



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
Υποστήριξη ΕΛΚΕ

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 15-3-2018

Αρ.Πρωτ. : 4439/2018

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης**

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Συνεδρίασή του αριθμ. 67/13-3-2018, λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 3923/8-3-2018 συνημμένο έγγραφο του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 1423/26-1-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για την υλοποίηση του προγράμματος με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2017-2018 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Ρίζος Ιωάννης), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων, όπως αυτά εγκρίθηκαν από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Χημείας και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 1423/26-1-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε.**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ
Αναπληρωτής Πρύτανη**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 3923/8-3-2018 έγγραφο του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων





Ημερομηνία: 8/3/2018
Αρ. Πρωτοκ.: 3923/2018
Ιωάννινα, 7-3-2018

Α.Π.: 1554

Προς
τον ΕΛΚΕ
του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες»

Σας διαβιβάζουμε την απόφαση του Τμήματος Χημείας, αριθμ. Συν. 968/2-3-2018 για την επιλογή διδασκόντων στο πλαίσιο της απόκτησης Ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες, για τα μαθήματα:

	Μάθημα	Εξάμηνο	Κωδικός	Ώρες	ECTS
1	Κατάλυση από Μεταλλικά Σύμπλοκα-Μηχανισμοί (επιλογής)	8 ^ο	ΧΗΕ 804	4	5
2	Νεότερες Τεχνικές Κβαντικής και Στατιστικής Μηχανικής και την Διερεύνηση Χημικών Αντιδράσεων (επιλογής)	8 ^ο	ΧΗΕ 811	4	5

Σας επισυνάπτουμε τους πίνακες κατάταξης.

Με εντολή Προέδρου
Η Γραμματέας του Τμήματος



Ξανθή Τουτουτζόγλου

<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/prosklisis-evevnton/2182-prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-1423-2018>

Τίτλος Μεθλήματος:	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΩΚΑ-ΝΗΧΑΝΙΣΜΟΙ
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος για την Έγκριση του Πινάκα:	968	2/3/2018
Ημερ. Συνεδρίασης Τμήματος για την Έγκριση του Πινάκα:	2/3/2018	

ΑΑ	Επιθετο	Όνομα	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Ημ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης ΔΔ	Κριτήριο 1. Σχεδιασμός Διδασκαλίας Μεθλήματος					Κριτήριο 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ίας					Συνολική Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
						Συνάρτηση σχεδιασμού με την περιγραφή του μεθλήματος (0-30 βαθμοί)	Αξιολόγηση καινοτομιών / μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας (0-20 βαθμοί)	Ασκή, οργάνωση, κατανομή ώρας (0-10 βαθμοί)	Προηγούμενη διδακτική ή ερευνητική εμπειρία (0-10 βαθμοί)	Δημοσιεύσεις / Ανακρινόμενα σε συνέδρια (0-10 βαθμοί)	Μετα-διδακτορική εμπειρία (0-10 βαθμοί)	Συνάρτηση διδακτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα (0-10 βαθμοί)	0	0	0		
1	Στόδη	Πανογιώτα	2560	13/2/2018	19/5/2009	30	18	10	10	10	10	10	8	96			
														0			
														0			
														0			
														0			

Ιωάννινα, 6/3/18
 Ο Πρόεδρος του Τμήματος
 (Υποσημασμένο-Υπογραφή)
 Μ.Ε. ΝΥΛΛ