακή εμπειρία ως Επιστημονική συνεργάτης στο τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας του ΤΕΙ Κρήτης, με διδασκαλία των μαθημάτων Αρχές Φυσικής (θεωρία), Εισαγωγή στην Πληροφορική (θεωρία), καθώς και του εργαστηρίου Πληροφορικής επάνω στο στατιστικό πρόγραμμα SPSS για την ανάλυση δεδομένων και ως Εργαστηριακή συνεργάτης στο τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας του ΤΕΙ Κρήτης, με διδασκαλία του εργαστηρίου Φυσικής – Σύσταση Σώματος και του εργαστηρίου Πληροφορικής επάνω στο στατιστικό πρόγραμμα SPSS για την ανάλυση δεδομένων. (1+1 έτη). Έχει διδάξει ως Ωρομίσθια τόσο στο ΙΕΚ Ιωαννίνων, στο τμήμα Ειδικός Εφαρμογών Αισθητικής, όσο και στο ΙΕΚ Ηρακλείου, στο τμήμα Ειδικός Εφαρμογών Διαιτητικής το μάθημα Ειδικά Θέματα Φυσικής (1+1 έτη). Ως Μεταδιδάκτορας στο πανεπιστήμιο της Ζυρίχης (Ελβετία) έχει απασχοληθεί με την επίβλεψη προπτυχιακών φοιτητών Βιολογίας, Χημείας και Ιατρικής σε εργαστηριακές ασκήσεις (εργαστήριο βασικής Φυσικής πάνω σε θέματα Μηχανικής, Οπτικής, Πυρηνικής Φυσικής, Θερμοδυναμικής και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων) (2 έτη) και ως υποψήφια Διδάκτορας Πανεπιστήμιο του Sheffield (Αγγλία) απασχολήθηκε με την επίβλεψη προπτυχιακών φοιτητών Φυσικής τόσο σε εργαστηριακές ασκήσεις (εργαστήριο Αστρονομίας) όσο και στη λύση προβλημάτων σε φροντιστήρια πάνω σε θέματα Θερμοδυναμικής, Κβαντομηχανικής, Σχετικότητας, Οπτικής, Ηλεκτρομαγνητισμού, Μαθηματικών Μεθόδων Φυσικής (3 έτη).

Έχει πολυάριθμο δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα διεθνή περιοδικά όπως το Astroparticle Physics και Physical Review Letters (καταθέτει 19 επιλεγμένες δημοσιεύσεις και 3 σε πρακτικά συνεδρίων, καθώς και αριθμό δημόσιων και εσωτερικών αναφορών στο Compact Muon Solenoid experiment στο CERN) και συμμετέχει σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια (15 σε αριθμό) από το 2004 ενώ έχει δώσει σεμινάρια στο αντικείμενό της κατόπιν προσκλήσεως από Ινστιτούτα του εσωτερικού (3) και του εξωτερικού (1).

Έχει επταετή μεταδιδασκαρική έρευνα/εμπειρία ως Επιστημονική Ερευνητική Συνεργάτης σε ελληνικά Πανεπιστήμια μέσω προγραμμάτων Θαλής και Αριστεία (ΕΚΠΑ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και ξένα Πανεπιστήμια (Ζυρίχη, Άαχεν).



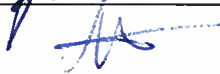
Οι παραπάνω ερευνητικές δραστηριότητες καθώς και το δημοσιευμένο έργο που αφορούν σε θέματα Φυσικής Υψηλών Ενεργειών βρίσκονται σε άμεση συνάφεια με το μάθημα, καθώς η Κβαντική Φυσική αποτελεί την βάση στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο που εξετάζει τα στοιχειώδη σωματίδια και τις αλληλεπιδράσεις τους.

Τέλος, η περιγραφή του μαθήματος που έχει κατατεθεί βρίσκεται σε άμεση συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος στην πρόσκληση ενδιαφέροντος, αξιοποιεί επαρκώς μεθοδολογίες διδασκαλίας και την βιβλιογραφία και δομεί, οργανώνει και κατανέμει την ύλη με τρόπο ρεαλιστικό και υλοποιήσιμο.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από την κα Ειρήνη Τζιαφέρη.

Θεσσαλονίκη 13/9/2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Χριστόφλος	
Βασίλειος Ζασπάλης	
Κωνσταντίνος Καρατάσος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
1	ΤΖΙΑΦΕΡΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΥΣΗ	Ναι	1	2	90
2	ΤΑΝΟΥΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΑ	Ναι	35	55	74
3	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	Ναι	35	39	69
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΠΡΑΠΑΣ	ΦΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΣΜΗΝΗ	Οχι	30	39	69
						-	-	

ΣΥΝ. 319/27-09-16 Α3/21

ΑΔΑ: Ω0ΥΛ46Ψ8ΧΒ-90Ζ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
Αριθ. Πρωτ. 91679
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ 26 ΣΕΠ. 2016
Έργο: 93706



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

2014-2020

ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τ Μ Η Μ Α
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Αριθ. πρωτ. 65
Ημερομηνία 15-9-16

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριαζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστασία Ζαμπανιώτου, Καθηγήτρια τμήμ. Χημ. Μηχανικών
2. Αγγελική Λεμονίδου, Καθηγήτρια τμήμ. Χημ. Μηχανικών
3. Γεώργιος Σταυρόπουλος, Επίκ. Καθηγητής τμήμ. Χημ. Μηχανικών

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος ΚΕ054 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	5
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μανώλης Ευάγγελος 2. Σαμολαδά Μαρία 3. Πενλόγλου Ιωάννης 4. Τσιόπτσιας Κωνσταντίνος 5. Πράπας Φώτιος

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν έγινε αποδεκτή. Συγκεκριμένα: Η πρόταση 5 δεν πληρούσε το δικαιολογητικό της υπεύθυνης δήλωσης, το οποίο απουσίαζε.

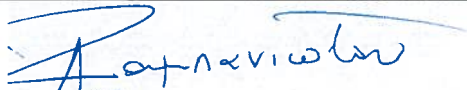
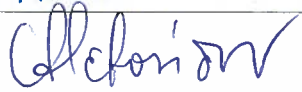

Για τις προτάσεις 1-4 που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Ιωάννη Πενλόγλου** υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων προτάσεων. Η πρόταση πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που αφορά στη δράση της απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού.

Ο κ. **Ιωάννης Πενλόγλου** είναι αριστούχος διπλωματούχος χημικός μηχανικός (2006) και διδάκτορας του τμήματός μας (2011). Έχει εκτεταμένη εργαστηριακή εμπειρία που απέκτησε τόσο κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διατριβής του, όσο και κατά την πενταετή μεταδιδακτορική του θητεία, περιορισμένη διδακτική εμπειρία στο ΕΑΠ, πλούσιο και υψηλού επιπέδου ερευνητικό έργο (52 συνολικά δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια) μεικρονοσηφική συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Θεσσαλονίκη 14 / 9 / 2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστασία Ζαμπανιώτου, Καθηγήτρια τμήμ. Χημ. Μηχανικών	
Αγγελική Λεμονίδου, Καθηγήτρια τμήμ. Χημ. Μηχανικών	
Γεώργιος Σταυρόπουλος, Επίκ. Καθηγητής τμήμ. Χημ. Μηχανικών	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΚΕ 054 "Αναρνώσεις Πηγής Στέφανος"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
					ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
1	Πενλόλου	Σταύρος	Αφροδίτη	Ναι	1	2	95
1	Σαμολαδά	Κωνσταντίνος	Βασιλική	Ναι	40	55	93
3	Τσιόπτσας	Κωνσταντίνος	Ελένη	Ναι	40	53	85
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Μανώλης	Νικόλαος	Παναγιώτα	Όχι	35	50	
					35.00	10.00	

ΣΥΝ.619/27-09-16



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τ Μ Η Μ Α
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Αριθ. πρωτ. 31
Ημερομηνία 8-9-16

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.
Αριθ. Πρωτ. 91675
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ 26 ΣΕΠ. 2016
Έργο: 93706

Κωδικός Έργου	93706	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕ
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής	
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση	

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. κ. Μάρκο Ι. Ασσαέλ, Καθηγητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ,
2. κ. Μιχαήλ Γεωργιάδη, Καθηγητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ,
3. κ. Σπύρο Παρά, Καθηγητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ,

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

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

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 **19** Δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά (σύμφωνα με το Βιογραφικό του Σημείωμα) και παρουσιάσει **21** Ανακοινώσεις σε συνέδρια.
8. Έχει : 442 αναφορές, h-index 11 (Google Scholar)
250 αναφορές, h-index 9 (Web of Science)
311 αναφορές, h-index 10 (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 8/ 9/ 2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καθηγητής κ. Μάρκος Ι. Ασσαέλ	
Καθηγητής κ. Μιχαήλ Γεωργιάδης	
Καθηγητής κ. Σπύρος Παράς	

ΣΥΝ. 10/27-09-16



Ευρωπαϊκή Ένωση
 Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ
 ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 Αριθ. πρωτ. 52
 Ημερομηνία 12-9-16

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αντιγόνη Κόταλη, Αν. Καθηγήτρια
2. Ρωξάνη Τζήμου-Τσιτουρίδου, Αν. Καθηγήτρια
3. Ανδρεάνα Ασημοπούλου, 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 για το μάθημα «Βιοργανική χημεία και νέα προϊόντα» ΚΤ061
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γαβριήλ Αικατερίνη 2. Καραντεμίρης Νικόλαος 3. Νάνου Κωνσταντίνα 4. Τυροβούζης Νικόλαος 5. Muswamba-Nday Christiane

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πλήρουν τα απαιτούμενα προσόντα.

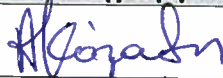


Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Τυροβούζη Νικόλαο**, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν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

Συγκεκριμένα διαθέτει: δίπλωμα Χημικού Μηχανικού με τον υψηλότερο βαθμό διπλώματος 7.93, διδακτορικό σε συναφές αντικείμενο με την προκηρυχθείσα θέση, πολυετή ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο, δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια που σχετίζονται με το αντικείμενο και επίσης συνεκτιμήθηκε το δίπλωμα Χημικού Μηχανικού που κατέχει και ο υψηλός βαθμός του. Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών.

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

Θεσσαλονίκη 12/09/2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αντιγόνη Κόταλη	
Ρωξάνη Τζήμου-Τσιτουρίδου	
Ανδρεάνα Ασημοπούλου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ για το μάθημα «Βιοργανική χημεία και νέα προϊόντα» ΚΤ061

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
						1	2	
1	ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	Ναι	35	45	80
2	NANOY	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΛΑΝΗ	Ναι	35	38	73
3	ΓΑΒΡΙΗΛ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΡΟΥΛΛΑ	Ναι	35	32	67
4	MUSWAMBA NDAY	CHRISTIANE	ΜΠΟΝΑ	ΤΣΙΑΜΟΥΜΑΝΙΑ	Ναι	35	32	67
5	ΚΑΡΑΝΤΕΜΙΡΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Ναι	35	24	59