



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

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,

mkontou@uoi.gr

Θέμα: Απόφαση κατάρτισης Πινάκων α. Οριστικής Κατάταξης των υποψηφίων και β. Προσωρινής Κατάταξης των υποψηφίων για τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για την παροχή διδακτικού έργου κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων».

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών στην υπ' αρ. 421/25-09-2024 συνεδρίασή της, λαμβάνοντας υπ' όψιν:

1. τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
2. το υπ' αρ. πρωτ. 30703/29-08-2024 έγγραφο του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων που αφορά τη διαδικασία επιλογής ωφελουμένων στο πλαίσιο του προγράμματος: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων»,
3. την υπ' αρ. πρωτ. 36817/10-09-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων από νέους/ες επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για την παροχή διδακτικού έργου κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό & Κοινωνική Συνοχή» του ΕΣΠΑ 2021-2027,
4. τη συγκρότηση των Επιτροπών Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων και της Επιτροπής Ενστάσεων στο πλαίσιο της ανωτέρω Πρόσκλησης από τη Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην υπ' αρ. 420/4-09-2024,
5. τις Εισηγητικές Εκθέσεις των Επιτροπών Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της ανωτέρω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,

αποφάσισε ομόφωνα **α. την κατάρτιση του Πίνακα Οριστικής Κατάταξης υποψηφίων για τη θέση – γνωστικό αντικείμενο:**

Μηχανική Υλικών Ι

καθότι υποβλήθηκε μόνο μία αίτηση υποψηφιοτήτας για κάθε ανωτέρω θέση.

Και β. την κατάρτιση του Πίνακα Προσωρινής Κατάταξης υποψηφίων για την θέση – γνωστικό αντικείμενο:

καθότι υποβλήθηκαν παραπάνω από μία αίτηση υποψηφιότητας για την ανωτέρω θέση.

Σημειώνεται ότι επιλέγεται ο/η πρώτος/η στην κατάταξη υποψήφιος/α και οι υπόλοιποι/ες είναι επιλαχόντες/ούσες.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 36817/10-09-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στη «ΔΙΑΥΓΕΙΑ», καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπόλοιπων 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.

Η υποβολή των ενστάσεων γίνεται μόνο ηλεκτρονικά, στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου gramylik@uoi.gr.

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

Με την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ένστασης, τα αποτελέσματα καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Συμεών Αγαθόπουλος
Καθηγητής

Συνημμένα:

- Πίνακας Οριστικής Κατάταξης Υποψηφίων ανά Θέση – Γνωστικό Αντικείμενο
- Πίνακας Προσωρινής Κατάταξης Υποψηφίων ανά Θέση – Γνωστικό Αντικείμενο

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2024 - 2025 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΑΝΑ ΘΕΣΗ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Τμήμα:			Μηχανικών Επιστήμης Υλικών												
Θέση - Επιστημονικό Πεδίο			Μηχανική Υλικών Ι												
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:			421/25-09-2024												
Στοιχεία Αίτησης			Υποχρεωτικά Κριτήρια					Κριτήριο Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/υποψηφίας			Κριτήριο Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης				
ΑΑ	ΑΦΜ	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Λήψη διδακτορικού διπλώματος (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1/1/2014 (ON/OFF)	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στη διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ON/OFF)	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα. (ON/OFF)	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για κάθε Μάθημα του Γνωστικού Αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος (ON/OFF)	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται (ON/OFF)	A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-10 βαθμοί)	A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-30 βαθμοί)	A3. Μεταδιδασκωτική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-10 βαθμοί)	B1. Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης και τα μαθήματα που περιλαμβάνει (0-20 βαθμοί)	B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του Γνωστικού Αντικείμενου. (0-20 βαθμοί)	B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης στη διδασκαλία των μαθημάτων του Γνωστικού Αντικείμενου. (0-10 βαθμοί)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)	Παρατηρήσεις
1	164154435	38860/19-09-2024	ON	ON	ON	ON	ON	8	30	10	20	20	5	93	
														0	
														0	
														0	
														0	
														0	

Ιωάννινα, 26/09/2024

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Συμεών Αγαθόπουλος
Καθηγητής

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2024 - 2025 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΑΝΑ ΘΕΣΗ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Τμήμα:			Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών													
Θέση - Επιστημονικό Πεδίο			Μηχανική Υλικών ΙΙ													
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:			421/25-09-2024													
Στοιχεία Αίτησης			Υποχρεωτικά Κριτήρια					Κριτήριο Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/υποψηφίας			Κριτήριο Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης					
A	A	ΑΦΜ	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Λήψη διδακτορικού διπλώματος (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1/1/2014 (ON/OFF)	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στη διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ON/OFF)	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα. (ON/OFF)	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για κάθε μάθημα του Γνωστικού Αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος (ON/OFF)	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται (ON/OFF)	A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-10 βαθμοί)	A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-30 βαθμοί)	A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-10 βαθμοί)	B1. Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης και τα μαθήματα που περιλαμβάνει (0-20 βαθμοί)	B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του Γνωστικού Αντικείμενου. (0-20 βαθμοί)	B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης στη διδασκαλία των μαθημάτων του Γνωστικού Αντικείμενου. (0-10 βαθμοί)	Συνολική Βαθμολογία (0-100)	Παρατηρήσεις
1		65641570	37178/11-09-2024	ON	ON	ON	ON	ON	5	9	5	20	15	10	64	
2		152175986	38954/20-9-2024	ON	ON	ON	ON	ON	10	2	0	20	15	10	57	

Ιωάννινα, **26/09/2024**
 Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Συμεών Αγαθόπουλος
 Καθηγητής

