



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ενέργειες	
Αρ. Πρωτ.	96081
Ημερομ.	01/09/21

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ
 Ταχ. Δ/ση: Π.Ράλλη & Οηβών 250
 122 44 Αιγάλεω
 Τηλέφωνο : 210 53.81506
 email: mech@uniwa.gr
 Πληροφορίες: Μ. Κόκκαλη

Ημερομ.:
 Αρ. Πρωτ.:

ΘΕΜΑ : Διαβίβαση αποσπάσματος πρακτικού της με αρ.14/31-08-2021 Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά στην έγκριση πρακτικού επιτροπής αξιολόγησης

ΠΡΟΣ : Τμήμα Πρακτικής Ε.Σ.Π.Α.
 Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω

ΚΟΙΝ:

ΣΧΕΤ: υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Σας αποστέλλουμε συνημμένα το με αρ.14/31-08-2021 απόσπασμα πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά στην έγκριση πρακτικού επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Συν: Πρακτικό τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης

Πρόεδρος του Τμήματος

Στεργίου Κωνσταντίνος

Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 14/31-08-2021

ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Σήμερα 31/08/2021, ημέρα και ώρα 11:30, προσήλθαν σε έκτακτη συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μετά από τη με αρ. πρωτ.65104/30-08-2021, πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Στεργίου Κωνσταντίνου, α' βαθμίδας Καθηγητή σε οργανική θέση, με Πρόεδρο τον ίδιο, τα παρακάτω μέλη Δ.Ε.Π. κατά απόλυτη αλφαβητική σειρά:

- Αλέξης Γεώργιος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Θεοδωρακάκος Ανδρέας, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Καβατζηκλής Ανδρέας, λέκτορας Εφαρμογών
- Καββαδίας Κοσμάς, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή
- Καλδέλλης Ιωάννης, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Κανετάκη Ζωή, λέκτορας Εφαρμογών
- Κονδύλη Αιμιλία, α' βαθμίδας Καθηγήτριας
- Μέντρεα Κάρμεν, βαθμίδας Αναπληρώτριας Καθηγήτριας
- Μουστρής Κωνσταντίνος, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Νάζος Αντώνιος, λέκτορας Εφαρμογών
- Νίκας Κωνσταντίνος-Στέφανος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Νικολαΐδης Γεώργιος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Παναγιωτάτος Γεράσιμος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Παπαποστόλου Χριστιάνα, βαθμίδας Επίκουρης Καθηγήτριας
- Προεστάκης Εμμανουήλ, λέκτορας Εφαρμογών
- Σαρρής Ιωάννης, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Τσολάκης Αντώνιος, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Φιλίος Ανδρόνικος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Χαμηλοθώρης Γεώργιος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Σιγάλας Ιωάννης, Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π.
- Μέντζος Μιχαήλ, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Απουσίαζε δικαιολογημένα το μέλος Δ.Ε.Π. κα Ψυλλάκη Πανδώρα, α' βαθμίδας Καθηγήτρια.

Χρέη Γραμματέα της Συνέλευσης άσκησε η κ. Κόκκαλη Μαρία Προϊσταμένη της Γραμματείας, κλάδου ΔΕ Διοικητικών-Γραμματέων.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι προπτυχιακών φοιτητών, μεταπτυχιακών και υποψηφίων διδασκόντων καθώς δεν έχουν εκλεγεί.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης με την εξέταση του μοναδικού θέματος της ημερήσιας διάταξης:

Θέμα: Έγκριση Πρακτικού επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Την «Έγκριση Συμμετοχής στην Πρόσκληση, με κωδικό ΟΠΣ 5127049 της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 1504/18.03.2019, κωδ. ΕΔΒΜ96, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει),

2. Τη με αρ. 4/04-03-2021 Συνέλευση του Τμήματος με τα γνωστικά αντικείμενα με τα αντίστοιχα μαθήματα που εμπύττουν στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

3. Τη με αριθμ. πρωτοκ.: 19981/01-07-2021 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 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

4. Τη με αρ. 12/06-07-2021 απόφαση Συνέλευσης ορισμού της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης και Ενστάσεων με τα αναπληρωματικά τους μέλη για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022».

5. Το με αρ. πρωτ. 64630/30-08-2021 υποβληθέν πρακτικό της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης των φακέλων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022».

μετά από διαλογική συζήτηση **εγκρίνει ομόφωνα** το πρακτικό της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022», το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Στο σημείο αυτό και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς εξέταση και περί ώρας 12:30 λύεται η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό επικυρώνεται και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Κωνσταντίνος Στεργίου

Μ. Κόκκαλη

Ακριβές Αντίγραφο
Πρακτικού
Η Γραμματέας
Μ. Κόκκαλη

Αιγάλεω, 29/8/2021

Αριθμ. Πρωτ. Μ/.....64630.....

Ημερομηνία.....30-08-2021.....

Προς: Πρόεδρο Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Θέμα: Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

Σχετ.: Πράξη 12/6-07-2021 Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού με το οποίο ορίζονται τα μέλη της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σας διαβιβάζουμε το πρακτικό της επιτροπής με τα συνοδευτικά παραρτήματά του.

Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής

Ioannis
s Sarris

Digitally signed
by Ioannis Sarris
Date:
2021.08.29
11:01:13 +03'00'

Ιωάννης Σαρρής
Καθηγητής

Digitally signed
by Antonios
Tsolakis
Date:
2021.08.29
12:20:16 +03'00'

Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Georgios Chamilothor
2021.08.29 11:27:00
+03'00'

Γεώργιος Χαμηλοθώρης
Καθηγητής

Συνημμένο: Το Πρακτικό της Επιτροπής.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

Σήμερα, Παρασκευή 27 Αυγούστου 2021 και ώρα 11:00, η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», καλούμενη εφεξής Επιτροπή και αποτελούμενη από τους καθηγητές του Τμήματος Ιωάννη Σαρρή, Αντώνιο Τσολάκη και Γεώργιο Χαμηλοθώρη, που ορίσθηκε με την Πράξη 12/06-07-2021, της Συνέλευσης του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής συνεδρίασε με τηλεδιάσκεψη, λόγω της πανδημίας, με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων και των συνοδευτικών φακέλων των υποψηφίων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ.: 19981/01-07-21) για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) τα άρθρα 15, 18 και 19 του Ν.1404 (ΦΕΚ 173, τ.Α'/ 24-11-1983), όπως αντικαταστάθηκαν με τον Ν.2916 (ΦΕΚ 114, τ. Α' / 11-6-2001) και συμπληρώθηκαν με τους νόμους 3027 (ΦΕΚ 152, τ. Α' / 28-6-2002), 3404 (ΦΕΚ 260, τ. Α' / 17-11-2005) και 3794 (ΦΕΚ 156, τ. Α' / 4-9-2009),
- 2) τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (195/Α'), όπως αντικαταστάθηκε τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 58 του ν. 4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 19 παρ. 4 του ν. 4452/2017 (17/Α') «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις»,
- 3) το άρθρο 80 παρ. 6 και 19 του Ν. 4009 (ΦΕΚ 195, τ. Α' / 6-9-2011),
- 4) το Π.Δ. 163 (ΦΕΚ 149, τ. Α' / 26-6-2002), την με Αρ. Πρωτ.: 19981/01-07-21 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»,
- 5) την επικύρωση της επιτροπής αξιολόγησης από τον ΕΛΚΕ με αρ. 29/15-07-2021,
- 6) τα αρχεία των ηλεκτρονικών αιτήσεων των υποψηφίων όπως διαβιβάσθηκαν από τον ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέσω της Γραμματείας του Τμήματος

συντάσσει, από το αρχείο των ηλεκτρονικών αιτήσεων των υποψηφίων τους ακόλουθους Πίνακες 1 έως 6, στους οποίους καταγράφονται τα στοιχεία των υποψηφίων για τις θέσεις με κωδικούς 45 έως 49 και 52 της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με αρ. πρωτ.: 12/06-07-2021 που αφορούν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών.

Διαπιστώνει επίσης ότι δεν υπάρχουν υποψήφιοι για τη θέση 50, του Κατασκευαστικού Τομέα με γνωστικό αντικείμενο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ/ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ για τα

μαθήματα ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ και ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ και για τη θέση 51 του Κατασκευαστικού Τομέα με γνωστικό αντικείμενο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ/ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ για τα μαθήματα ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ και ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ.

Πίνακας 1: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 45 για τα μαθήματα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ και ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	B30-09/07/2021
2	B97-12/07/2021
3	B205-14/07/2021
4	B296-15/07/2021

Πίνακας 2: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 46 για τα μαθήματα ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ και ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΜΔΕ)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	B31-09/07/2021
2	B411-16/07/2021

Πίνακας 3: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 47 για τα μαθήματα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ και ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	5-01/07/2021

Πίνακας 4: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 48 για τα μαθήματα ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ και ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	B32-09/07/2021
2	B302-15/07/2021
3	B630-22/07/2021

Πίνακας 5: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 49 για τα μαθήματα ΜΗΧΑΝΙΚΗ II και ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ - ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	B33-09/07/2021

2	B83, B90, B91-12/07/2021
3	B101-12/07/2021
4	B524-21/07/2021

Πίνακας 6: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για την θέση με Κωδικό 52 για τα μαθήματα ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ και ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	28-07/07/2021
2	B7-07/07/2021
3	B109-12/07/2021, B234-14/07/2021
4	B278-15/07/2021
5	B326-07/07/2021

Η Επιτροπή αφού μελέτησε τις αιτήσεις και τους συνοδευτικούς φακέλους των δικαιολογητικών των υποψηφίων, και μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών, ομόφωνα συντάσσει τους αξιολογικούς πίνακες των υποψηφίων με τα τυπικά και ουσιαστικά τους προσόντα, ανά Κωδικό Θέσης. Πρέπει να σημειωθεί ότι οι αξιολογικοί πίνακες ανά Κωδικό Θέσης του παρόντος πρακτικού, προέκυψαν βάσει τα ρητά κριτήρια της προκήρυξης του ΠΑΔΑ αλλά και με τη συνδρομή, την υπόδειξη και τη σύμφωνη γνώμη μελών ΔΕΠ, σχετικών με τα αντίστοιχα Γνωστικά Αντικείμενα/Ειδικότητες, οι οποίοι γνωμοδότησαν κυρίως ως προς τη συνάφεια κάθε υποψηφίου με το Γνωστικό Αντικείμενο.

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 45**, ο κάτωθι υποψήφιος είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος το αντικείμενο του οποίου δεν είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους, συνεπώς, σύμφωνα με τον ΕΙΔΙΚΟ ΟΡΟ #1 της προκήρυξης, δεν έχει δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας.

Συγκεκριμένα ο με Αρ. Πρωτ.:

1. **B296-15/07/2021** έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.

Εν συνεχεία οι αιτήσεις με Αρ. πρωτ. B30-09/07/2021, B97-12/07/2021, και B205-14/07/2021 έχουν διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και αξιολογούνται με βάση τα ρητά κριτήρια της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με τη συνδρομή, την υπόδειξη και τη σύμφωνη γνώμη μελών ΔΕΠ σχετικών με τα αντίστοιχα Γνωστικά Αντικείμενα/Ειδικότητες, οι οποίοι γνωμοδότησαν κυρίως ως προς τη συνάφεια κάθε υποψηφίου με το Γνωστικό Αντικείμενο.

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 45** οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. Β30-09/07/2021 = 36,8, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ96

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/50

i. Συνάφεια = 7/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι μεταφορά του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος χωρίς καμία ανάπτυξη και εμβάθυνση.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 5/10

Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 4/10

Η περιγραφή είναι μόνο με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 20,8/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 9,8/20

(5) Thermal Science And Engineering Progress, κατάταξη Scimago Q1, (4) International Journal Of Thermofluids, χωρίς Q, (1) Applied Thermal Engineering, Q1, (1) International Journal Of Heat And Mass Transfer, Q1, (1) Journal Of Energy Engineering, Q2, (6) ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 9,8. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 4/10

Αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος με διάρκεια 18 μηνών και μικτές αποδοχές 476€/μήνα.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 7/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε γενικά θέματα θερμοδυναμικής.

Αρ. Πρωτ. Β97-12/07/2021= 35,2, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε **35,2*120% = 42,24**

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/50

i. Συνάφεια = 7/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι μεταφορά του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος χωρίς καμία ανάπτυξη και εμβάθυνση.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 5/10

Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 4/10

Η περιγραφή είναι μόνο με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 19,2/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 6,2/20

(1) Applied Sciences Switzerland, κατάταξη Scimago Q2, (1) Applied Thermal Engineering, Q1, (1) Desalination, Q1, (1) Desalination And Water Treatment, Q3, (1) Energy, Q1, (1) Sustainability Switzerland, Q1. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 5,4. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 8/10

Μεταδιδακτορική υποτροφία ΙΚΥ

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 5/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα υβριδικών συστημάτων και αφαλάτωσης.

Αρ. Πρωτ. Β205-14/07/2021 = 66, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $66 * 120\% = 79,2$

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 50/50

i. Συνάφεια = 30/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το περιγράμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος και αναλύονται διεξοδικά.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 10/10

Η βιβλιογραφία είναι πλήρης και αναλύονται οι διδακτικοί πόροι και τα βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 10/10

Η περιγραφή είναι με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος και γίνεται επαρκής ανάλυση της μεθοδολογίας που θα χρησιμοποιηθεί.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 16/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 6/20

(3) Solar Energy, κατάταξη Scimago Q1, (1) Applied Energy, Q1, (1) Energy And Buildings, Q1, (1) Geothermics, Q1. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 6. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 10/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα ενεργειακών συστημάτων.

Στον Πίνακα 4 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 7: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 45 για το μάθημα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ και ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	B205-14/07/2021	79,2
2	B97-12/07/2021	42,24
3	B30-09/07/2021	36,8

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 46**, ο κάτωθι υποψήφιος είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος το αντικείμενο του οποίου δεν είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του, συνεπώς, σύμφωνα με τον ΕΙΔΙΚΟ ΟΡΟ #1 της προκήρυξης, δεν έχει δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας.

Συγκεκριμένα ο με Αρ. Πρωτ.:

1. **B31-09/07/2021** έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.

Εν συνεχεία η αίτηση με Αρ. πρωτ. **B411-16/07/2021** έχει διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και αξιολογείται με βάση τα ρητά κριτήρια της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με τη συνδρομή, την υπόδειξη και τη σύμφωνη γνώμη μελών ΔΕΠ σχετικών με τα αντίστοιχα Γνωστικά Αντικείμενα/Ειδικότητες, οι οποίοι γνωμοδότησαν κυρίως ως προς τη συνάφεια κάθε υποψηφίου με το Γνωστικό Αντικείμενο.

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 46** ο υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. πρωτ. B411-16/07/2021 = 65

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 50/50

i. Συνάφεια = 30/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 10/10

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 10/10

Η περιγραφή είναι αναλυτική, συναφής και πλήρης.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 15/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 5/20

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 10/20

Διδακτορικής διατριβής και επιστημονικό έργο σε σχετικά θέματα.

Στον Πίνακα 8 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 8: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 46 για τα μαθήματα ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ και ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΜΔΕ)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	B411-16/07/2021	65

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 47** ο υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. πρωτ. 5-09/07/2021 = 76

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 43/50

i. Συναφεια = 30/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 8/10

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική τους μαθήματος.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 5/10

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 33.2/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 4/20

(2) Thermal Science and Engineering Progress, κατάταξη Scimago Q1 (2) Proceedings of the ASME Turbo Expo2012 (3) Applied Thermal Engineering, Q1 (4) 5 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 4.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 10/10

Έρευνα σε συναφή αντικείμενο.

iii. Συναφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 20/20

Διδακτορικής διατριβής και επιστημονικό έργο σε θέματα Θερμικών στροβιλομηχανών και ρευστοδυναμικής.

Στον Πίνακα 9 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 9: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 40 για το μάθημα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟ-ΜΗΧΑΝΕΣ και ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	5-09/07/2021	76

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 48**, ο κάτωθι υποψήφιος είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος το αντικείμενο του οποίου δεν είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή του, συνεπώς, σύμφωνα με τον ΕΙΔΙΚΟ ΟΡΟ #1 της προκήρυξης, δεν έχει δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας.

Συγκεκριμένα ο Αρ. Πρωτ.:

1. **B302-15/07/2021** έχει διδακτορική διατριβή και έργο με βάση το διδακτορικό σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.

Εν συνεχεία οι υποψήφιοι με Αρ. Πρωτ. **B32-09/07/2021** και **B630-22/07/2021** έχουν διδακτορική διατριβή συναφή με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και αξιολογούνται με βάση τα ρητά κριτήρια της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με τη συνδρομή, την υπόδειξη και τη σύμφωνη γνώμη μελών ΔΕΠ σχετικών με τα αντίστοιχα Γνωστικά Αντικείμενα/Ειδικότητες, οι οποίοι γνωμοδότησαν κυρίως ως προς τη συνάφεια κάθε υποψηφίου με το Γνωστικό Αντικείμενο.

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 48** οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. Πρωτ. B32-09/07/2021= 36,8, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ96

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/50

i. Συνάφεια = 7/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι μεταφορά του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος χωρίς καμία ανάπτυξη και εμβάθυνση.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 5/10

Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 4/10

Η περιγραφή είναι μόνο με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 20,8/50

i. Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 9,8/20

(5) Thermal Science And Engineering Progress, κατάταξη Scimago Q1, (4) International Journal Of Thermofluids, χωρίς Q, (1) Applied Thermal Engineering, Q1, (1) International Journal Of Heat And Mass Transfer, Q1, (1) Journal Of Energy Engineering, Q2, (6) ανακοινώσεις σε

συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 9,8. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 4/10

Αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος με διάρκεια 18 μηνών και μικτές αποδοχές 476€/μήνα.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 7/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε γενικά θέματα θερμοδυναμικής.

Αρ. Πρωτ. Β630-22/07/2021 = 87,4 που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $87,4 * 120\% = 104,88$

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 50/50

i. Συνάφεια = 30/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το περίγραμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος και αναλύονται διεξοδικά.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 10/10

Η βιβλιογραφία είναι πλήρης και αναλύονται οι διδακτικοί πόροι και τα βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 10/10

Η περιγραφή είναι με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος και γίνεται επαρκής ανάλυση της μεθοδολογίας που θα χρησιμοποιηθεί.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 37,4/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 12,4/20

(4) Computer Methods And Programs In Biomedicine, κατάταξη Scimago Q1, (2) Fluids, Q2, (1) Advances In Systems Science And Applications, Q3, (1) Computational Materials Science, Q1, (1) Desalination And Water Treatment, Q3, (1) International Journal Of Heat And Mass Transfer, Q1, (1) Journal Of Water Supply Research And Technology Aqua, Q3, (1) Renewable Energy, Q1, (1) Thermal Science And Engineering Progress, Q1, (1) Water Switzerland, Q1, και (5) ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 3,2. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 10/10

Μεταδιδακτορική υποτροφία ΙΚΥ, συμμετοχή στο πρόγραμμα μεταδιδακτορικών σπουδών του Τμήματος και συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα στο εξωτερικό, συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 15/20

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα φαινομένων μεταφοράς μάζας και ενέργειας και ρευστοδυναμικής κλειστών αγωγών.

Στον Πίνακα 10 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 10: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 48 για τα μαθήματα ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ και ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	B630-22/07/2021	104,88
2	B32 -09/07/2021	36,8

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με κωδικό 49, οι κάτωθι υποψήφιοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος το αντικείμενο του οποίου δεν είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά η αίτησή τους, συνεπώς, σύμφωνα με τον ΕΙΔΙΚΟ ΟΡΟ #1 της προκήρυξης, δεν έχουν δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας.

Συγκεκριμένα οι με Αρ. Πρωτ.:

1. B524- 21/07/2021 έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.
2. B33- 09/07/2021 έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.
3. B101- 12/07/2021 έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.

Εμπίπτουν στην περίπτωση του Ειδικού Όρου #1 της Προκήρυξης.

Εν συνεχεία η αίτηση με Αρ. πρωτ. B83,B90,B91- 12/07/2021 έχει διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και αξιολογείται με βάση τα ρητά κριτήρια της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με τη συνδρομή, την υπόδειξη και τη σύμφωνη γνώμη μελών ΔΕΠ σχετικών με τα αντίστοιχα Γνωστικά Αντικείμενα/Ειδικότητες, οι οποίοι γνωμοδότησαν κυρίως ως προς τη συνάφεια κάθε υποψηφίου με το Γνωστικό Αντικείμενο.

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με κωδικό 49 ο υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. πρωτ. B83,B90,B91- 12/07/2021 = 65, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 50/50

i. Συνάφεια = 30/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 10/ 10

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 10/10

Η περιγραφή είναι αναλυτική, συναφής και πλήρης.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 15/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 5/20

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 10/20

Διδακτορικής διατριβής και επιστημονικό έργο σε σχετικά θέματα.

Στον Πίνακα 11 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 11: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 49 για το μάθημα ΜΗΧΑΝΙΚΗ II και ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	B83,B90,B91- 12/07/2021	65

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 52** οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. Πρωτ. 28-07/07/2021 = 69,6, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 43/50

i. Συνάφεια = 22/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το περίγραμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 6/10

Η βιβλιογραφία είναι περιορισμένη. Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 10/10

Η περιγραφή είναι με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 26,6/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 6,6/20

(1) Europhysics Letters, κατάταξη Scimago Q2, (1) Numerical Heat Transfer, Q1, (1) Intl. J. Thermal Sciences, Q1, (1) Phys. Fluids, Q1, (7) ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 5,2. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 20/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα ρευστοδυναμικής. Λύσεις μερικών διαφορικών εξισώσεων με αριθμητικές μεθόδους και στατιστικής επεξεργασίας τυχαίων πεδίων ταχυτήτων, θερμοκρασιών και πίεσης ρευστών.

Αρ. Πρωτ. Β7-07/07/2021 = 41, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 30/50

i. Συνάφεια = 20/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το περιγράμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 5/10

Η βιβλιογραφία είναι περιορισμένη. Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 5/10

Η περιγραφή είναι με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 11/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 6/20

(2) Communications in Statistics - Theory and Methods, κατάταξη Scimago Q3, (1) Discrete Mathematics, Q1, (1) Statistics and Probability Letters, Q2, (1) Statistical Papers, Q1, (1) Linear and Multilinear Algebra, Q2. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 6. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 5/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών.

Αρ. Πρωτ. Β109-12/07/2021, Β234-14/07/2021 = 52.6, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 35/50

i. Συνάφεια = 20/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το περιγράμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 10/10

Η βιβλιογραφία είναι εκτενής. Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 5/10

Η περιγραφή είναι με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 17.6/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 4.6/20

(1) 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με δείκτη Scimago Q1 ή Q2 (2) 3 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 1/10

Αναφέρεται μικρό ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 12/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε αριθμητική ανάλυση στοχαστικών διαφορικών εξισώσεων σε χρηματοοικονομικά μαθηματικά και μοριακή δυναμική.

Αρ. Πρωτ. Β278-15/07/2021= 57, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 25/50

i. Συνάφεια = 15/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το πρόγραμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 5/10

Η βιβλιογραφία με έμφαση σε μηχανικούς. Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 5/10

Η περιγραφή είναι με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 32/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 10/20

(3) Electronic Transactions On Numerical Analysis, κατάταξη Scimago Q2, (2) Journal Of Computational And Applied Mathematics, Q2, (2) Linear Algebra And Its Applications, Q1, (1) Calcolo, Q1, (1) Communications In Statistics Simulation And Computation, Q3, (1) Electronic Journal Of Linear Algebra, Q3, (1) Mathematical Methods In The Applied Sciences, Q1, (1) Numerical Linear Algebra With Applications, Q1, (1) Springer Optimization And Its Applications, Q2. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 10. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα/ εμπειρία = 10/10

Μεταδιδακτορική υποτροφία ΙΚΥ, συμμετοχή στο πρόγραμμα μεταδιδακτορικών σπουδών του Τμήματος και συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα στο εξωτερικό, συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 12/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών.

Αρ. Πρωτ. Β326-07/07/2021 = 37,2, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $37,2 * 120\% = 44,64$

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 22/50

i. Συνάφεια = 12/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο των μαθημάτων με βάση τα περιγράμματα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος αλλά περιορισμένης ανάπτυξης.

ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας = 4/10

Η βιβλιογραφία είναι περιορισμένη. Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης = 6/10

Η περιγραφή είναι με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 15,2/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 3,2/20

(1) Annals of Operations Research, κατάταξη Scimago Q1, (1) Naval Research Logistics, Q2, (1) Communications in Statistics - Theory and Methods, Q3, (1) Journal of Statistical Planning and Inference, Q2. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 3,2. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα/ εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο με αντίστοιχες συμβάσεις μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 12/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών.

Στον Πίνακα 12 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση τη συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 12: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 52 για τα μαθήματα ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ και ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	28-07/07/2021	69,6

2	B278-15/07/2021	57
3	B109-12/07/2021, B234-14/07/2021	52,6
4	B326-07/07/2021	44,64
5	B7-07/07/2021	41

Το παρόν πρακτικό υπογράφεται από τα μέλη της Επιτροπής και κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ioannis Sarris

Digitally signed by
Ioannis Sarris
Date: 2021.08.29
11:01:32 +03'00'

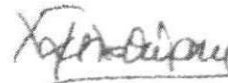
Ιωάννης Σαρρής
Καθηγητής

Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής



Digitally signed by
Antonios Tsolakis
Date: 2021.08.29
12:20:52 +03'00'

Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής



Georgios Chamilotheoi
2021.08.29 11:27:30
+03'00'

Γεώργιος Χαμηλοθώρης
Καθηγητής