



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



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
 Υποστήριξης ΕΛΚΕ**

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών
Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη
Τηλ. : 26510-07940
e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νία : 15-10-2021
Αρ.Πρωτ. : 49237/2021

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου – Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Προσωρινοί Πίνακες)

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 180/13-10-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 38651/05-08-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021 -2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ», Κωδικό «82992», Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Ρίζο, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση,
3. την με αρ. πρωτ. 34943/19-07-2021 Απόφαση για τη συγκρότηση Επιτροπών Αξιολόγησης Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 48097/08-10-2021 έγγραφο του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στους συνημμένους στο παραπάνω έγγραφο Πίνακες Κατάταξης, οι οποίοι εγκρίθηκαν στην υπ' αριθμ. 370/06-10-2021 Συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 38651/05-08-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ», καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.



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



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Σε περίπτωση που κάποιος από τους επιλεγέντες είναι Δημόσιος Υπάλληλος, οφείλει, σύμφωνα με την παρ. 1 του Άρθρου 31 του Ν 3528/2007, να προσκομίσει στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) την άδεια από την υπηρεσία του για άσκηση ιδιωτικού έργου ή εργασίας με αμοιβή. Λόγω της ομαλής διεξαγωγής των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου στο οποίο έχει επιλεγεί, η κατάθεση της άδειας πρέπει να γίνει το αργότερο εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση των οριστικών αποτελεσμάτων στη Διαύγεια. Μετά την πάροδο της ως άνω προθεσμίας χωρίς την κατάθεση της σχετικής άδειας από τον επιλεγέντα, καλείται ο επόμενος στη σειρά κατάταξης.

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

Καθηγητής ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 48097/08-10-2021 έγγραφο του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με συνημμένους Πίνακες Κατάταξης Υποψηφίων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΑΔΑ: 6ΡΦΨ469Β7Η-ΛΩΕ

2863
28/10/2021

Ιωάννινα, 7-10-2021

Αριθμ. πρωτ.: 995

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

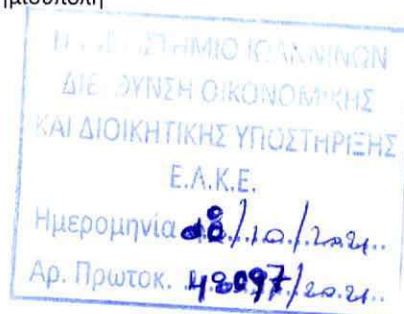
Πληροφορίες: Κόντου Μαρία

Κτίριο Διοίκησης-Πανεπιστημιούπολη

Ιωάννινα, Τ.κ. 45110

Τηλ. επικ.: 26510-07109

e-mail: gramylik@uoi.gr



Προς
την Επιτροπή Ερευνών
του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: Αξιολόγηση υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ»

Σας αποστέλλουμε τις εισηγήσεις των αρμόδιων επιτροπών καθώς και τους πίνακες κατάταξης των υποψηφίων διδασκόντων, των τεσσάρων κατευθύνσεων (με τρία μαθήματα), οι οποίοι εγκρίθηκαν στην αρ. 370/6.10.2021 Συνέλευση του Τμήματός μας και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Συνημμένα:

- Πίνακες κατάταξης υποψηφίων
- Απόσπασμα Συνέλευσης



Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Απόστολος Αυγερόπουλος
Καθηγητής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
Αριθ. Πρωτ.: 900
Ημερομηνία: 5/10/21

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

για την επιλογή διδάσκοντος των μαθημάτων του Μαθημάτων Κατεύθυνσης Ι
Τεχνολογία Συγκολλήσεων (ΕΤΕ 821), Μηχανολογικό Σχέδιο (ΕΤΥ 208), και Ειδικά
Θέματα Χημείας Περιβάλλοντος (ΕΤΕ 811),
στα πλαίσια της προκήρυξης για την
«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους
Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων»

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, που ορίστηκαμε στη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (ΤΜΕΥ) υπ' αριθ. 368/30.6.2021 ως μέλη της τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων για τη θέση της διδασκαλίας των μαθημάτων

- Τεχνολογία Συγκολλήσεων (ΕΤΕ 821),
- Μηχανολογικό Σχέδιο (ΕΤΥ 208), και
- Ειδικά Θέματα Χημείας Περιβάλλοντος (ΕΤΕ 811),

στα πλαίσια της προκήρυξης για την «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων», μελετήσαμε τα στοιχεία των αιτήσεων που υπεβλήθησαν και αφού συνεδριάσαμε, έχουμε την τιμή να υποβάλουμε στη Συνέλευση του Τμήματος την παρούσα έκθεση αξιολόγησης.

1. Νομικό πλαίσιο - κριτήρια αξιολόγησης

Σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων 38651/05-08-2021,

(α) η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ» με Κωδικό MIS 5125722 και Κωδικό ΕΕ 82992, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020», προσκαλεί Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος να υποβάλλουν αίτηση για τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64, παρ. 2α του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. Α'114/04.08.2017) για την παροχή διδακτικού έργου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 σε Επιστημονικά Πεδία των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα «Περιγραφή Μαθημάτων», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση,

(β) οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν ανά Θέση – Επιστημονικό Πεδίο σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια:

	Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμοί
Σχεδιαγράμματα Διδασκαλίας Μαθημάτων Ομάδας	Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-30
	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-20
	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/υποψηφίας	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια Μοριοδοτούνται μόνο οι δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις που είναι συναφείς με το επιστημονικό πεδίο ως εξής: 1 μονάδα για κάθε δημοσίευση σε περιοδικό αναγνωρισμένου κύρους ή τόμο με κριτές και 0,5 μονάδα για κάθε μία από τις λοιπές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις	0-10
	Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία Μοριοδοτείται μόνο η ερευνητική εμπειρία σε συναφές επιστημονικό πεδίο με 2 μονάδες	0-10
	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο	0-10

(για όσους δεν έχουν συμμετάσχει σε προηγούμενα προγράμματα, θα υπάρξει προσαύξηση 20%), και

(γ) η ημερομηνία εκπνοής της υποβολής της αίτησης ήταν η 25^η Αυγούστου 2021.

2. Βιογραφικά στοιχεία των υποψηφίων και αξιολόγησή τους

Εντός της προθεσμίας υπέβαλλε υποψηφιότητα μόνο ένας Υποψήφιος, ο κ. Βασίλειος Αθανασίου (στις 19 Αυγούστου 2021, που πωτοκολλήθηκε με αριθ. πρωτ. 39787/30-08-2021).

Η υποψηφιότητά του αφορά και στα τρία μαθήματα.

Ακολουθεί η αξιολόγησή του, με βάση τα στοιχεία που κατατέθηκαν στην αίτησή του.

ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-30 βαθμοί)	Υπάρχει απολυτή συνάφεια των προτεινόμενων, από τον υποψήφιο, σχεδιαγραμμάτων και των τριών μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου.	30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-20 βαθμοί)	Ο υποψήφιος θα κάνει πληρή αξιοποίηση των πλέον καινοτόμων θεωριών και της βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των τριών μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου.	20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10 βαθμοί)	Δομή, οργάνωση, της κατανομή ύλης και των τριών μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου είναι άριστη.	10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-10 βαθμοί)	Ο υποψήφιος έχει 3 δημοσιεύσεις, εκ των οποίων οι 2 έχουν συνάφεια με το αντικείμενο της Τεχνολογίας των Συγκολλήσεων και η τρίτη είναι πιο ευρεία και συναφής με το αντικείμενο των ειδικών θεμάτων της Χημείας Περιβάλλοντος.	3
Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία (0-10 βαθμοί)	Μετά την απόκτηση του διδακτορικού του, ο υποψήφιος έχει συνεχή και σαφή ενασχόληση και επαφή, ως Μηχανικός, με το αντικείμενο και των τριών μαθημάτων, το οποίο είναι το πιο σημαντικό για έναν Μηχανικό σε ένα Πολυτεχνικό Τμήμα (και τον εκπαιδευτή, και για τον εκπαιδευόμενο). Υπό την οπτική της αμιγούς ερευνητικής εμπειρίας, ο υποψήφιος δεν έχει να επιδείξει τέτοια εμπειρία.	4

	Όμως, ο υποψήφιος έχει διδάξει στο Τμήμα, με μεγάλη επιτυχία, τα τρία αυτά μαθήματα κατά τα δύο προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη, και αυτό μπορεί να ληφθεί επίσης ως μεταδιδασκαστική εμπειρία στο αντικείμενο των μαθημάτων αυτών.	
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο (0-10 βαθμοί)	Η συνάφεια της διδακτορικής του διατριβής, που έχει τίτλο «Διερεύνηση μηχανικών ιδιοτήτων υλικών που παρουσιάζουν ευαισθησία στην υδροστατική πίεση με τη βοήθεια πειραμάτων διείσδυσης», έχει επιστημονική συνάφεια κυρίως με το μάθημα της τεχνολογίας των συγκολλήσεων.	3
ΣΥΝΟΛΟ (μέγιστο 90 βαθμοί)		70

Σημείωση: Επειδή ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει στα προηγούμενα προγράμματα «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού», δεν του δόθηκε, στον παραπάνω Πίνακα, προσαύξηση 20%.

3.Τελική πρόταση

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή προτείνει τον κ. **Βασίλειο Αθανασίου** για τη διδασκαλία των μαθημάτων Μαθημάτων Κατεύθυνσης Ι, Τεχνολογία Συγκολλήσεων (ΕΤΕ 821), Μηχανολογικό Σχέδιο (ΕΤΥ 208), και Ειδικά Θέματα Χημείας Περιβάλλοντος (ΕΤΕ 811), στα πλαίσια της προκήρυξης για την «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων».

Ιωάννινα, 29 Σεπτεμβρίου 2021

Η Επιτροπή

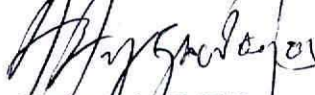
Συμεών Αγαθόπουλος



Καθηγητής ΤΜΕΥ

Πρόεδρος

Αποστόλος Αυγερόπουλος



Καθηγητής ΤΜΕΥ

Μέλος

Αλέξανδρος Καραντζαλης



Αντιπλ. Καθηγητής ΤΜΕΥ

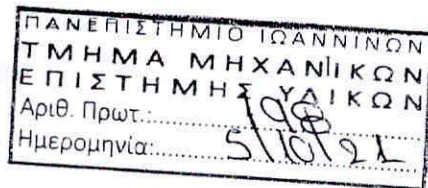
Μέλος

<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/proskliseis-erevniton/5429-prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-38651-2021>

Τμήμα:	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
Θέση - Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα Κατεύθυνσης Ι: Τεχνολογία Συγκολλήσεων, Μηχανολογικό Σχέδιο, Ειδικά Θέματα Χημείας Περιβάλλοντος,
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος	370/6-10-2021
για την έγκριση του πίνακα:	

[illegible]

Ιωάννινα, 5/10/2021
Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Η. Α. Γκιωνάκης
(Ομότιμος Καθηγητής)



ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Για την επιλογή διδάσκοντος των μαθημάτων του 2^{ου} τομέα «Φυσικής υλικών και υπολογιστικής επιστήμης υλικών»

Οι υπογράφωντες Ε. Λοιδωρίκης, Ι. Παναγιωτόπουλος και Δ. Παπαγεωργίου που ορίστηκαν στην συνεδρίαση της γενικής συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών υπ' αριθμ. 368/30.6.2021 ως μέλη της τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση και κρίση των υποψηφίων για την θέση της διδασκαλίας των παρακάτω μαθημάτων:

- ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΑ ΚΑΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (ΕΤΥ702)
- ΥΛΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΕΤΕ706)
- ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΤΕ806)

στα πλαίσια της προκήρυξης για την «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 2021-2022) 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 την σχετική προκήρυξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - MIS 5125722» και Κωδικό ΕΕ 82992 (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Ρίζος Ιωάννης), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, κλήθηκαν νέοι επιστήμονες, κατόχοι Διδακτορικού Διπλώματος να υποβάλλουν αίτηση για τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64, παρ. 2α του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. Α'114/04.08.2017) για την παροχή διδακτικού έργου 2020-2021 σε Επιστημονικά Πεδία των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα «Περιγραφή Μαθημάτων», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση. Η αξιολόγηση ανά Θέση – Επιστημονικό Πεδίο γίνεται σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια:

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	
Λήψη διδακτορικού διπλώματος (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1/1/2011.	ON/OFF
Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για κάθε Μάθημα του Επιστημονικού Πεδίου	ON/OFF
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κριτήριο 1. Σχεδιαγράμματα Διδασκαλίας Μαθημάτων Ομάδας	
Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων με το Επιστημονικό Πεδίο.	0-30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου.	0-20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης στη διδασκαλία των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου.	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-60

Κριτήριο 2 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/υποψηφίας	
Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια. Μοριοδοτούνται μόνο οι δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις που είναι συναφείς με το επιστημονικό πεδίο	0-10 1 μονάδα για κάθε δημοσίευση σε περιοδικό αναγνωρισμένου κύρους ή τόμο με κριτές και 0,5 μονάδα για κάθε μία από τις λοιπές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις
Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία. Η ερευνητική εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών δικαιολογητικών του φορέα απασχόλησης (σχετική σύμβαση και βεβαίωση απασχόλησης). Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται.	0-10 Μοριοδοτείται μόνο η ερευνητική εμπειρία σε συναφές επιστημονικό πεδίο με 2 μονάδες ανά εξάμηνο.
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό Πεδίο.	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1 και 2	0-90
Προσαύξηση 20% όπου έχει εφαρμογή	0-18
Συνολική Βαθμολογία	0-108

Ειδικότερα, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022, προβλέπεται προσαύξηση της βαθμολογίας κατά 20%, εφόσον δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

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

Εντός της προθεσμίας υπέβαλλαν υποψηφιότητα οι:

1. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ (41106/02-09-2021)
2. ΚΟΛΙΟΓΙΩΡΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (39904/31-08-2021)
3. ΜΙΧΟΣ ΦΩΤΙΟΣ (40287/31-08-2021)
4. ΜΠΕΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (40541/01-09-2021)
5. ΜΠΑΜΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (39908/31-08-2021)

Όλοι οι υποψήφιοι έχουν ολοκληρώσει τις διδακτορικές τους διατριβές μετά την 1/1/2011.

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

2.1 Αξιολόγηση Ανδρέα Αναστασόπουλου		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	Τα προτεινόμενα σχεδιαγράμματα είναι απόλυτα συναφή με το επιστημονικό πεδίο των μαθημάτων	30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας	Πέρα από τα ηλεκτρονικά μέσα διδασκαλίας αναφέρεται η χρήση υπολογιστικών εγγραφών και προγραμμάτων προσομοίωσης	20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Λεπτομερής περιγραφή της ύλης αλλά δεν υπάρχει κατάτμηση ανά μάθημα	10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	2 δημοσιεύσεις και 7 παρουσιάσεις σε συνέδρια	5.5
Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία.	Αναφέρεται διετής έρευνα στο ΕΙΕ, χωρίς να έχουν προκύψει δημοσιεύσεις. Σαν αποδεικτικό δίνεται φύλο μητρώου συμπληρωμένο από τον ίδιο.	0
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο	Απόλυτη συνάφεια. Τίτλος διατριβής: "Θεωρητικός υπολογισμός ρευμάτων νανοηλεκτρονικής. Εφαρμογή σε νανοσωματίδια εντός ηλεκτρονικών μνημών"	10
ΣΥΝΟΛΟ	Δεν δικαιούται προσαύξησης 20% εφόσον έχει εργαστεί σε πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.	75.5

2.2 Αξιολόγηση Κολιογιώργου Αθανάσιου		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	Τα προτεινόμενα σχεδιαγράμματα είναι απόλυτα συναφή με το επιστημονικό πεδίο των μαθημάτων	30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας	Μοντέλο διδασκαλίας VARK, χρήση ηλεκτρονικών μέσων, animations, αξιοποίηση οπτικών βοηθημάτων.	20
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Αναλυτική παρουσίαση ανά μάθημα και διαδοκτική εβδομάδα	10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	5 δημοσιεύσεις και 6 παρουσιάσεις σε συνέδρια	8
Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία.	Δύο έτη στην ομάδα Προηγμένων Υλικών της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Τσεχικού Πανεπιστημίου στην Πράγα, Τσεχία.	8
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο	Απόλυτη συνάφεια. Τίτλος διατριβής: «Προσομοιώσεις από πρώτες αρχές της ηλεκτρονικής δομής αλογονούχων συνήθων και υβριδικών περοβακτιτικών υλικών».	10
ΣΥΝΟΛΟ		86
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%	Δεν έχει ξαναεργαστεί σε πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες.	103.2

2.3 Αξιολόγηση Μίχου Φώτιου		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	Τα προτεινόμενα σχεδιαγράμματα είναι απόλυτα συναφή με το επιστημονικό πεδίο των μαθημάτων	30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας	Ενώ γίνεται αναφορά στις λέξεις κλειδιά των ζητούμενων από το ευρωπαϊκό πλαίσιο δεξιοτήτων, όμως ως προς αυτό το σημείο η ανάλυση είναι ασαφής	18
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Αναφέρεται το γενικό πλάνο, οι μαθησιακοί στόχοι και αποτελέσματα για κάθε μάθημα.	10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	8 δημοσιεύσεις, δεν αναφέρονται παρουσιάσεις σε συνέδρια	8
Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία.	Δεν υπάρχει μεταδιδακτορική έρευνα σε συναφές αντικείμενο	0
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο	Απόλυτη συνάφεια. Τίτλος διατριβής: «Υπολογιστική μελέτη Νανοδομημένων Υλικών με Εφαρμογές σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας»	10
ΣΥΝΟΛΟ		76
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%	Δεν έχει ξαναεργαστεί σε πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες.	91.2

2.4 Αξιολόγηση Δημήτρη Μπελλά		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	Τα προτεινόμενα σχεδιαγράμματα είναι απόλυτα συναφή με το επιστημονικό πεδίο των μαθημάτων	30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας	Αναφέρεται αναλυτικά η χρήση καινοτόμων μεθόδων (βιντεο-webinars-ενθάρυνση βιβλιογραφικής ενημέρωσης)	18

Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Λεπτομερής κατάτμηση και περιγραφή της ύλης ανά δίωρο ή τρίωρο μάθημα	10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	8 δημοσιεύσεις και 5 παρουσιάσεις σε συνέδρια	10
Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία.	5.5 έτη μεταδιδακτορικής έρευνας με συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά προγράμματα	10
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο	Πολύ καλή συνάφεια. Τίτλος διατριβής: "Computational study, design and applications of nano-composite metallo-dielectric photonic materials"	10
ΣΥΝΟΛΟ	Δεν δικαιούται προσαύξησης 20% εφόσον έχει εργαστεί σε πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.	88

2.5 Αξιολόγηση Μπάμπου Γεώργιου		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	Τα προτεινόμενα σχεδιαγράμματα είναι απόλυτα συναφή με το επιστημονικό πεδίο των μαθημάτων	30
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας	Αναφέρεται η χρήση ηλεκτρονικών μέσων διδασκαλίας και δίνεται έμφαση στην επικοινωνία με τους φοιτητές. Σε όλα τα μαθήματα δίνεται έμφαση στην «επεξήγηση των χημικών αντιδράσεων».	18
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης.	Γίνεται αναλυτική παρουσίαση και για τα τρία μαθήματα.	10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	10 δημοσιεύσεις, 8 παρουσιάσεις σε συνέδρια	10
Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία.	Σχεδόν ένας χρόνος μετά την κτήση του διδακτορικού (11/12/2020)	3.5
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο	Μερική συνάφεια. Τίτλος διατριβής: «Ανάπτυξη διαμεταλλικών ηλεκτροκαταλυτών για εφαρμογή σε στοιχεία καυσίμου χαμηλής θερμοκρασίας»	5
ΣΥΝΟΛΟ		76.5
ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ 20%	Δεν έχει ξαναεργαστεί σε πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες.	91.8

3.Τελική πρόταση.

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή προκρίνει τον **κ. Κολιογιώργο Αθανάσιο** για την διδασκαλία των μαθημάτων «ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΑ ΚΑΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ», «ΥΛΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΗΧΑΝΩΝ» και «ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ» στο πλαίσιο της προκήρυξης για την «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 2021-2022».

Ιωάννινα 4-10-2021

Η Επιτροπή

Ε. Λοιδωρίκης

Ι. Παναγιωτόπουλος

Δ. Παπαγεωργίου

http://www.tl.uoi.gr/nidex.php?med-anakoinoseis/proskliseis-erevinton/5429-prosklisi-ekdiosis-endiaferontos-38651-2021	Μητρικών Επιστήμης Υλικών	MEY3
Τμήμα:	Θέση - Επιστημονικό Πεδίο	
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος για την Έγκριση του πινάκα:	370/6-10-2021	

ΑΑ	Επώνυμο	Όνομα	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Λήξη διδακτορικού διπλώματος (ημερομηνία επανέλεγχου)	Υπαβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για κάθε μάθημα του	Κριτήριο 1. Σχεδιαγράμματα Διδασκαλίας Μαθημάτων Ομάδας					Κριτήριο 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/υποψηφίας					Προσέλευση 20% όπου έχει εφαρμογή (0-18)	Συνολική Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
						Συνόλεση σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων του εκπαιδευτικού πεδίου	Αξιοποίηση κοινοτήτων μεθοδολογιών / θεωριών και διεκκυσσώντων την	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης στη διδασκαλία των μαθημάτων	Δημοσιεύσεις / Ανακωλύσεις σε συνέδρια (0-10 βαθμοί)	Μεταδίδαση / διδασκαλία με το επικοινωνιακό πεδίο (0-10)	Αθροισμα Βαθμολογιών Κριτηρίων 1 και 2 (0-90)							
1	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	41106/02-09-2021	30-10-15	Ναι	30	20	10	5,5	0	10	75,5	0,0	75,5				
2	ΚΟΛΟΠΙΩΡΤΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	39904/31-08-2021	14-02-19	Ναι	30	20	10	8,0	8	10	86,0	17,2	103,2				
3	ΜΙΧΟΣ	ΦΩΤΙΟΣ	40287/31-08-2021	12-07-18	Ναι	30	18	10	8,0	0	10	76,0	15,2	91,2				
4	ΜΠΕΛΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	40541/01-09-2021	29-10-15	Ναι	30	18	10	10,0	10,0	10	88,0	0,0	88,0				
5	ΜΠΑΜΠΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	39908/31-08-2021	11-12-20	Ναι	30	18	10	10,0	3,5	5	76,5	15,3	91,8				
												0		0				
												0		0				

Ιοάννινα, 5/19/2021
Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Αγγλικών & Αποιζών

Θέμα:

Εισηγήση για την «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κάτοχους διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων»

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
Αριθ. Πρωτ.: 901
Ημερομηνία: 5/10/21

Στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη προκήρυξη «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κάτοχους διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» για τη θέση «ΜΕΥ 4/ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ III», του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών υπέβαλαν αίτηση ο κ. Δημήτριος Καλτσάς και ο κ. Αντώνιος Σακελλάριος.

Και οι δύο υποψήφιοι, κ. Καλτσάς και κ. Σακελλάριος, ενδιαφέρονται για τα τρία μαθήματα των Ρευστομηχανικής, της Υπολογιστικής Μοντελοποίησης στη Βιοϊατρική Τεχνολογία και της Μιγαδικής Ανάλυσης.

Ο κ. Καλτσάς παρουσίασε στο φάκελό του σχέδια διδασκαλίας και για τα 3 μαθήματα, τα οποία κρίνονται επαρκή. Έχει διδακτική εμπειρία από συμμετοχή σε προηγούμενα προγράμματα, ωστόσο δεν φαίνεται να υπάρχει συνάφεια με τα μαθήματα Υπολογιστικής Μοντελοποίησης στη Βιοϊατρική Τεχνολογία και Ρευστομηχανικής. Έχει μεταδιδακτορική εμπειρία 1.5 έτους. Στο ερευνητικό του έργο έχει να επιδείξει 10 άρθρα περιοδικών, 3 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων και 7 παρουσιάσεις σε συνέδρια με h-index=6 στο google scholar.

Όσον αφορά τον υποψήφιο κ. Σακελλάριο, παρουσιάζει επίσης αναλυτικό σχέδιο διδασκαλίας και για τα τρία μαθήματα έχοντας πολύχρονη εμπειρία από τα προηγούμενα χρόνια ανάθεσης των συγκεκριμένων μαθημάτων. Μάλιστα, το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος της Υπολογιστικής Μοντελοποίησης στη Βιοϊατρική Τεχνολογία είναι πολύ καλά οργανωμένο και η ύλη κατανέμεται ισομερώς σε θεωρητικό και πρακτικό μέρος καλύπτοντας τον τομέα της ρευστομηχανικής και της στατικής καθώς και της αλληλεπίδρασης, ενώ κρίνεται ιδιαίτερα καινοτόμος ο προτεινόμενος τρόπος διδασκαλίας. Έχει 45 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 93 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση και 4 κεφάλαια σε βιβλία. Έχει h-index=18 στο google scholar. Όλες οι ερευνητικές του εργασίες είναι συναφείς με τα αντικείμενα των μαθημάτων Ρευστομηχανικής και Υπολογιστικής Μοντελοποίησης στη Βιοϊατρική Τεχνολογία. Επιπρόσθετα υπάρχει συνάφεια του διδακτορικού τίτλου και της τριχρόνης μεταδιδακτορικής έρευνας με τα συγκεκριμένα μαθήματα και κρίνεται ιδιαίτερα ικανός στη διδασκαλία όλων των μαθημάτων.

Καταλήγοντας, ο κ. Σακελλάριος κρίνεται καταλληλότερος για τη συγκεκριμένη δράση. Παρουσίασε πλήρες σχέδιο διδασκαλίας και για τα τρία μαθήματα. Έχει την εμπειρία διδασκαλίας των μαθημάτων από τα προηγούμενα έτη. Επίσης έχει σημαντικά ανώτερο ερευνητικό έργο το οποίο έχει συνάφεια με τα συγκεκριμένα μαθήματα, ενώ η επαγγελματική του εμπειρία είναι πολύχρονη και συναφής με τα μαθήματα.

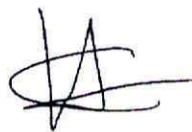
Σύμφωνα με τα παραπάνω, η επιτροπή εισηγείται την πρόσληψη του κ. Αντώνιου Σακελλάριου.

Η εισηγητική επιτροπή



Αλκιβιάδης Παϊπέτης,

Καθηγητής



Δημήτριος Ι. Φωτιάδης,

Καθηγητής



Χατζιγεωργίου Ευάγγελος,

Αν. Καθηγητής

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021 - 2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΑΝΑ ΘΕΣΗ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/prosklisiis-erevnton/5429-prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-38651-2021>

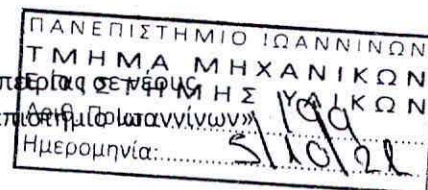
Τμήμα:	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών	ΜΕΥ 4/ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΙΙΙ
Θύλη - Επιστημονικό Πεδίο	370/6-10-2024	
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος		
για την έγκριση του πίνακα:		

Α/Α	Επίθετο	Όνομα	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίας	Λήξη διδακτορικού διαλόγου (παρασυνταχ. επιταγή υποψηφίας) μετά την 1/1/2011 (ΟΝ/ΟΠ)	Υποβολή σχεδιασμάτων ως διδακτορικός για κάθε μέλημα του Επιστημονικού Πεδίου (ΟΝ/ΟΠ)	Κριτήριο 1: Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας Μεθόδων Ομάδας					Κριτήριο 2: Βιογραφικά σημειώματα υποψηφίων/υποψηφίας					Προσέλευση 28% έρευνα έρευνας (0-10)	Συνολική Βιβλιογραφία	Παρατηρήσεις
						Συνέχεια σχεδιασμάτων του συνόλου των μεθόδων του επιστημονικού πεδίου (0-28 βαθμοί)	Αξιοποίηση επιπλέον μεθόδων/εργαλείων / παλαιών και πρόσφατων στη βιβλιογραφία των μεθόδων του επιστημονικού πεδίου (0-28 βαθμοί)	Δομή, οργάνωση, κατανόηση όλων στη διδασκαλία των μεθόδων του επιστημονικού πεδίου (0-10 βαθμοί)	Διακρίσεις / Ανεκρίσεις σε συνέδρια (0-10 βαθμοί)	Μεταδιδάτο ρισ (επιστημολογία) (0-10 βαθμοί)	Συνέχεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο (0-10 βαθμοί)	Συνολικά Βιβλιογραφικών Κατηγορίας 1 και 2 (0-80)	Ποσοστό Βιβλιογραφίας Κατηγορίας 1 και 2 (0-80)					
1	ΚΑΛΤΣΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	39845	ΟΝ		26	20	10	8	6	7	77		77		77		
2	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	41030	ΟΝ		28	20	10	10	10	10	88		88		88		
												0		0		0		
												0		0		0		
												0		0		0		
												0		0		0		
												0		0		0		
												0		0		0		

Ιωάννινα, 5.10.2021
Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Η. Α. Καραγιάννης
(Ομότιμος Καθηγητής)

Θέμα:

Εισήγηση για την «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων»



Στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προκήρυξη «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» υπέβαλε αίτηση μόνο ο κ. Παναγιώτης Σιόγκας.

Ο κ. Σιόγκας ενδιαφέρεται για τα τρία μαθήματα των Μαθηματικών Ι, της Κλασικής Μηχανικής και του Σχεδιασμού Χημικών Βιομηχανιών και Διεργασιών – Ειδικά θέματα.

Ο κ. Σιόγκας παρουσίασε στο φάκελό του σχέδιο διδασκαλίας και για τα 3 μαθήματα, το οποίο κρίνεται ιδιαίτερα ικανοποιητικό και αναλυτικό. Στο μάθημα «Μαθηματικά Ι» καλύπτει μεγάλο εύρος του πεδίου και παρουσιάζει ένα καλά δομημένο σχέδιο όπου οι ενότητες που θα παρουσιαστούν στοχεύουν στην επίτευξη σωστών στόχων για το συγκεκριμένο μάθημα. Στο μάθημα «Κλασική Μηχανική», το σχέδιο που παρουσιάζεται είναι πλήρες, σωστά δομημένο και τοποθετημένο στον άξονα των 13 εβδομάδων διδασκαλίας. Στο μάθημα «Σχεδιασμού Χημικών Βιομηχανιών και Διεργασιών – Ειδικά θέματα» υπάρχει ένα αναλυτικό σχέδιο διδασκαλίας κατά την οποία γίνεται χρήση τεχνολογικών μέσων για την κατανόηση όλου του θεωρητικού υποβάθρου του μαθήματος που θα διδαχτεί κατά τη διάρκεια του εξαμήνου. Έχει 26 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και >43 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων με σύστημα κριτών, καθώς και 1 κεφάλαιο σε επιστημονικό βιβλίο. Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός πως έχει 705 αναφορές στο ερευνητικό του έργο. Στη βάση Scopus έχει h-index=12 ενώ στο google scholar έχει h-index=14.

Ο κ. Σιόγκας είναι έκδηλο πως έχει ιδιαίτερα ικανοποιητικό ερευνητικό έργο, ενώ η επαγγελματική του εμπειρία είναι πολύχρονη και συναφής με τα εν λόγω μαθήματα. Επιπροσθέτως, έχει ήδη διδάξει τα μαθήματα «Μαθηματικά Ι» και «Κλασική Μηχανική» κατά την περυσινή ακαδημαϊκή χρονιά, ενώ ήταν υπεύθυνος για τα εργαστηριακά μαθήματα του Σχεδιασμού Χημικών Βιομηχανιών για τα ακαδημαϊκά έτη 2013-2016.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, η επιτροπή εισηγείται την πρόσληψη του κ. Παναγιώτη Σιόγκα.

Η εισηγητική επιτροπή


 Ευάγγελος Κατζίγεωργιου,
 Αν. Καθηγητής


 Νεκταρία Μπάρκουλα,
 Καθηγήτρια

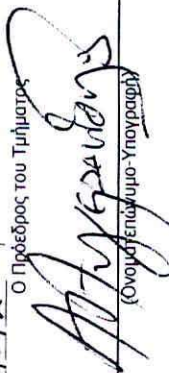

 Λεωνίδας Γεργίδης,
 Αν. Καθηγητής

<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/proskliseis-erevniton/5429-prosklisi-ekdilosis-endiaferontos-38651-2021>

Τμήμα:	ΜΕΥ 2	
Θέση - Επιστημονικό Πεδίο		
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος	370/6-10-2021	
για την Έγκριση του πίνακα:		

ΑΑ	Επίθετο	Όνομα	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Αίτηση διδακτορικού διπλώματος (παραρτηθεί επιστολής υποστήριξης) 1/1/2011 (ON/OFF)	Υποβολή σχεδιαγράμματος ως διδακτορικής μελέτης για αξιολόγηση Επιστημονικού πεδίου (ON/OFF)	Κριτήριο 1. Σχεδιαγράμματα διδακτορικής Μεθόδων Ομάδας				Κριτήριο 2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/υποψηφίας				Προσέλευση 20% όπου έχει εφαρμογή (0-18)	Συνολική βαθμολογία	Παρατηρήσεις
						Συνέπεια σχεδιαγράμματος του συνόλου των μεθόδων του επιστημονικού πεδίου (0-30 βαθμοί)	Υποβολή σχεδιαγράμματος ως διδακτορικής μελέτης για αξιολόγηση Επιστημονικού πεδίου (ON/OFF)	Αίτηση διδακτορικού διπλώματος (παραρτηθεί επιστολής υποστήριξης) 1/1/2011 (ON/OFF)	Διεύθυνση οργανισμού, κατανάλωση ελέγχου στη διδασκαλία των μεθόδων του επιστημονικού πεδίου (0-10 βαθμοί)	Διεύθυνση / Ανασυντάσσας σε συνέδριο (0-10 βαθμοί)	Μεταδιδασκαλία προηγμένης εμπειρίας (0-10 βαθμοί)	Συνέπεια διδακτορικής μεθόδου με το επιστημονικό πεδίο (0-10 βαθμοί)	Χαρακτηριστικά Βιογραφικών Κριτηρίων 1 και 2 (0-80)			
1	Σιόγκας	Παναγιώτης	41116/02-09-2021	ON	ON	28	20	10	10	10	9	7	84	0	84	

Ιωάννινα, 5/10/2021

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

(Ονοματεπώνυμο-Υπογραφή)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
 ΑΡΙΘΜ.370/6-10-2021
 ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 «ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ»
 ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έγινε στις 6 Οκτωβρίου 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 9.45 π.μ. επαναληπτική συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής στην αίθουσα τηλεδιασκέψεων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (μέσω τηλεδιάσκεψης) στο Μεταβατικό κτίριο και ήταν παρόντες:

A. Ο Πρόεδρος του Τμήματος κ. Απόστολος Αυγερόπουλος, Καθηγητής του ΤΜΕΥ.

B. Οι Καθηγητές του Τμήματος:

1. Συμεών Αγαθόπουλος, Καθηγητής του ΤΜΕΥ
2. Δημήτριος Γουρνής, Καθηγητής του ΤΜΕΥ
3. Νικόλαος Ζαφειρόπουλος, Καθηγητής του ΤΜΕΥ
4. Μιχαήλ Καρακασίδης, Καθηγητής του ΤΜΕΥ
5. Αγγελική Λεκάτου, Καθηγήτρια του ΤΜΕΥ
6. Ελευθέριος Λοιδωρίκης, Καθηγητής του ΤΜΕΥ
7. Νεκταρία-Μαριάνθη Μπάρκουλα, Καθηγήτρια του ΤΜΕΥ
8. Αλκιβιάδης Παϊπέτης, Καθηγητής του ΤΜΕΥ
9. Ιωάννης Παναγιωτόπουλος, Καθηγητής του ΤΜΕΥ
10. Δημήτριος Αναγνωστόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής του ΤΜΕΥ
11. Λεωνίδας Γεργίδης, Αναπλ. Καθηγητής του ΤΜΕΥ
12. Γεώργιος Ζώνιος, Αναπλ. Καθηγητής του ΤΜΕΥ
13. Αλέξανδρος Καράντζαλης, Αναπλ. Καθηγητής του ΤΜΕΥ
14. Χριστίνα Λέκκα, Αναπλ. Καθηγήτρια του ΤΜΕΥ
15. Δημήτριος Παπαγεωργίου, Αναπλ. Καθηγητής του ΤΜΕΥ
16. Δημήτριος Παπαγιάννης, Αναπλ. Καθηγητής του ΤΜΕΥ
17. Δημοσθένης Φωκάς, Αναπλ. Καθηγητής του ΤΜΕΥ
18. Ευάγγελος Χατζηγεωργίου, Αναπλ. Καθηγητής του ΤΜΕΥ
19. Κων/νος Σαλμάς, Επίκουρος Καθηγητής του ΤΜΕΥ

Γ. Ο κ. Εμμανουήλ Γεωργάτης Εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. του ΤΜΕΥ.

Δ.Ο κ. Λουκάς Μπρέχας Εκπρόσωπος των μελών Ε.Τ.Ε.Π. του ΤΜΕΥ.

Απουσίαζαν:

Από τους Καθηγητές οι κ.κ.: Θεόδωρος Ματίκας, Καθηγητής του ΤΜΕΥ, Δημήτριος Φωτιάδης, Καθηγητής του ΤΜΕΥ.

Δεν έχουν ορισθεί ακόμα οι εκπρόσωποι των Μετ/κων φοιτητών και φοιτητών του ΤΜΕΥ.

Υπάρχει απαρτία και συνεχίζεται η διαδικασία της Συνέλευσης.

Πρόεδρος της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών είναι ο κ. **Απόστολος Αυγερόπουλος**, Καθηγητής του ΤΜΕΥ της Πολυτεχνικής Σχολής (ΦΕΚ 644/ Υ.Ο.Δ.Δ./18.08.2020).

Πρακτικά κράτησε η Γραμματέας του Τμήματος κ. Μαρία Κόντου

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

9. Έγκριση των εισηγήσεων για τις τέσσερις θέσεις «Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας».

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 9^ο:

Ο Πρόεδρος: έχουμε την εισήγηση της Επιτροπής (αριθμ. πρωτ. 200/5-10-2021) για την πρόσληψη στο πλαίσιο του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» για ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 στην Ομάδα Μαθημάτων 1 που αφορά τα μαθήματα: (1) Τεχνολογία Συγκολλήσεων, (2) Μηχανολογικό Σχέδιο, και (3) Ειδικά Θέματα Χημείας Περιβάλλοντος.

Η Επιτροπή η οποία αποτελείται από τους κ.κ.: Σ. Αγαθόπουλο, Καθηγητή, Α. Αυγερόπουλο, Καθηγητή και Α. Καράντζαλη, Επίκουρο Καθηγητή, εισηγείται την πρόσληψη του ενός υποψηφίου κ. **Βασιλείου Αθανασίου**.

Η Συνέλευση εγκρίνει ομόφωνα.

Ο Πρόεδρος: έχουμε την εισήγηση της Επιτροπής (αριθμ. πρωτ. 198/5-10-2021) για την πρόσληψη στο πλαίσιο του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» για ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 στην Ομάδα Μαθημάτων 2 που αφορά τα μαθήματα: (1) Ημιαγώγιμα-Διηλεκτρικά Υλικά, (2) Υλικά Νανοδομών, Διατάξεων και Μικρομηχανών, και (3) Νανοτεχνολογία.

Η Επιτροπή η οποία αποτελείται από τους κ.κ.: Ε. Λοιδωρίκη, Καθηγητή, Ι. Παναγιωτόπουλο, Καθηγητή, και Δ. Παπαγεωργίου, Αναπλ. Καθηγητή, εισηγείται την πρόσληψη του ενός από τους πέντε υποψηφίους κ. **Κολιογιώργου Αθανασίου**.

Η Συνέλευση εγκρίνει ομόφωνα.

Ο Πρόεδρος: έχουμε την εισήγηση της Επιτροπής (αριθμ. πρωτ. 201/5-10-2021) για την πρόσληψη στο πλαίσιο του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» για ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 στην Ομάδα Μαθημάτων 3 που αφορά τα μαθήματα: (1) Ρευστομηχανική, (2) Μιγαδική Ανάλυση, και (3) Υπολογιστική Μοντελοποίηση στη Βιοϊατρική Τεχνολογία.

Η Επιτροπή η οποία αποτελείται από τους κ.κ.: Α. Παϊπέτη, Καθηγητή, Δ. Φωτιάδη, Καθηγητή και Ε. Χατζηγεωργίου, Αναπλ. Καθηγητή, εισηγείται την πρόσληψη του ενός από τους δύο υποψηφίους κ. **Αντωνίου Σακελλάριου**.

Η Συνέλευση εγκρίνει ομόφωνα.

Ο Πρόεδρος: έχουμε την εισήγηση της Επιτροπής (αριθμ. πρωτ. 199/5-10-2021) για την πρόσληψη στο πλαίσιο του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» για ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 στην Ομάδα Μαθημάτων 4 που αφορά τα μαθήματα: (1) Μαθηματικά Ι, (2) Κλασική Μηχανική, και (3) Σχεδιασμός Χημικών Βιομηχανιών και Διεργασιών-Ειδικά θέματα.

Η Επιτροπή η οποία αποτελείται από τους κ.κ.: Ε. Χατζηγεωργίου, Αν. Καθηγητή, Ν.Μ. Μπάρκουλα, Καθηγήτρια, και Α. Γεργίδη, Αναπλ. Καθηγητή, εισηγείται την πρόσληψη του ενός υποψηφίου κ. **Παναγιώτη Σιόγκα**.

Η Συνέλευση εγκρίνει ομόφωνα.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Απόστολος Αυγερόπουλος
Καθηγητής

Η Γραμματέας του Τμήματος
Μαρία Κόντου

Τα μέλη

Ιωάννινα 7-10-2021

Ακριβές Απόσπασμα

Η Γραμματέας του Τμήματος

