



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



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

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων

Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 11-10-2017
Αρ.Πρωτ. : 17098/2017

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Συνεδρίασή της αριθμ. 379/10-10-2017, λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 16643/4-10-2017 συνημμένο έγγραφο του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 12889/21-7-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017 - 2018 για την υλοποίηση του προγράμματος με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2017-2018 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ» και κωδικό Επ. Ερ. 82166, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά 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 Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ". 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.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ
Αναπληρωτής Πρύτανη

Συνημμένο:

- το με αριθμ. πρωτ. 16643/4-10-2017 έγγραφο του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
Κτίριο Διοίκησης – Πανεπιστημιούπολη
45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
Γραμματέας: Ξανθή Τουτουνζόγλου

Ημερομηνία: 4/10/2017
Αρ. Πρωτοκ.: 16643/2017

Ιωάννινα, 4-10-2017
Αριθμ. Πρωτ.: 206

Προς :
Επιτροπή Ερευνών
Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων

Θέμα: Αξιολόγηση υποψηφίων διδασκόντων του προγράμματος «ΑΠΟΚΤΗΣΗ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2017-2018 ΣΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ»

Σας αποστέλλουμε τους πίνακες κατάταξης υποψηφίων διδασκόντων των
μαθημάτων «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ», «ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»,
«ΥΛΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΗΧΑΝΩΝ» οι οποίοι
εγκρίθηκαν από την υπ' αριθμ. 303/3.10.2017 Γενική Συνέλευση του τμήματός μας
και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος


Μιχαήλ Καρακασίδης
Καθηγητής

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/proskliseis-erevniton/2049-prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-12889-2017>

Τμήμα:		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:	Τίτλος Μαθήματος:	Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:	Ημερ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:		
303	3.10.17	303	3.10.17	3.10.17	

Κριτήριο 1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας Μαθήματος									
ΑΑ	Επίθετο	Όνομα	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Ημ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης ΔΔ	Συνάφεια σχεδιαγράμματος με την περιγραφή του μαθήματος (0-30 βαθμοί)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας (0-20 βαθμοί)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10 βαθμοί)	Προηγούμενη διδακτική ή εργασιακή εμπειρία (0-10 βαθμοί)
1	ΚΕΝΤΖΑΡΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	14644/2017	9/7/2017	13/ 11/2012	30	18	10	8
								6	8
								7	87
									0
									0
									0
									0
									0
									0
									0
									0
									0



Ιωάννινα, 9/27/2017
Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Μιχαήλ Καρακασίδης
(Ονοματεπώνυμο-Υπογραφή)

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Για την επιλογή διδάσκοντος του μαθήματος
«Υλικά Νανοδομών, Διατάξεων και Μικρομηχανών»

Οι υπογράφοντες Ε. Λοιδωρίκης, Ι. Παναγιωτόπουλος και Χ. Λέκκα που ορίστηκαν στην συνεδρίαση της γενικής συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών υπ' αριθμ. 299/28.06.2017 ως μέλη της τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση και κρίση των υποψηφίων για την θέση της διδασκαλίας του μαθήματος «Υλικά Νανοδομών, Διατάξεων και Μικρομηχανών» στα πλαίσια της προκήρυξης για την «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» αφού μελέτησαν τα τα στοιχεία που υποβλήθηκαν και συνήλθαν σε σύσκεψη, έχουν την τιμή να υποβάλουν στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος την παρούσα έκθεση αξιολόγησης.

1. Νομικό πλαίσιο-κριτήρια αξιολόγησης.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 4Α της ΚΥΑ 679/96, όπως κυρώθηκε με το Νόμο 3794/2009, και τις διατάξεις του άρθρου 10 του Νόμου 4076/10-8-2012 οι νέοι επιστήμονες, κατόχοι Διδακτορικού Διπλώματος προσκλήθηκαν να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 σε μαθήματα των προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα «Περιγραφή Μαθημάτων» της πρόσκλησης Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 12889/2017 με τα κάτωθι κριτήρια αξιολόγησης:

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος	
Συνάφεια σχεδιαγράμματος με την περιγραφή του μαθήματος	0-30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας	0-20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Κριτήριο 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ίας	
Προηγούμενη Διδακτική ή εργασιακή εμπειρία	0-10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-10
Μετα-διδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10

2. Βιογραφικά στοιχεία των υποψηφίων και αξιολόγηση των προτασέων τους.

Εντός της προθεσμίας υπέβαλλαν υποψηφιότητα οι:

Τζούνης Λάζαρος (14685/7-9-2017)

Ακολουθούν οι επιμέρους αξιολογήσεις με βάση τα στοιχεία που κατατέθηκαν στην ΕΕ.

2.1 Αξιολόγηση Τζούνη Λαζάρου		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγράμματος με την περιγραφή του μαθήματος.	Το σχεδιάγραμμα είναι συναφές με την ύλη	30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας.	Powerpoint, και επίσης αναφέρεται αναλυτικά η χρήση καινοτόμων μεθόδων (βιντεο-webminars-ενθάρυνση βιβλιογραφικής ενημέρωσης)	20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Κρίνεται ικανοποιητική	10
Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία.	Ένας χρόνος αυτοδύναμης διδασκαλίας σε ΑΕΙ (Παν. Ιωαννίνων), 7 χρόνια εργαστηριακής εμπειρίας, επιβλεψη 2 μάστερ και ενός διδακτορικού.	10
Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε	24 δημοσιεύσεις και 41 ανακοινώσεις	10

συνέδρια.			
Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία.	3 χρόνια εργαστηριακής εμπειρίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού με συνάφεια προς το αντικείμενο.	10	
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	Η Διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο είναι απόλυτα συναφές με το αντικείμενο της θέσης (ανάπτυξη και χαρακτηρισμός νανοϋλικών και νανοδιατάξεων)	10	
ΣΥΝΟΛΟ		100	

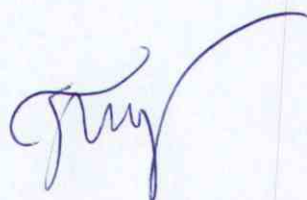
3.Τελική πρόταση.

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή προκρίνει τον κο Τζούνη Λάζαρογια την διδασκαλία του μαθήματος «Υλικά Νανοδομών, Διατάξεων και Μικρομηχανών» στα πλαίσια της προκήρυξης για την «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού».

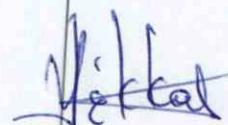
Η Επιτροπή



Ε. Λοιδωρίκης



Ι. Παναγιωτόπουλος



Χ. Λέκκα

<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/proskliseis-erevnton/2049-prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-12889-2017>

Τμήμα:		Μηχανικών Επιστήμης Υλικών	
Τίτλος Μαθήματος:		Υλικά νανοδομών, διατάξεων και μικρομηχανών	
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:	Ημερ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:		

ΑΑ	Επίθετο	Όνομα	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Ημ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης ΔΔ	Κριτήριο 1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος				Κριτήριο 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ίας				Συνολική Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
						Συνάφεια σχεδιαγράμματος με την περιγραφή του μαθήματος (0-30 βαθμοί)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας (0-20 βαθμοί)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10 βαθμοί)	Προηγούμενη Διδακτική ή εργασιακή εμπειρία (0-10 βαθμοί)	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-10 βαθμοί)	Μετα-διδακτορική έρευνα / εμπειρία (0-10 βαθμοί)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα (0-10 βαθμοί)			
1	Τζούνης	Λάζαρος	14685/2017	7/9/2017	Μαϊ-14	30	20	10	10	10	10	10	100		
													0		
													0		
													0		
													0		
													0		
													0		
													0		
													0		
													0		
													0		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
31/12/2017
Ο Πρόεδρος του Τμήματος

(Ονοματεπώνυμο-Υπογραφή)

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Για την επιλογή διδάσκοντος του μαθήματος «Νανοτεχνολογία»

Οι υπογράφωντες Ε. Λοιδωρίκης, Ι. Παναγιωτόπουλος και Χ. Λέκκα που ορίστηκαν στην συνεδρίαση της γενικής συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών υπ' αριθμ. 299/26.06.2017 ως μέλη της τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση και κρίση των υποψηφίων για την θέση της διδασκαλίας του μαθήματος «Νανοτεχνολογία» στα πλαίσια της προκήρυξης για την «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» αφού μελέτησαν τα στοιχεία που υποβλήθηκαν και συνήλθαν σε σύσκεψη, έχουν την τιμή να υποβάλουν στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος την παρούσα έκθεση αξιολόγησης.

1. Νομικό πλαίσιο-κριτήρια αξιολόγησης.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 4Α της ΚΥΑ 679/96, όπως κυρώθηκε με το Νόμο 3794/2009, και τις διατάξεις του άρθρου 10 του Νόμου 4076/10-8-2012 οι νέοι επιστήμονες, κατόχοι Διδακτορικού Διπλώματος προσκλήθηκαν να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 σε μαθήματα των προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα «Περιγραφή Μαθημάτων» της πρόσκλησης Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 12889/2017 με τα κάτωθι κριτήρια αξιολόγησης:

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος	
Συνάφεια σχεδιαγράμματος με την περιγραφή του μαθήματος	0-30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας	0-20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Κριτήριο 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ίας	
Προηγούμενη Διδακτική ή εργασιακή εμπειρία	0-10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-10
Μετα-διδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-10
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10

2. Βιογραφικά στοιχεία των υποψηφίων και αξιολόγηση των προτασέων τους.

Εντός της προθεσμίας υπέβαλλαν υποψηφιότητα οι:

Τζούνης Λάζαρος (14684/7-9-2017) και Γεωργακόπουλος Τηλέμαχος (14953/12-9-2017).

Ακολουθούν οι επιμέρους αξιολογήσεις με βάση τα στοιχεία που κατατέθηκαν στην ΕΕ.

2.1 Αξιολόγηση Τζούνη Λαζάρου		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγράμματος με την περιγραφή του μαθήματος.	Η έμφαση στον βασικό πυρήνα του μαθήματος (λιθογραφία μικρο-νανο-κατασκευαστική τεχνολογία) είναι σχετικά μικρή αλλά δίνεται μια γενικότερη περιγραφή του αντικειμένων που ανφέρονται σήμερα ως «νανοτεχνολογία» συμπεριλαμβανομένου του χαρακτηρισμού, των νανοϊλικών και των νανοδιατάξεων.	20
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας.	Powerpoint, και επίσης αναφέρεται αναλυτικά η χρήση καινοτόμων μεθόδων (βιντεο-webinars-ενθάρυνση βιβλιογραφικής ενημέρωσης)	20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Κρίνεται ικανοποιητική	10
Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία.	Ένας χρόνος αυτοδύναμης διδασκαλίας σε ΑΕΙ (Παν. Ιωαννίνων), 7 χρόνια εργαστηριακής	10

	εμπειρίας, επιβλεψη 2 μάστερ και ενός διδακτορικού.	
Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια.	24 δημοσιεύσεις και 41 ανακοινώσεις	10
Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία.	3 χρόνια εργαστηριακής εμπειρίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού με συνάφεια προς το αντικείμενο.	10
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	Η Διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο είναι απόλυτα συναφές με το αντικείμενο της θέσης (ανάπτυξη και χαρακτηρισμός νανοϋλικών και νανοδιατάξεων)	10
ΣΥΝΟΛΟ		90

2.2 Αξιολόγηση Γεωργακόπουλου Τηλέμαχου		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγράμματος με την περιγραφή του μαθήματος.	Η ύλη είναι εστιασμένη στην λιθογραφία και στον χαρακτηρισμό. Δεν υπάρχουν πολλά παραδείγματα ιδιοτήτων νανοϋλικών. Δεν υπάρχουν πολλά παραδείγματα διατάξεων.	20
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας.	Αξιοποίηση ψηφιακών διαλέξεων (power point), πειράματα και εργασίες επίδειξης με συνεργασία των φοιτητών. Ικανοποιητική βιβλιογραφία.	20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Κρίνεται ικανοποιητική	10
Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία.	Βοηθός εργαστηρίου σε ΑΕΙ (Παν. Πατρών) για πλήθος μαθημάτων επί 7 έτη. Εργαστηριακή εμπειρία κατά την διάρκεια του διδακτορικού.	10
Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια.	6 δημοσιεύσεις και 7 ανακοινώσεις	5
Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία.	Καμία (μόλις ουσιαστικά τελείωσε το Διδακτορικό)	0
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής / δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	Η Διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο είναι σχετικά με νανοϋλικά και χαρακτηρισμό τους	10
ΣΥΝΟΛΟ		75

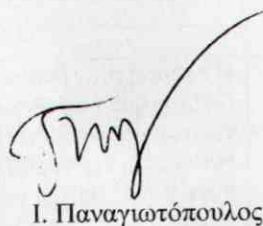
3.Τελική πρόταση.

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή προκρίνει τον κο Τζούνη Λάζαρογια την διδασκαλία του μαθήματος «Νανοτεχνολογία» στα πλαίσια της προκήρυξης για την «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού».

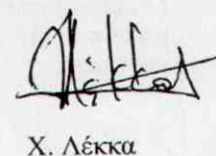
Η Επιτροπή



Ε. Λοιδωρίκης



Ι. Παναγιωτόπουλος



Χ. Λέκκα

<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/prosklisis-erevniton/2049-prosklisis-ekdilosis-endiaferontos-12889-2017>

Τμήμα:		Μηχανικών Επιστήμης Υλικών	
Τίτλος Μαθήματος:		Νανοτεχνολογία	
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος	303	Ημερ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:	3.10.17
για την έγκριση του πίνακα:			

ΑΑ	Επίθετο	Όνομα	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Ημ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Ημερομηνία επίτευξης υποστήριξης ΔΔ	Κατηγορία 1. Συνεδρίαση διδασκαλίας μαθημάτων					Κατηγορία 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/ας					Συνολική βαθμολογία	Παρατηρήσεις
						Συνάρτηση οργάνωσης με την ηγετική του μαθήματος (0-20 βαθμοί)	Ανασκόπηση αποστολών μεθοδολογιών / θεωριών και εφαρμογών (0-20 βαθμοί)	Διαγν., οργάνωση, κατασκευή όλων (0-10 βαθμοί)	Προηγούμενη διδασκαλία (εργασιακή εμπειρία) (0-10 βαθμοί)	Διπλωματούχος / Διπλωματούχος σε σελίδα (0-10 βαθμοί)	Μετα-διδασκαλία / έρευνα / διδασκαλία (0-10 βαθμοί)	Συνάρτηση διδασκαλίας / διδασκαλίας / διδασκαλίας (0-10 βαθμοί)					
1	Τζούνης	Λάζαρος	14684/2017	7/9/2017	Μαϊ-14	20	20	10	10	10	10	10	90				
2	Γεωργακόπουλος	Τηλέμαχος	14953/2017	12/9/2017	15/2/2017	20	20	10	10	5	0	10	75				
													0				
													0				
													0				
													0				
													0				

Ιωάννινα, 3/10/2017
Ο Πρόεδρος του Τμήματος

(Ονοματεπώνυμο-Υπογραφή)
Μιχαήλ Καργαλιάνος