



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υπασπασίας	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 5903	
Ημερ. 17/02/22	

Ημερομ.
Αρ. Πρωτ.:

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

ΘΕΜΑ : Διαβίβαση αποσπάσματος πρακτικού της με αρ.4/17-02-2022 Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά στην έγκριση πρακτικού τριμελούς 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».

ΠΡΟΣ : Γραφείο Πρακτικής Άσκησης Ε.Σ.Π.Α.
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω

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 απόσπασμα πρακτικού της με αρ.4/17-02-2022 Συνέλευσης του Τμήματος, που αφορά στην έγκριση πρακτικού τριμελούς 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» για το εαρινό εξάμηνο 2021-2022 και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Συν: πρακτικό αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Στεργίου Κωνσταντίνος

Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 4/17-02-2022

ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Σήμερα 17/02/2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 09:00, προσήλθαν σε έκτακτη Συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μετά από τη με αρ. πρωτ. ΠΑ.Δ.Α. 12649 - 15/02/2022 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:

- Ζαφειράκης Δημήτριος, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή
- Θεοδωρακάκος Ανδρέας, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Καβατζικλής Ανδρέας, λέκτορας Εφαρμογών
- Καββαδίας Κοσμάς, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Καλδέλλης Ιωάννης, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Κανετάκη Ζωή, λέκτορας Εφαρμογών
- Κονδύλη Αιμιλία, α' βαθμίδας Καθηγήτριας
- Μέντρεα Κάρμεν, βαθμίδας Αναπληρώτριας Καθηγήτριας
- Μπεσέρης Γεώργιος, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- 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
- Στεργίου Κωνσταντίνος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Τσολάκης Αντώνιος, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Χαμηλοθώρης Γεώργιος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Σιγάλας Ιωάννης, Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.
- Μέντζος Μιχαήλ, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Απουσίαζε δικαιολογημένα η κα Ψυλλάκη Πανδώρα, α' βαθμίδας Καθηγήτριας

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.

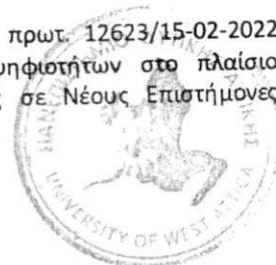
Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης, με την εξέταση του μοναδικού θέματος της ημερήσιας διάταξης:

Θέμα: Έγκριση πρακτικού τριμελούς 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 Πρόσκλησης, με κωδικό ΟΠΣ 5127049 της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 1504/18.03.2019, κωδ. ΕΔΒΜ96, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει),
2. Τη με αρ. 1/17-01-2022 Συνέλευση του Τμήματος με τα γνωστικά αντικείμενα με τα αντίστοιχα μαθήματα που εμπίπτουν στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.
3. Τη με αριθμ. πρωτ. 1564/20-01-2022 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 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» για το εαρινό εξάμηνο.
5. Το με αρ. πρωτ. 12623/15-02-2022 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 για το εαρινό εξάμηνο 2021-2022»,

μετά από διαλογική συζήτηση **εγκρίνει ομόφωνα** το με αρ. πρωτ. 12623/15-02-2022 πρακτικό της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 για το εαρινό εξάμηνο 2021-2022, το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του.

Στο σημείο αυτό και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς εξέταση και περί ώρας 10:00 λύεται η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό επικυρώνεται και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Κωνσταντίνος Στεργίου

Καθηγητής

Η Γραμματέας

Μ. Κόκκαλη

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ



Αιγάλεω, 14/2/2022

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
Sarris

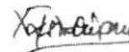
Digitally signed
by Ioannis Sarris
Date: 2022.02.16
08:43:17 +02'00'

Ιωάννης Σαρρής
Καθηγητής



Digitally signed
by Antonios
Tsolakis
Date: 2022.02.16
12:31:09 +02'00'

Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής



Georgios Chamliothoris
2022.02.15 22:30:00
+02'00'

Γεώργιος Χαμηλοθώρης
Καθηγητής

Συνημμένο: Το Πρακτικό της Επιτροπής.

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

Σήμερα, Δευτέρα 14 Φεβρουαρίου 2022 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 ορίστηκε 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.: 1564/20-01-22) 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.: 1564/20-01-22 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 διαβιβάστηκαν 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 και 2, στους οποίους καταγράφονται τα στοιχεία των υποψηφίων για τις θέσεις με κωδικούς 5 και 6 της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με αρ. πρωτ.: 1564/20-01-22 που αφορούν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών.

Πίνακας 1: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 5 για το μάθημα ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	Γ 707/03-02-22
2	Γ 733/04-02-22
3	Γ 735/04-02-22

Πίνακας 2: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 6 για το μάθημα ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΜΗΣΙΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	Γ 699/ 24-01-22

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 τη θέση με **κωδικό 5** οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. Πρωτ. Γ 707/03-02-22 = 57, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $57 * 120\% = 68,4$

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 και αναλύονται διεξοδικά.

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

Η βιβλιογραφία είναι πλήρης και αναλύονται οι διδακτικοί πόροι και τα 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 και γίνεται επαρκής ανάλυση της μεθοδολογίας που θα χρησιμοποιηθεί.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 27/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 7/20

(1) Computation, κατάταξη Scimago Q2, (1) Thermal Science and Engineering Progress, Q1, (1) Journal of Food Engineering, Q1, (1) Case Studies in Thermal Engineering, Q1, (1) Journal of the Science of Food and Agriculture, Q1, (1) Computers and Electronics in Agriculture, Q1,

(1) Computers and Electronics in Agriculture, χωρίς κατάταξη Scimago, (5) παρουσιάσεις σε συνέδρια. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 6.

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 ενεργειακών συστημάτων.

Αρ. Πρωτ. Γ 733/04-02-22 = 44,8, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $44,8 \cdot 120\% = 53,76$

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 = 28,8/50

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

(1) IEEE Transactions on Control Systems Technology, κατάταξη Scimago Q1, (1) Bioinspiration and Biomimetics, Q1, (2) PLoS ONE, Q1, (1) IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, Q1, (1) Langmuir, Q1, (1) Journal of Physical Education and Sport, Q3, (1) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, Q1, (1) Scientific Reports, Q1, (4) 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 από το 2018-2020.

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

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε γενικά θέματα ελαστικότητας και φυσολογικών.

Αρ. Πρωτ. Γ 735/04-02-22 = 55, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $55 \cdot 120\% = 66$

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 30/50

i. Συναφεια = 20/30

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 = 5/10

Η βιβλιογραφία είναι πλήρης και αναλύονται οι διδακτικοί πόροι και τα 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 και γίνεται επαρκής ανάλυση της μεθοδολογίας που θα χρησιμοποιηθεί.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 25/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 5/20

(1) Physics of Fluids, κατάταξη Scimago Q1, (1) Thermal Science and Engineering Progress, Q1, (1) Computer Methods and Programs in Biomedicine, Q1, (2) Fluids, Q2, (2) παρουσιάσεις σε συνέδρια. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 5.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

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

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 5 για το μάθημα ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	Γ 707/03-02-22	68,4
2	Γ 735/04-02-22	66
3	Γ 733/04-02-22	53,76

Για την θέση με κωδικό 6: ο υποψήφιος διαθέτει διδακτορική διατριβή συναφή με τον κατασκευαστικό τομέα και το επιστημονικό πεδίο, απέκτησε τον τίτλο του διδάκτορα μετά την 01/01/2011 και έχει υποβάλει σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το υπόψη μάθημα. Συνεπώς δεν συντρέχουν τα κριτήρια αποκλεισμού και η αίτησή του 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, τα οποία γνωμοδότησαν κυρίως ως προς τη συνάφεια του επιστημονικού έργου του υποψηφίου με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της θέσης.

Αρ. Πρωτ. Γ 699 /24-01-22 = 83,3 (69,4 X 120%) κατόπιν προσαύξησης κατά 20% διότι έχει υποβληθεί υπεύθυνη δήλωση περί μη επιλογής του υποψηφίου σε προηγούμενη πρόσκληση ΕΔΒΜ.

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 45/50

1α. Συνάφεια με το μάθημα της θέσης =25/30

Το σχεδιάγραμμα είναι πλήρες και συναφές, και αναπτύσσει σε σημαντική έκταση και βάθος το υφιστάμενο περίγραμμα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος. Περιλαμβάνει ανάλυση του αντικείμενου, των διδακτικών στόχων και των διδακτικών μεθόδων. Επίσης περιλαμβάνει αναλυτική περιγραφή των θεματικών εννοιών για το θεωρητικό και το εργαστηριακό μέρος, των διδακτικών βοηθημάτων και της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων, και του τρόπου αξιολόγησης.

1β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας =10/10

Η προτεινόμενη βιβλιογραφία είναι σύγχρονη και καλύπτει πλήρως την ύλη. Το κύριο σύγγραμμα, έκδοσης 2021, είναι το πλέον πρόσφατο χρονολογικά και μοναδικό για τη διδασκαλία του μαθήματος σε Πολυτεχνικές Σχολές.

1γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης =10/10

Η ύλη του θεωρητικού μέρους περιγράφεται με σαφήνεια και λεπτομέρεια, δομημένη σε πέντε ενότητες και 28 υπο-ενότητες. Η ύλη του εργαστηριακού μέρους περιγράφεται επίσης αναλυτικά και περιλαμβάνει επτά ασκήσεις.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 24,4/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 10,4/20

10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά: 2 Surface & Coatings Technology (δείκτης Scimago Q1), 1 Ceramics International (Q1), 2 Key Engineering Materials (Q4), 1 Wear (Q1), 1 Journal of the Balkan Tribological Association (Q3), 1 International Journal for Quality Research (Q3) και 1 Tribology in Industry (Q3). Επίσης 19 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, χωρίς κατάταξη στο δείκτη Scimago. Συνολικός δείκτης με βάση τους καθοριζόμενους στην προκήρυξη συντελεστές βαρύτητας 10,4.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τις 26 Νοεμβρίου 2021, ημερομηνία λήψης του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 14/20

Η διδακτορική διατριβή με αντικείμενο «Συγκριτική αξιολόγηση εναποθέσεων και ιδιοτήτων επιστρωμάτων κεραμικών και σύνθετων υλικών» και το συνολικό επιστημονικό έργο αφορά στο αντικείμενο της επιστήμης των υλικών, στο οποίο περιλαμβάνεται και το θέμα των συγκολλήσεων.

Πίνακας: Κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 6 για το μάθημα ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ

A/A	Αφ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	Γ699/ 24-01-22	83,3

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: 2022.02.16
08:43:34 +02'00'

Ιωάννης Σαρρής
Καθηγητής

Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής

Digitally signed by
Antonios Tsolakis
Date: 2022.02.16
12:31:52 +02'00'

Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Georgios Chamilothorts
2022.02.15 22:30:25
+02'00'

Γεώργιος Χαμηλοθώρης
Καθηγητής