



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 78468 - 06/09/2022 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Διεύθυνση	Ενέργειες
Μηχανικής και Διοικητικής Υποστήριξης	
Αρ. Πρωτ. 28447	
Ημερ. 06-09-22	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση: Π.Ράλλη & Θηβών 250

122 44 Αιγάλεω

Τηλέφωνο : 210 5381506

email: mech@uniwa.gr

Πληροφορίες: Μ. Κόκκαλη

Ημερομ.: 06-09-2022

Αρ. Πρωτ.: 78468

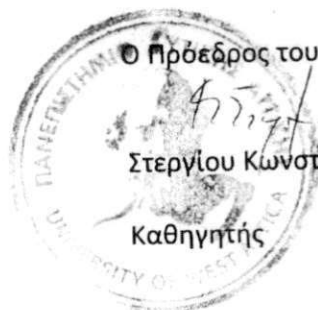
ΠΡΟΣ : Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΑ.Δ.Α.

ΚΟΙΝ:

Θέμα: Διαβίβαση αποσπάσματος πρακτικού της με αρ. 12/05-9-2022 Συνέλευσης Τμήματος που αφορά στην έγκριση πρακτικού 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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Σας αποστέλλουμε συνημμένα το απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 12/05-9-2022 Συνέλευσης Τμήματος που αφορά στην έγκριση πρακτικού 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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Συν: Πρακτικό Αξιολόγησης



Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Στεργίου Κωνσταντίνος

Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 12/05-09-2022

ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Σήμερα 05/09/2022, ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:00, προσήλθαν σε τακτική συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μετά από τη με ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 77084 - 01/09/2022 Αιγάλω, 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:

Παρόντες στη Συνεδρίαση αλφαβητικά ήταν:

1	Βαΐρης Αχιλλέας	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
2	Ζαφειράκης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
3	Θεοδωρακάκος Ανδρέας	Αναπληρωτής Καθηγητής
4	Καββαδίας Κοσμάς	Αναπληρωτής Καθηγητής
5	Καλδέλλης Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
6	Κανετάκη Ζωή	Λέκτορας Εφαρμογών
7	Κονδύλη Αιμιλία	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας
8	Μέντρεα Κάρμεν	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
9	Μουστρής Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής
10	Μπεσέρης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
11	Νάζος Αντώνιος	Λέκτορας
12	Νίκας Κωνσταντίνος-Στέφανος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
13	Νικολαΐδης Γεώργιος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
14	Παναγιωτάτος Γεράσιμος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
15	Παπαποστόλου Χριστιάνα	Επίκουρη Καθηγήτρια
16	Προεστάκης Εμμανουήλ	Λέκτορας Εφαρμογών
17	Σαρρής Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

18	Στεργίου Κωνσταντίνος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
19	Τσολάκης Αντώνιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
20	Χαμηλοθώρης Γεώργιος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
21	Ψυλλάκη Πανδώρα	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας
22	Μέντζος Μιχαήλ	Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Απουσίαζε δικαιολογημένα οι:

	Σιγάλας Ιωάννης	Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π.
--	-----------------	--------------------

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

Η Συνέλευση του Τμήματος λειτουργεί, σύμφωνα με την Παρ.6 Άρθρο 449 του Νόμου 4957/2022 με την υφιστάμενη σύνθεση κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου το αργότερο έως και την 31η.8.2023.

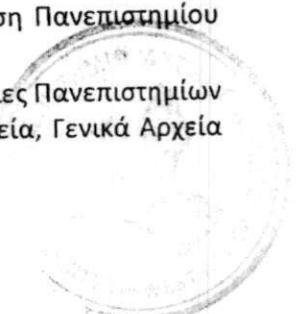
Δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι προπτυχιακών φοιτητών, μεταπτυχιακών και υποψηφίων διδασκόντων καθώς δεν έχουν εκλεγεί.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης, με την εξέταση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

Θέμα 2ον: Έγκριση πρακτικού 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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Η Συνέλευση του Τμήματος, έλαβε υπόψη της:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α') : «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (Φ.Ε.Κ. 70/7-05-2019, τ. Α') : «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις».





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

3. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. 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»,
4. Την Πράξη 9/07-06-2022 (θέμα 3^{ον}) Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά στον ορισμό Τριμελούς 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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».
5. Την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ. 22439/07-07-2022) για υποβολή υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ" (Κ/Ε 81110)
6. Το με αρ. ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 77083 - 01/09/2022 Αιγάλεω υποβληθέν πρακτικό της τριμελούς 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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της Συνέλευσης.

Στη συνέχεια ακολουθεί ονομαστική ψηφοφορία επί της πρότασης έγκρισης του πρακτικού της τριμελούς 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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Υπέρ της έγκρισης του υποβληθέντος πρακτικού της τριμελούς επιτροπής ψήφισαν τα μέλη:

Βαΐρης Αχιλλέας, Καλδέλλης Ιωάννης, Μέντζος Μιχάλης, Μέντρεα Κάρμεν, Μπεσέρης Γεώργιος, Προεστάκης Εμμανουήλ, Σαρρής Ιωάννης, Τσολάκης Αντώνιος, Χαμηλοθώρης Γεώργιος.

Κατά της έγκρισης του πρακτικού της τριμελούς επιτροπής ψήφισε το μέλος:
Ψυλλάκη Πανδώρα αιτιολογώντας την ψήφο της ως ακολούθως:

Καταψηφίζω το συγκεκριμένο πρακτικό διότι:

Στη σελίδα 3 του πρακτικού αναφέρεται ότι «... 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».





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Με πρότασή μου προκηρύχθηκε η θέση με κωδικό 33, στο επιστημονικό πεδίο «Μηχανική επιφανειών και κατεργασίες υψηλών θερμοκρασιών», το οποίο θεραπεύω από το 2010, έτος διορισμού μου σε θέση ΔΕΠ του Τμήματος.

ΟΥΔΕΠΟΤΕ συναίνεσα στην αξιολόγηση των υποψηφίων της εν λόγω θέσης. Η μόνη όχληση που είχα σχετικά αφορά την ύπαρξη υποψηφίων και το ερώτημα μέλους της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης σχετικά με την πρόθεσή μου να αξιολογήσω εγώ τους φακέλους, καίτοι μη μέλος της επιτροπής αξιολόγησης, κάτι εμφανώς παράτυπο. Η σχετική αλληλογραφία δεν συνεχίσθηκε μετά από την υπόδειξή μου προς το μέλος της επιτροπής να εξετασθεί η συνάφεια των υποψηφίων.

Στον Πίνακα αξιολόγησης των κριτηρίων αποκλεισμού για τη θέση 33 (σελίδα 15), οι δύο από τους τρεις υποψηφίους είναι κάτοχοι διδακτορικού με τίτλο σαφώς μη συναφούς γνωστικού αντικειμένου με το πεδίο «Μηχανική επιφανειών και κατεργασίες υψηλών θερμοκρασιών» και εσφαλμένα η επιτροπή δεν προχώρησε στον αποκλεισμό τους. Ειδικά, το περιεχόμενο της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου που προκρίθηκε, όπως μπορεί να αντληθεί από την πρόσκληση του Ιδρύματος απονομής (ΕΜΠ) για την παρακολούθηση της υποστήριξής του φαίνεται σαφώς η μη συνάφεια:

Γι' αυτό το σκοπό, στην παρούσα διατριβή μελετήθηκαν κυρίως η νανο-λείανση και το νανο-φρεζάρισμα με χρήση μοντέλων προσομοίωσης Μοριακής Δυναμικής. Αρχικά, διερευνήθηκε η επίδραση ορισμένων θεμελιωδών παραμέτρων των κατεργασιών, όπως η ταχύτητα κοπής και η γωνία αποβλίττου μέσω ενός γενικού μοντέλου νανοκοπής προκειμένου να εξαχθούν απαραίτητα συμπεράσματα που θα διευκολύνουν την ανάλυση των δύο βασικών κατηγοριών προσομοιώσεων που προαναφέρθηκαν. Στη συνέχεια μελετήθηκε διεξοδικά η κατεργασία της περιφερικής νανο-λείανσης, με μοντέλο πολλαπλών κόκκων οι οποίοι ακολουθούν ρεαλιστική τροχιά λόγω τόσο της μεταφορικής όσο και περιστροφικής ταχύτητας σε αντίθεση με τα υπάρχοντα μοντέλα που απλοποιούν την τροχιά σε ευθύγραμμη, αγνοώντας ότι στην πράξη κατά τη λείανση το πάχος απαραμόρφωτου αποβλίττου είναι μεταβλητό. Επομένως, με χρήση αυτού του υπολογιστικού μοντέλου μελετήθηκαν διάφορες παράμετροι όπως το βάθος κοπής, το μέγεθος του λειαντικού κόκκου, η επίδραση περισσότερων σειρών λειαντικών κόκκων και της απόστασής τους, το σχήμα και η γωνία αποβλίττου του λειαντικού κόκκου, η θερμοκρασία προθέρμανσης του τεμαχίου αλλά και η καταλληλότητα των οριακών συνθηκών που επιβάλλονται στο μοντέλο.

.....

Στον δεύτερο υποψήφιο δεν καταμετρήθηκαν όλα τα έγγραφα/τεκμήρια που πιστοποιούν τα αναφερόμενα στο βιογραφικό σημείωμά του, π.χ. μεταδιδακτορική εμπειρία (σελ. 17), με την υποσημείωση εκ μέρους της επιτροπής «Αν και αναφέρεται στο βιογραφικό δεν αποδεικνύεται».





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Για τον δεύτερο υποψήφιο, δεν βαθμολογείται ορθά η πλήρης συνάφεια της διδακτορικής διατριβής (σελίδα 17), με την υποσημείωση εκ μέρους της επιτροπής «Διδακτορική διατριβή συναφής με Μηχανική Επιφανειών και εφαπτομενικά συναφής με Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών».

Λευκή ψήφο καταγράφεται από τα μέλη:

Ζαφειράκη Δημήτριο, Θεοδωρακάκο Ανδρέα, Καββαδία Κοσμά, Κανετάκη Ζωή, Κονδύλη Αιμιλία, Μουστρή Κωνσταντίνο, Νάζο Αντώνιο, Νίκα Κωνσταντίνο Στέφανο, Νικολαΐδη Γεώργιο, Παναγιωτάτο Γεράσιμο, Παπαποστόλου Χριστιάνα, Στεργίου Κωνσταντίνο.

Ο Πρόεδρος ανακοινώνει στο σώμα το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας.

Η Συνέλευση του Τμήματος λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω,

κατά πλειοψηφία

εγκρίνει το πρακτικό της τριμελούς 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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του.

Στο σημείο αυτό και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς εξέταση και περί ώρας 15:30 λύεται η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό επικυρώνεται και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Κωνσταντίνος Στεργίου

Μ. Κόκκαλη

Καθηγητής

Αιγάλεω, 26/8/2022

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αριθμ. Πρωτ. Μ/

Ημερομηνία

47083

01/09/2022

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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

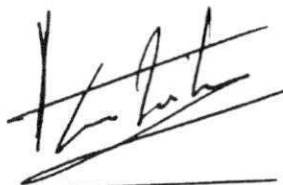
Σχετ.: Πράξη 9/07-06-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

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



Ιωάννης Σαρρής
Καθηγητής



Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής



Γεώργιος Μπεσέρης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Συνημμένο: Το Πρακτικό της Επιτροπής.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΩΝ ΑΙΤΗΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

Σήμερα, Παρασκευή 26 Αυγούστου 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 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», καλούμενη εφεξής Επιτροπή και αποτελούμενη από τους καθηγητές του Τμήματος Ιωάννη Σαρρή, Αντώνιο Τσολάκη και Γεώργιο Μπεσέρη, που ορίσθηκε με την Πράξη 9/07-06-2022, της Συνέλευσης του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής συνεδρίασε με τηλεδιάσκεψη με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων και των συνοδευτικών φακέλων των υποψηφίων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ.: 22439/07-07-22) για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 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),
- 5) την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» (MIS 5180692), στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» (κωδικός έργου 81110)
- 6) την επικύρωση της επιτροπής αξιολόγησης από τον ΕΛΚΕ με αρ.. 22/05-07-2022,
- 7) 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 έως 6, στους οποίους καταγράφονται τα στοιχεία των υποψηφίων για τις θέσεις με κωδικούς 29 έως και 34 της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με αρ. πρωτ.: 22439/07-07-2022 που αφορούν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών.

Πίνακας 1: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 29, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ,για τα μαθήματα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ και ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	Δ864/Δ863	2022-07-18 12:32:33/2022-07-18 12:26:52
2	Δ 772	2022-07-11 18:23:01

Πίνακας 2: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 30, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ/ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ,για τα μαθήματα για τα μαθήματα ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ και ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΜΔΕ)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	Δ 819	2022-07-15 12:24:23
2	Δ 773	2022-07-11 18:28:35

Πίνακας 3: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 31, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ/ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ , για τα μαθήματα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ και ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	Δ 768	2022-07-11 12:41:42

Πίνακας 4: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 32, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ/ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ, για τα μαθήματα ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I και ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	Δ 1311	2022-07-25 13:57:48
2	Δ 1274	2022-07-25 13:15:52
3	Δ 1267	2022-07-25 13:05:40
4	Δ 1160	2022-07-25 01:02:43
5	Δ 1064 / Δ 1063	2022-07-24 01:00:49 / 2022-07-24 00:48:09
6	Δ 1017	2022-07-23 12:04:59
7	Δ 938	2022-07-21 19:14:23
8	Δ 787	2022-07-12 18:10:49

9	Δ 780	2022-07-12 10:20:19
10	Δ 1275	2022-07-25 13:17:10

Πίνακας 5: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 33, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ, για τα μαθήματα ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ, ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II και ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	Δ 1301/Δ 1272	2022-07-25 13:51:01 / 2022-07-25 13:13:11
2	Δ 848	2022-07-17 15:50:33
3	Δ 933	2022-07-21 17:03:49

Πίνακας 6: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για την θέση με Κωδικό 34, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ / ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ, για τα μαθήματα ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ και ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ - ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1	Δ 1245 / Δ 1021	2022-07-25 12:20:45 / 2022-07-23 13:19:55
2	Δ 928	2022-07-21 14:08:11
3	Δ 859	2022-07-18 10:45:31
4	Δ 908	2022-07-20 15:30:59

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.

Αξιολόγηση θέσης 29

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Δ864/Δ863	Δ 772
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	-
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 29** οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. Πρωτ. Δ772= 42, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα Ε-ΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 12/30

i. Συνάφεια = 3/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι κυρίως μεταφορά του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος με περιορισμένη ανάπτυξη και εμπάθυνση.

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

Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

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

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = 30/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 15/30

(2) Energies, κατάταξη Scimago Q1, (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.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 4/10

Αναφέρεται μικρό οριακά συναφές ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 11/30

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε γενικά θέματα θερμοδυναμικής.

Αρ. Πρωτ. Δ864/Δ863= 52, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 30/30

i. Συνάφεια = 10/10

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 = 22/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 7/30

(1) Intl J. of Energy and Envir. Eng. (1), κατάταξη Scimago Q2, (1) Energies, κατάταξη Scimago Q1, (3) Solar Energy, κατάταξη Scimago Q1, (1) Applied Energy, Q1, (1) Energy And Buildings, Q1, (1) Geothermics, Q1.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 15/30

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών.

Στον Πίνακα 7 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 29, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ, για τα μαθήματα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ και ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	Δ864/Δ863	52
2	Δ772	42

Αξιολόγηση θέσης 30

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Δ 819	Δ 773
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο Επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑ-ΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	-
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 30**, 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. **Δ 773** έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.

Εν συνεχεία η αίτηση με Αρ. πρωτ. **Δ 819** έχει διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και αξιολογείτε 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 κάθε υποψηφίου με το Γνωστικό Αντικείμενο.

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 30** ο υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. πρωτ. Δ 819 = 58, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα Ε-ΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 30/30

i. Συνάφεια = 10/10

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 = 28/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 8/30

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 20/30

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 30 για τα μαθήματα ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ και ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΜΔΕ)

Α/Α	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	Δ 819	58

Αξιολόγηση θέσης 31

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	Δ 768
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
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	ΝΑΙ

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 31** ο υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. πρωτ. Δ 768 = 59, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα Ε-ΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 23/30

i. Συναφεία = 10/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο των μαθημάτων.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 36/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 6/30

(1) Applied Sciences, κατάταξη Scimago Q2, Thermal Science and Engineering Progress, κατάταξη Scimago Q1 (2) Proceedings of the ASME Turbo Expo2012 (3) Applied Thermal Engineering, Q1 (4) 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 10/10

Έρευνα σε συναφή αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 20/30

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

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

Πίνακας 9: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 31 για το μάθημα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ και ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Α/Α	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	Δ 768	59

Αξιολόγηση θέσης 32

Κριτήρια Αποκλεισμού		Από- ντηση	Δ1311	Δ1274	Δ1267	Δ1160	Δ1064/ Δ1063	Δ1017	Δ938	Δ787	Δ780	Δ1275
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση α-	ΝΑΙ/ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστη-	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 32** οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. πρωτ. Δ1311= 38, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα Ε-ΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/30

i. Συνάφεια =6/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι σχετικά συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων χωρίς εμβάθυνση.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 22/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 4/30

(1) Electronic Journal of Linear Algebra, κατάταξη Scimago Q2, (1) Mathematics, κατάταξη Scimago Q2, (1) Aequationes Mathematicae, Q2, (1) Journal of Mathematical Analysis and Applications, Q1.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 8/10

Έρευνα σε συναφή με τα μαθηματικά αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 10/30

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών με οριακή σχέση με την Μηχανολογία.

Αρ. πρωτ. Δ1274= 26, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα E-ΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/30

i. Συνάφεια =6/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι σχετικά συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων χωρίς εμβάθυνση.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 10/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 4/30

(2) Phys. Rev. D, κατάταξη Scimago Q1, (1) MNRAS, Q1, (1) , JCAP, Q1, (12) συνέδρια.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 1/10

Έρευνα σε συναφή με τα μαθηματικά αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 5/30

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα φυσικής με οριακή σχέση με την Μηχανολογία.

Αρ. πρωτ. Δ1267= 42, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα E-ΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/30

i. Συνάφεια =6/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι σχετικά συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων χωρίς εμβάθυνση.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 26/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 15/30

(2) Appl. Math. Comput., κατάταξη Scimago Q1, (1) Linear Algebra Appl., Q1, (1) Opuscula Math., Q2, (2) Electronic Linear Algebra, Q2, SIAM J. Matrix Anal. Appl., Q1, (2) Applied Research Review, (1) Mathematics, Q2, Optimization, Q1, Journal of Scientific Computing, Q1, (8) συνέδρια κλπ

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 6/10

Έρευνα σε συναφή με τα μαθηματικά αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 5/30

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών με οριακή σχέση με την Μηχανολογία.

Αρ. πρωτ. Δ1160= 24, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα E-ΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/30

i. Συνάφεια =6/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι σχετικά συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων χωρίς εμβάθυνση.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 8/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 2/30

(1) J. Differential Equations, κατάταξη Scimago Q1, (7) συνέδρια

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 3/10

Έρευνα σε συναφή με τα μαθηματικά αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 3/30

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών με οριακή σχέση με την Μηχανολογία.

Αρ. πρωτ. Δ1064/Δ1063 = 27, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/30

i. Συνάφεια =6/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι σχετικά συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων χωρίς εμβάθυνση.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 11/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 4/30

(1) Ramanujan Journal, κατάταξη Scimago Q1, (1) Journal of Theoretical Probability, Q1, (2) Chaos, Solitons and Fractals, Q1, (4) συνέδρια

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 4/10

Έρευνα σε συναφή με τα μαθηματικά αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 3/30

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών με οριακή σχέση με την Μηχανολογία.

Αρ. πρωτ. Δ1017 = 30, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $30 \cdot 1,2 = 36$

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/30

i. Συνάφεια =6/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι σχετικά συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων χωρίς εμβάθυνση.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 14/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 4/30

(1) International Journal of Numerical Analysis and Modeling, κατάταξη Scimago Q2, (1) SIAM Journal on Numerical Analysis, Q1, (3) συνέδρια. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 4/10

Έρευνα σε συναφή με τα μαθηματικά αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 6/30

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών με οριακή σχέση με την Μηχανολογία.

Αρ. πρωτ. Δ938 = 42, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα E-ΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/30

i. Συνάφεια = 6/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι σχετικά συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων χωρίς εμβάθυνση.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 26/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 12/30

((5) IEEE Transactions on Magnetics, (1) Axioms, (1) Minerals, (1) Material Design & Processing Communications, (1) IEEE Transactions on Magnetics, (1) Technologies, (1) Microchemical Journal, (5) COMPEL - The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering, (2) AIP Advances, (2) IET Science, Measurement & Technology, (1) Technologies, (1) IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, (2) Applied Computational Electromagnetics Society Journal, (2) Applied Physics A, (1) IEEE Communications Letters, (46) συνέδρια.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 8/10

Έρευνα σε συναφή με τα μαθηματικά αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 6/30

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών με οριακή σχέση με την Μηχανολογία.

Αρ. Πρωτ. Δ787= 43, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 25/30

i. Συνάφεια =10/10

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 =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 = 18/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 5/30

(1) 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με δείκτη Scimago Q1 ή Q2, (2) 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 = 12/30

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

Αρ. Πρωτ. Δ780= 58, δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής στο πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 30/30

i. Συνάφεια =10/10

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 =10/10

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 = 28/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 8/30

(1) Europhysics Letters, κατάταξη Scimago Q2, (1) Numerical Heat Transfer, Q1, (1) Intl. J. Thermal Sciences, Q1, (1) Phys. Fluids, Q1, International Journal of Heat and Fluid Flow, Q1, (7) ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. 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 = 20/30

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. Δ1275= 24, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε συναφές πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $24*1,2 = 28.8$

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 16/30

i. Συνάφεια =6/10

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι σχετικά συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική των μαθημάτων χωρίς εμβάθυνση.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 8/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 2/30

(1) Journal of Applied Probability, κατάταξη Scimago Q2, (1) Electronic Journal of Probability, Q1, (1) Annales de l'institut Henri Poincare, Q1. Όλα τα παραπάνω με βάση το SCOPUS.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Έρευνα σε συναφή με τα μαθηματικά αντικείμενο.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 6/30

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών με οριακή σχέση με την Μηχανολογία.

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

Πίνακας 10: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 32 για το μάθημα ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι και ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

Α/Α	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	Δ780	58
2	Δ787	43
3	Δ1267	42
4	Δ938	42
5	Δ1311	38
6	Δ1017	36
7	Δ1275	28.8
8	Δ1064/Δ1063	27
9	Δ1274	26
10	Δ1160	24

Αξιολόγηση Θέσης 33

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απά- ντηση	Δ 1301 Δ 1272	Δ 848	Δ 933
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπόπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ

Αρ. Πρωτ. Δ 1301 κ Δ 1272 = 70, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $70 \cdot 120\% = 84$

1. Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 (Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο)= 25/30

i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) =10/10

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 =5/10

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. Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 (Βιογραφικό σημείωμα) = 45/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 30/30

Q1 (λίστα Scimago): 13

Q2 (λίστα Scimago): 9

Q3 (λίστα Scimago): 7

Q4 (λίστα Scimago): 3

Εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση

στο Google Scholar & Web of Science: 0

Εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο Google Scholar: 12.

22 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια πλήρους κρίσεως

Πραγματική Βαθμολογία >50

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 = 15/30

Διδακτορική διατριβή δεν περιλαμβάνει Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών.

Αρ. Πρωτ. Δ 848 = 63.4, που δεν αυξάνεται λόγω πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ

1. Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 (Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο)= 30/30

i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) =10/10

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 =10/10

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. Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 (Βιογραφικό σημείωμα) = 33.4/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 10.4/30

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 Tribology Research (Q0), 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

Αν και αναφέρεται στο βιογραφικό δεν αποδεικνύεται.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 23/30

Διδακτορική διατριβή συναφής με Μηχανική Επιφανειών και εφαπτομενικά συναφής με Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών .

Πίνακας 12: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 33, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	Δ 1301 κ Δ 1272	84
2	Δ 848	63.4

Αξιολόγηση θέσης 34

Κριτήρια Αποκλεισμού		Από- ντηση	Δ 1245 & Δ 1021	Δ 928	Δ 859	Δ 908 ¹
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπτίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
---	---	---------	-----	-----	-----	-----

Σημειώσεις

1. Υ.Δ μη αποδεκτή (δεν εκδόθηκε μέσω της δικτυακής πύλης gov.gr)
- Ο υποψήφιος με αρ.πρωτ. Δ 908 απορρίπτεται λόγω μη αποδεκτής Υ.Δ.

Αρ. Πρωτ. Δ 1245 κ Δ 1021 = 33, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $33 * 120\% = 39.6$

1. **Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 (Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο) = 25/30**

i. **Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) = 10/10**

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 = 5/10**

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. **Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 (Βιογραφικό σημείωμα) = 8/70**

i. **Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 1/30**

Μικρή συνάφεια Δημοσιεύσεων

ii. **Μεταδιδασκοτική έρευνα / εμπειρία = 0/10**

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

iii. **Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 7/30**

Διδακτορική διατριβή με μικρή σχετικά συνάφεια στο ορισμένο Ε.Π. .

Αρ. Πρωτ. Δ 859 = 54.8, που αυξάνεται λόγω μη πρότερης συμμετοχής σε παρόμοιο πρόγραμμα ΕΔΒΜ σε $53.3 * 120\% = 65.8$

1. **Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 (Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο) = 25/30**

i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) =10/10

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 =5/10

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. Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 (Βιογραφικό σημείωμα) = 8/70

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 3.8/30

2 Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά Q2

4 σε συνέδρια με κριτές

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 1/10

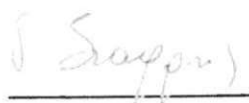
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 25/30

Διδακτορική διατριβή με υψηλή συνάφεια στο ορισμένο Ε.Π. .

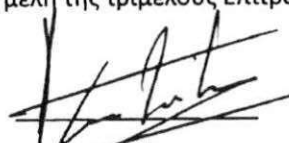
Πίνακας 13: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 34, ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ / ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ

Α/Α	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	Δ 859	65.8
2	Δ 1245 & Δ 1021	39.6


Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής



Ιωάννης Σαρρής
Καθηγητής



Αναστάσιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής



Γεώργιος Μπεσέρης
Αναπληρωτής Καθηγητής