



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα
 Πληροφορίες : Κ. ΝΤΟΝΤΟΣ, Ε.ΓΥΑΛΙΝΟΥ
 Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
 12244 Αιγάλεω
 Τηλέφωνο : 2105381219-2105381216
 e-mail : jdpe@uniwa.gr

Ημερομηνία:
 Αρ. Πρωτ. :

ΠΡΟΣ : Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής
 και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε.
 (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω)

ΘΕΜΑ : Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 (ΟΠΣ 5180692)».

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 22/01.09.2022, Θέμα 1 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής που αναφέρεται στο παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ.	27707
Ημερ.	01/09/2022



Συνημ.: Εισήγηση επιτροπής αξιολόγησης Α.Π.
 7606/30.08.22

**ΠΡΑΞΗ 22/01.09.2022
(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ)**

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής σήμερα 01.09.2022 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση εξ' αποστάσεως-μέσω τηλεδιάσκεψης (με χρήση των ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams) λόγω των έκτακτων μέτρων αντιμετώπισης του κορωνοϊού και για την αποφυγή συγχρωτισμού, η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ύστερα από την με Αρ. πρωτ. 76079/30.08.2022 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος.

Παρόντα είναι κατά αλφαβητική σειρά τα παρακάτω Μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος:

1.	Γκανέτσος Θεόδωρος	Καθηγητής	Πρόεδρος
2.	Αζαριάδης-Τοπάλογλου Φίλιππος	Καθηγητής	Μέλος
3.	Γκοτσόπουλος Αναστάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
4.	Δημογιαννόπουλος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
5.	Ζαχαρία Παρασκευή	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
6.	Κάντζος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Μέλος
7.	Λάσκαρης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
8.	Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Μέλος
9.	Μαρκεσίνης Αλέξανδρος	Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.	Μέλος
10.	Νικολάου Γρηγόριος	Λέκτορας Πανεπιστημίου	Μέλος
11.	Νικολόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
12.	Πάλλης Ευάγγελος	Καθηγητής	Μέλος
13.	Παπουτσιδάκης Μιχαήλ	Καθηγητής	Μέλος
14.	Πρινιωτάκης Γεώργιος	Καθηγητής	Μέλος
15.	Σκλαβούνου Ελένη-Ορσαλία	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
16.	Χειρχαντέρη Γεωργία	Λέκτορας Πανεπιστημίου	Μέλος

Από τη Συνέλευση απουσιάζουν τα παρακάτω Μέλη :

1.	Αλεξιάδης Σταύρος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
2.	Βασιλειάδης Αλέξανδρος	Καθηγητής	Μέλος
3.	Βασιλειάδου Σουλτάνα	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
4.	Καραπέτης Νικόλαος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
5.	Λαμπροπούλου Αικατερίνη	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
6.	Μουτσάτσος Χαράλαμπος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
7.	Πριμέντας Αντώνιος	Καθηγητής	Μέλος
8.	Φραγκούλη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
9.	Χατζόπουλος Αβραάμ	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος

Στο σημείο αυτό αναφέρεται ότι:

1. τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος: κ. Δημήτριος Τσελές και κα Αθηνά Εφεντάκη, οι οποίοι περιλαμβάνονταν στα μέλη που προσκλήθηκαν στην παρούσα συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος, δεν παρίστανται καθώς από 01.09.2022 η υπηρεσιακή τους σχέση με το Ίδρυμα λύθηκε λόγω συνταξιοδότησης.

2.Ο εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π. κ. Ανδρέας-Ρόναλντ Σορτ, ο οποίος περιλαμβανόταν στα μέλη που προσκλήθηκαν στην παρούσα συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος, δεν παρίσταται καθώς στις 31.08.2022 έληξε η θητεία του.



3.Ο κ. Μαρκεσίνης Αλέξανδρος είναι το μοναδικό μέλος Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος, επομένως συμμετέχει ως εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π..

Στη Συνέλευση δεν παρίσταται Εκπρόσωπος των Φοιτητών, καθώς δεν έχει οριστεί από τον Σύλλογο, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Γραμματέας της Συνέλευσης είναι η Διοικητική Υπάλληλος και Αναπληρώτρια Προϊσταμένου της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πράξη Πρυτανικού Συμβουλίου 27/20.10.2020 θέμα 6) κ. Ελένη Γυαλινού.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης Καθηγητής κ. Θεόδωρος Γκανέτσος (Φ.Ε.Κ. 599/28.07.2021 τ. Υ.Ο.Δ.Δ., βάσει του οποίου εκλέχθηκε Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής με αναπληρώτρια την κα Ελένη-Αικατερίνη Λελίγκου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος) διαπιστώνει ότι το σώμα είναι σε απαρτία (Νόμος 2690/1999, Φ.Ε.Κ. 45/09.03.1999 τ. Α', Άρθρο 14) και αρχίζει η συζήτηση επί των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης. Ο Πρόεδρος ζητάει τη συγκατάθεση των παρόντων μελών για να ηχογραφηθεί η διαλογική συζήτηση που θα ακολουθήσει μεταξύ των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος χωρίς να υπάρχουν αντιρρήσεις.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΘΕΜΑ 1

Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 (ΟΠΣ 5180692)»

Η Συνέλευση του Τμήματος μετά από διαλογική συζήτηση καθώς και ανταλλαγή απόψεων και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4521/2018 (38/Α') «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις»,
2. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (195/Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν ή αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις των νόμων 4025/2011 (228/Α'), 4076/2012 (159/Α') και 4115/2013 (24/Α'),
3. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,
4. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (114/Α') «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,
5. Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 (141/Α') «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,
6. Τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Φ.Ε.Κ. 4621/21.10.2020 τ. Β',
7. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του αρμόδιου Τμήματος ΠΑ.Δ.Α., σχετικά με την Πρόσκληση «Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2022» (Κωδικός πρόσκλησης ΕΔΒΜ191) για το Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023, το οποίο παρελήφθη στις 24.05.2022
8. Την Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά σε πρόταση προκήρυξης της για το Ακαδ. Έτος 2022-2023 (Πράξη 16/31.05.2022 θέμα 3 παρ. Α), η οποία διαβιβάστηκε στο αρμόδιο Τμήμα με το με Α.Π. 53086/06.06.2022 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος,
9. Την Απόφαση Ορισμού Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων και ενστάσεων υποψηφίων για το πρόγραμμα «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023» (16/31.05.2022 θέμα 3 παρ. Β), αποτελούμενη από τα ακόλουθα τακτικά μέλη: 1.Παπουτσιδάκης Μιχαήλ (Πρόεδρος), 2.Γκοτσόπουλος Αναστάσιος, 3.Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη,
10. Την με αρ. Πρωτ. 22439/07.07.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο πλαίσιο Υλοποίησης της

Πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023»,

11. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του Ε.Λ.Κ.Ε που παρελήφθη από το Τμήμα στις 27.07.2022 προς ενημέρωση του Προέδρου για την προώθηση των αιτήσεων υποψηφίων προς τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης,
12. Τη με αρ. πρωτ. 76064/30.08.2022 εισήγηση Αξιολόγησης υποψηφίων στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού ακαδ. έτους 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής", η οποία κατατέθηκε από τον Πρόεδρο της επιτροπής κ. Μιχαήλ Παπουτσιδάκη και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού,
13. Την προφορική εισήγηση του Προέδρου του Τμήματος,

Αποφασίζει ομόφωνα

α. Να εγκρίνει την με αρ. πρωτ. 76064/30.08.2022 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού ακαδ. έτους 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής", η οποία επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού και σύμφωνα με την οποία, η αξιολόγηση έχει ως ακολούθως:

κωδ. θέσης	Τομέας/Γνωστικό Πεδίο	Υποψήφιος για Πρόσληψη (Αρ.Πρωτ. Αίτησης)
6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Δ1178/25.07.22
7	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Δ835/15.07.22
8	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ & ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Δ756/07.07.22

β. Προτείνει προς πρόσληψη για κάθε θέση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, της Προκήρυξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού ακαδ. έτους 2022-2023», σύμφωνα με τους πίνακες αξιολογικής κατάταξης της με αρ. πρωτ. 76064/30.08.2022 Εισήγησης, ως ακολούθως:

κωδ. θέσης	Τομέας/Γνωστικό Πεδίο	Υποψήφιος για Πρόσληψη (Αρ.Πρωτ. Αίτησης)
6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Δ1178/25.07.22
8	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ & ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Δ756/07.07.22

Αναφορικά με τη θέση 7, έχει κατατεθεί αίτημα από μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος για ανάθεση του μαθήματος με «ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΩΔ. 9002» και εκκρεμεί η σχετική απόφαση του Τομέα στον οποίον ανήκει το μάθημα, ώστε να ληφθεί η οριστική απόφαση από τη Συνέλευση του Τμήματος.

.....
Στο σημείο αυτό ελήξε η συνεδρίαση, καθώς δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς συζήτηση.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης

Η Γραμματέας της Συνέλευσης

Θεόδωρος Γκανέτσος

Ελένη Γυαλινού

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ 22/01.09.2022
ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας του φορέα.



Αιγάλεω, 29/08/2022

Προς: Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

Θέμα:

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΑΤΟΧΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:

“ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ”

Εκ μέρους της Επιτροπής Αξιολόγησης, παρακαλώ όπως πρωτοκολλήσετε την παρούσα έκθεση αξιολόγησης η οποία περιέχει και την εισήγηση πρόσληψης των υποψηφίων και κατόπιν την προωθήσετε στη Συνέλευση Τμήματος ΜΒΣΠ για έγκριση.

Με Τιμή,

Michail
Papoutsidakis
akis

Digitally signed
by Michail
Papoutsidakis
Date: 2022.08.30
10:37:21 +03'00'

Μιχ. Παπουτσιδάκης

Καθηγητής Τμ.ΜΒΣΠ

Πρόεδρος Επιτροπής

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων για το έργο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» που ορίστηκε βάσει της απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πράξη 16/31.5.2022) αποτελείται από τους:

1. Παπουτσιδάκη Μιχαήλ, Καθηγητή, Πρόεδρος
2. Γκοτσόπουλο Αναστάσιο, Επίκουρο Καθηγητή, Γραμματέα
3. Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μέλος

Η ανωτέρω Επιτροπή σε διαδοχικές της συνεδριάσεις, αξιολόγησε τους υποψήφιους για την ανάθεση διδακτικού έργου με βάση τις απαιτήσεις της Προκήρυξης και συνέταξε την παρούσα εισηγητική έκθεση.

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι Θέσεις Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, με αριθμό 6 έως 8, για Γνωστικά Πεδία και Μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ΠαΔΑ/ΕΞ/22439/07-07-2022, αναγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

κωδ. θέσης	ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	Μαθήματα
6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	1. ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΩΔ. 3004 2. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝ/ΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΩΔ. 7007
7	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001 2. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΩΔ. 9002
8	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ & ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1. ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-3D PRINTING ΚΩΔ. 8001 2. ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΩΔ. 9007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 6**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1****ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 929**

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ

Ο/Η υποψήφιος/α δεν πληροί το σύνολο των κριτηρίων 1, 2, και 3 της Προκήρυξης καθώς δεν έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης για την οποία αιτείται και ως εκ τούτου αποκλείεται.

Η υποψηφιότητα με Αρ. Πρωτ. Δ 929 απορρίπτεται χωρίς περαιτέρω αξιολόγησή της.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 1178**

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό στις Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες (2017) / Ph.D. degree in Environmental Technologies, Τίτλος: «Απομάκρυνση νιτρικών και ανάκτηση σιδήρου Fe(III) μέσω απονιτροποίησης με χρήση σιδήρου Fe(II) με διαφορετικές μικροβιακές καλλιέργειες».

Μεταπτυχιακό στην Προηγμένη Επιστήμη των Αργιλικών Ορυκτών.

Τίτλος Μεταπτυχιακής Εργασίας: Χαρακτηρισμός ορυκτών και σταθερών ισότοπων αργιλικών ορυκτών από τα κοιτάσματα της Santa Maria Pb-Zn (Cu, Ag), της περιοχής Minas do Camaquã (RS), Βραζιλία. (Mineral characterization and stable isotopes of clay minerals from Santa Maria deposits Pb-Zn (Cu,Ag), Minas do Camaquã Region (RS), Brazil).

Μηχανικός Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: Μελέτη Θραύσης Υλικών και Πετρωμάτων από αυτοσχέδιο φυγοκεντρικό σπαστήρα.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

10 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 20 Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

8 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου Q1, ($8 \times 1 = 8$), 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο Google Scholar ($2 \times 0.4 = 0.8$), 1 δημοσίευση σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου ($1 \times 0.5 = 0.5$) και 19 ανακοινώσεις σε συνέδρια ($19 \times 0.2 = 3.8$).

Η συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι: $8 + 0.8 + 0.5 + 3.8 = 13.1$.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Η υποψήφια έχει καταθέσει βεβαίωση του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου για μεταδιδακτορική έρευνα από 01.02.2019 (μέχρι σήμερα) με ημερομηνία έκδοσης 15.07.2022. Προτείνεται να προσμετρηθούν **3.5** μόρια (41.5 μήνες).

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = 28/30

(α) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 21.6/70

(α) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 13.1/30

(β) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 3.5/10

(γ) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 5/30

Συνολική βαθμολογία = 49.6

Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει υποβάλει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, που έχει εκδοθεί αποκλειστικά μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr, στην οποία να αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 1184

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	Δεν ισχύει Τίτλος από ίδρυμα της ημεδαπής
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ

Ο/Η υποψήφιος/α δεν πληροί το σύνολο των κριτηρίων 1, 2, και 3 της προκήρυξης καθώς ο ένας διδακτορικός τίτλος του/της ο οποίος και εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της Θέσης για την οποία αιτείται έχει ληφθεί πριν την 01.01.2012 ενώ ο έτερος ο οποίος έχει ληφθεί μετά την 01.01.2012 δεν εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της Θέσης κατά συνέπεια αποκλείεται.

Η υποψηφιότητα με Αρ. Πρωτ. Δ 1184 απορρίπτεται χωρίς περαιτέρω αξιολόγησή της.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ							Συνολικός Βαθμός	Βαθμός με προσαύξηση
	Σχέδιο Διδασκαλίας			Βιογραφικό					
	1α	1β	1γ	2α	2β	2γ			
25/07/2022 – Δ 1178	10	9	9	13.1	3.5	5	49.6	49.6	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 7**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1****ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 1193**

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ

Ο/Η υποψήφιος/α δεν πληροί το σύνολο των κριτηρίων 1, 2, και 3 της προκήρυξης καθώς ο ένας διδακτορικός τίτλος του/της ο οποίος και εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της Θέσης για την οποία αιτείται έχει ληφθεί πριν την 01.01.2012 ενώ ο έτερος ο οποίος έχει ληφθεί μετά την 01.01.2012 δεν εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της Θέσης κατά συνέπεια αποκλείεται.

Η υποψηφιότητα με Αρ. Πρωτ. Δ 1193 απορρίπτεται χωρίς περαιτέρω αξιολόγησή της.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 835**

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Δίπλωμα Μηχανολόγου κ Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πολυτεχνική Σχολή Παν. Πατρών 07/2008
- (2) Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πολυτεχνική Σχολή Παν. Πατρών 03/2015.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος έχει 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου (αντιστοιχία ένα προς ένα με το βιογραφικό που κατατέθηκε), q1, q3, q2 και 7 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, επομένως η συνδιαστική βαθμολογία δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι **16.1**

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος δεν εμφανίζει μεταδιδακτορική ερευνητική δραστηριότητα και ως εκ τούτου δε θα του προσμετρηθούν μόρια.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής
Συνεχής δραστηριότητα (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)
Εκτενής Διδακτική Εμπειρία σε ΑΕΙ
Δύο Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

- 1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας =28/30
 - (α) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 9/10
 - (β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας : 10/10
 - (γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

- 2. Βιογραφικό σημείωμα = 44.1/70
 - (α) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 16.1/30
 - (β) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10
 - (γ) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 28/30

Συνολική βαθμολογία = 72.1

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 7	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ								
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Σχέδιο Διδασκαλίας			Βιογραφικό			Συνολικός Βαθμός	Βαθμός με προσαύξηση	
	1α	1β	1γ	2α	2β	2γ			
Δ 835	9	10	9	16.1	0	28	72.1	72.1	

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 8

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 976 και Δ 977

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ

Απο τους υποψηφίους για τη θέση, ο υποψήφιος που έχει υποβάλλει αιτήσεις με Αριθμούς Πρωτοκόλλου Δ 976 και Δ 977 δεν έχει υποβάλλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης και ως εκ τούτου αποκλείεται από τη διαδικασία.

Η υποψηφιότητα με Αρ. Πρωτ. Δ 976 και Δ 977 απορρίπτεται χωρίς περαιτέρω αξιολόγησή της.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 1185**

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	Δεν ισχύει Τίτλος από ίδρυμα της ημεδαπής
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- (1) Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Διδακτορικό Δίπλωμα στην επιστήμη και τεχνολογία της πληροφορικής (Ιούλιος 2020)
- (2) Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Νοέμβριος 2008
- (3) Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ιούλιος 2002

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο υποψήφιος έχει 25 δημοσιεύσεις σε περιοδικά επιπέδου (αντιστοιχία ένα προς ένα με το βιογραφικό που κατατέθηκε) Q1, q1, q3, q2, q2, q1, q4, q4, q2, q3, q3, q4, q3 q3, q4, q4, -, q2, q3, q3, q3, q2, q4, -, - (όπου η «-» δείχνει περιοδικό που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα Scimago αλλά περιλαμβάνεται στο Google Scholar) και για τα οποία προσμετρώνται αντίστοιχα μόρια 1, 1, 0.6, 0.8, 0.8, 1, 0.4, 0.4, 0.8, 0.6, 0.6, 0.4, 0.6, 0.6, 0.4, 0.4, 0.2, 0.8, 0.6, 0.6, 0.6, 0.8, 0.4, 0.6, 0.6. Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε περιοδικά είναι 14.6. Επιπλέον έχει 25 ανακοινώσεις σε συνέδρια εκ των οποίων 14 σε πρακτικά του συνεδρίου οπότε ο συνολικός βαθμός ανακοινώσεων σε συνέδρια είναι $(14 \times 0.5 + 11 \times 0.2) = 9.2$. Ο συνολικός αριθμός μορίων δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι **23.8**.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος έχει καταθέσει βεβαίωση του ΠαΔΑ για μεταδιδακτορική έρευνα από τον Οκτώβριο του 2020 μέχρι σήμερα. Προτείνεται να προσμετρηθούν **1.7** μόρια.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής (2)
Συνεχής δραστηριότητα (Πανεπιστήμιο Αιγαίου και άλλα Ιδρύματα)

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας =22/30

(i) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 7/10

(ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 8/10

(iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 7/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 47.5/70

(i) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 23.8/30

(ii) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 1.7/10

Γ) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 22/30

Συνολική βαθμολογία = 69.5

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 756

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

(1) Πτυχίο Μηχανικός Επιστήμης Υλικών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα (2008)

(2) Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην Οργάνωση & Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων με Ειδίκευση στα Συστήματα Διαχείρισης της Ενέργειας & Προστασίας του Περιβάλλοντος. Πανεπιστήμιο Πειραιώς & Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. (2011)

(3) Διδακτορική Διατριβή "Σχεδίαση και χαρακτηρισμός τρισδιάστατων δομών για βιοϊατρικές εφαρμογές." Εργαστήριο Σύγχρονων Τεχνολογιών Παραγωγής & Ελέγχου στο Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας της Σχολής Ναυτιλίας και Βιομηχανίας Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Πειραιάς, Αθήνα. (2015).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο υποψήφιος έχει 10 δημοσιεύσεις σε περιοδικά εκ των οποίων 5 σε περιοδικά επιπέδου q1, 2 σε περιοδικά επιπέδου q2 και τα υπόλοιπα σε περιοδικά που βρίσκονται στις βάσεις Google Scholar και Web of Science. (Βαθμολογία άρθρων σε περιοδικά = 8.6).

Διαθέτει επίσης 9 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων (βαθμολογία 4.5).

Ο συνολικός βαθμός δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι **13.1**.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Ο υποψήφιος έχει καταθέσει βεβαίωση του ΠαΔΑ για μεταδιδακτορική έρευνα από το Δεκέμβριο του 2019 ως τον Απρίλιο του 2022 ενώ έχει επιπλέον μεταδιδακτορική εμπειρία η οποία συνοδεύεται από βεβαιώσεις φορέων επιπλέον 3.5 έτη. Προτείνεται να προσμετρηθούν 6 μόρια.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας =27/30

(α) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 9/10

(β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 48.1/70

(α) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 13.1/30

(β) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 6/10

(γ) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 29/30

Συνολική βαθμολογία = 75.1

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρει ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Δ 904

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Πτυχίο ΤΕΙ Λαμίας, Τμ. Ηλεκτρονικών και Τηλεπικοινωνιών (2005)

Μεταπτυχιακό στις επικοινωνίες, έλεγχο και ψηφιακή επεξεργασία σήματος από το Πανεπιστήμιο Strathclyde, (2008)

Διδακτορικό με τίτλο «Nonlinear Control, an LPV Nonlinear Predictive Generalised Minimum Variance Perspective» από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Strathclyde, Glasgow, 2016.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο υποψήφιος έχει 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια. Συνολική βαθμολογία $4 \times 0.5 = 2$.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας =14/30

(α) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 4/10

(β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 4/10

(γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 6/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 20/70

(α) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 2/30

(β) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/10

(γ) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 18/30

Συνολική βαθμολογία = 34

Η βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται καθώς ο υποψήφιος δεν έχει καταθέσει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία θα αναφέρεται ότι δεν έχει επιλεγεί σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 8	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ & ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ							
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Σχέδιο Διδασκαλίας			Βιογραφικό			Συνολικός Βαθμός	Βαθμός με προσαύξηση
	1α	1β	1γ	2α	2β	2γ		
Δ1185	7	8	7	23.8	1.7	22	69.5	69.5
Δ 756	9	9	9	13.1	6	29	75.1	75.1
Δ 904	4	4	6	2	0	18	34.0	34.0

Στη συνέχεια η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη όλα τα παραπάνω καταγεγραμμένα και της απαιτήσεις της Προκήρυξης,

Ομόφωνα Εισηγείται

στη Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής την πρόσληψη των υποψηφίων για την Πράξη «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», με βάση τον παρακάτω πίνακα:

κωδ. Θέσης	Τομέας/Γνωστικό Πεδίο	Υποψήφιος για Πρόσληψη (Αρ.Πρωτ. Αίτησης)
6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	25/07/2022 – Δ 1178
7	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	15/07/2022 – Δ 835
8	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ & ΚΥΒΕΡΝΟΦΥΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	7/7/2022 – Δ 756

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή περάτωσε το έργο της.

**Michail
Papoutsidakis**

Digitally signed by Michail
Papoutsidakis
Date: 2022.08.30 10:38:11
+03'00'

Παπουτσιδάκης Μιχαήλ, Καθηγητής, Πρόεδρος

**Anastasios
Gkotsopoulos**

Digitally signed by
Anastasios Gkotsopoulos
Date: 2022.08.30 10:43:00
+03'00'

Γκοτσόπουλος Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας

**Eleni Aikaterini
Leligkou**

Digitally signed by Eleni
Aikaterini Leligkou
Date: 2022.08.30 11:07:32
+03'00'

Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Μέλος