



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 30559	
Ημερ. 20-09-24	

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος - 122 10 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210 5385310
FAX : 210 5385311
E-Mail : na@uniwa.gr

Βαθμός Ασφαλείας :
Ημερομηνία :
Αριθμ. Πρωτοκ. :
Βαθμός Προτεραιότητας :

Πληροφορίες : Ανδριτσάκη Μαρία

ΘΕΜΑ : Αξιολόγηση υποψηφίων Νέων ΠΡΟΣ : ΕΛΚΕ
επιστημόνων κατόχων
Διδακτορικού Διπλώματος στο
πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης
«Απόκτηση Ακαδημαϊκής εμπειρίας
σε νέους Επιστήμονες κατόχους
Διδακτορικού 2024-2025»

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματός μας με αριθμό 26/20.9.24 σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ με αρ. 26

Σήμερα, 20 Σεπτεμβρίου 2024 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10.00 π.μ. συνεδρίασε η Συνέλευση του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής μέσω της εφαρμογής MS Teams (<https://teams.microsoft.com/>), ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Δημητρίου Κουμπογιάννη.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι εξής:

1. Γεροστάθης Θεόδωρος, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Δημητρέλλου Σωτηρία, Αναπλ. Καθηγήτρια
3. Θεοδουλίδης Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής
4. Ιακωβίδης Ισίδωρος, Λέκτορας
5. Κουμπογιάννης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής (Πρόεδρος)
6. Λιβανός Γεώργιος, Αναπλ. Καθηγητής
7. Μαζαράκος Θωμάς, Επίκουρος Καθηγητής
8. Μητσούδης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής
9. Παγώνης Νικόλαος-Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής
10. Πέππα Σοφία, Αναπλ. Καθηγήτρια
11. Σγούρος Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής
12. Σέρρης Μιχάλης, Λέκτορας
13. Στράντζαλη Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια
14. Τίγκας Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής
15. Φίλιππας Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής
16. Χατζηαποστόλου Αντώνιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
17. Χιονόπουλος Σταύρος, Επίκουρος Καθηγητής

18. Κομποχόλης Γεώργιος, Εκπρόσωπος Μελών ΕΔΙΠ

19. Κωνσταντινίδης Αναστάσιος, Μέλος ΕΤΕΠ

Απουσίαζαν: -

Τα πρακτικά τήρησε η Προϊσταμένη Γραμματείας κα Μαρία Ανδριτσάκη.

Διαπιστώνεται απαρτία και αρχίζει η συνεδρίαση.

Θέμα 1ο : Αξιολόγηση υποψηφίων Νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος στο πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2024-2025

Η Συνέλευση του Τμήματος, έχοντας υπόψη:

-Τον Ιδρυτικό ν. 4521/2018 του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)

-Την με αριθ. 65152/29-08-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του τμήματος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2024»

-Την με αριθ. 23/8.8.24 Συνέλευση Τμήματος, σύμφωνα με την οποία προτάθηκαν τα μαθήματα, τα οποία μπορούν να καλυφθούν μέσω του εν λόγω προγράμματος

-Την με αριθ. πρωτ. ΠΑΔΑ 75855/20-09-2024 εισήγηση της επιτροπής του Τμήματος, σχετικά με το θέμα

Αποφασίζει ομόφωνα :

Αποδέχεται την εισήγηση της επιτροπής, ως έχει.

Στο σημείο αυτό λήγει η συνεδρίαση της Συνέλευσης και υπογράφεται το πρακτικό που συντάχθηκε.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ Δ.

ΑΝΔΡΙΤΣΑΚΗ Μ.

ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ Θ.

ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ Σ.

ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ Α.

ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ Ι.

ΛΙΒΑΝΟΣ Γ.

ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ Θ.

ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ Δ.

ΠΑΓΩΝΗΣ Δ.- Ν.

ΠΕΠΠΑ Σ.

ΣΓΟΥΡΟΣ Ν.

ΣΕΡΡΗΣ Μ.

ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ Ε.

ΤΙΓΚΑΣ Ι.

ΦΙΛΙΠΠΑΣ Ε.

ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Α.

ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ.

ΚΟΜΠΟΧΟΛΗΣ Γ.

Ακριβές Αντίγραφο

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α.

Η Προϊσταμένη της Γραμματείας



Μαρία Ανδριτσάκη

Αιγάλεω, 19/09/2024

ΕΚΘΕΣΗ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η Επιτροπή συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης 23/08.08.2024 του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών, και αποτελείται από τους

- Θεοδουλίδη Αλέξανδρο, Επίκουρο Καθηγητή (Πρόεδρος)
- Μητσούδη Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή (Γραμματέας)
- Χατζηαποστόλου Αντώνιο, Αναπληρωτή Καθηγητή (Μέλος)

Η Επιτροπή συνήλθε στις 19/09/2024 προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις των υποψηφίων, που υπέβαλλαν προτάσεις για την παροχή διδακτικού έργου στο χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, στο πλαίσιο της υπό ένταξης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2024 – 2025» (κωδικός MIS: 6017367), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Για το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών, είχαν προκηρυχθεί τέσσερις (4) θέσεις. Οι θέσεις μαζί με τα γνωστικά τους αντικείμενα και τα αντίστοιχα μαθήματα συνοψίζονται στον ακόλουθο πίνακα (με τον κωδικό θέσης που είχαν στη σχετική προκήρυξη):

Κωδ. Θέσης	Γνωστικό Αντικείμενο	Τίτλος Μαθήματος
32	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ, ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
33	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ I, ΜΗΧΑΝΙΚΗ III
34	ΚΑΥΣΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ
35	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Για δύο από τις θέσεις αυτές υποβλήθηκαν δεκατρείς (13) αιτήσεις υποψηφιότητας από επτά (7) υποψηφίους (3 υποψήφιοι έκαναν από δύο συμπληρωματικές αιτήσεις ο καθένας). Οι 7 υποψηφιότητες καταγράφονται στον παρακάτω πίνακα με τους αριθμούς πρωτοκόλλου των σχετικών αιτήσεων και τη θέση για την οποία έχουν υποβληθεί. Οι επιπλέον αριθμοί πρωτοκόλλου που εμφανίζονται στις 3 από τις 7 υποψηφιότητες αφορούν συμπληρωματικές αιτήσεις που κατέθεσαν οι υποψήφιοι κατά τη διαδικασία της εξ' αποστάσεως ηλεκτρονικής υποβολής.

α/α	Αρ. Πρωτοκ.	Κωδ. Θέσης
1	NAM9, NAM15, NAM16	33
2	NAM10, NAM13, NAM17	32
3	NAM11, NAM12, NAM14	32
4	NAM18	32
5	NAM19	32
6	NAM20	32
7	NAM21	32

Από τον παραπάνω πίνακα φαίνεται ότι στη θέση με κωδικό 32 υπήρξαν έξι υποψηφιότητες, στη θέση με κωδικό 33 υπήρξε μία υποψηφιότητα, ενώ δεν υπήρξε καμία υποψηφιότητα στις θέσεις με κωδικούς 34 και 35.

Λαμβάνοντας υπόψη τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και τη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι αιτήσεις που εξετάστηκαν βρέθηκαν εμπρόθεσμες και θεωρήθηκαν από την Επιτροπή έγκυρες ως προς τη νομιμότητα των υποψηφιοτήτων. Σημειώνεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στη συγκεκριμένη θέση του επιστημονικού πεδίου.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή μελέτησε διεξοδικά τα κατατεθειμένα δικαιολογητικά των υποψηφίων λαμβάνοντας υπόψη τα κριτήρια αποκλεισμού και αξιολόγησης που προδιαγράφονται στην προκήρυξη και παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της Θέσης (του γνωστικού αντικείμενου) και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0-20 - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)	0-30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2 μονάδες κατ' έτος έως 10 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		0-70
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0-10 - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		0-100*
* Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α&Β ≥ 30		

Με βάση την προκήρυξη, για τα πεδία του παραπάνω πίνακα διευκρινίζονται και επισημαίνονται τα ακόλουθα:

- η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

- *Οι υποψήφιοι που στο σύνολο των κριτηρίων Α «Βιογραφικό Σημείωμα» και Β «Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας» δεν συγκεντρώνουν βαθμολογία τουλάχιστον ίση με τις 30 μονάδες, δε θα γίνονται αποδεκτοί/ες για επιλογή και θα καταγράφονται στον πίνακα των αποκλεισθέντων.

Σημείωση 1: Λογίζονται οι πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.

Επισημαίνεται ότι, βαθμολογούνται από τις επιτροπές αξιολόγησης, οι δημοσιεύσεις οι οποίες αφορούν στο γνωστικό αντικείμενο της Θέσης και όχι το σύνολο των δημοσιεύσεων του υποψηφίου.

Για τη Βαθμολογία του Κριτηρίου Α2 υπολογίζονται ως συνδυασμός των ακολούθων Α,Β και Γ με μέγιστη βαθμολογία 30:

Α) Επιστημονικές δημοσιεύσεις: τρεις (3) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών

Β) Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων: δύο (2) μονάδες για κάθε δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

Γ) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων: μία (1) μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο ή σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου
Η ανώτερη συνολική βαθμολογία του κριτηρίου Α2 δεν μπορεί να ξεπεράσει τα 30 μόρια

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω, η Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο ως ακολούθως:

32: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1) *Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM10, NAM13, NAM17:* Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας με τίτλο «Καινοτόμες εφαρμογές τεχνολογιών καταναμημένων μητρώων στην ασφάλεια ψηφιακών πειστηρίων και του διαδικτύου των πραγμάτων», καθώς και το δημοσιευμένο του/της έργο, εντάσσονται στον Τομέα της Επιστήμης Υπολογιστών, με έμφαση στην Κρυπτογραφία, την Κυβερνοασφάλεια και τις Καταναμημένες Υπολογιστικές Τεχνολογίες, και ως εκ τούτου θεωρούνται μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επομένως στα κριτήρια Α1 και Α2 λαμβάνει 0 μονάδες. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου Α είναι 0 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, τα κατατεθέντα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας καλύπτουν πλήρως τα μαθήματα της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος γίνεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (7 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ ικανοποιητική (8 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου Β είναι 25 μονάδες.

- 2) Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM11, NAM12, NAM14: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας με θέμα "Selected topics in stochastic geometry: Poisson hyperplanes, Poisson cylinders and random points in a simplex", καθώς και το δημοσιευμένο έργο εντάσσονται στα πεδία της Θεωρίας Πιθανοτήτων, της Στοχαστικής Γεωμετρίας, και της Στοχαστικής Ανάλυσης, και ως εκ τούτου θεωρούνται συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επομένως στο κριτήριο A1 λαμβάνει 10 μονάδες. Ο/η υποψήφιος/α έχει 3 συνολικά δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, που είναι όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο, επομένως λαμβάνει συνολικά $3 \times 3 = 9$ μονάδες στο κριτήριο A2. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι 19 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, τα κατατεθέντα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας καλύπτουν πλήρως τα μαθήματα της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος περιγράφεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (8 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ ικανοποιητική (8 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι 26 μονάδες.
- 3) Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM18: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας πραγματεύεται τη μαθηματική θεωρία Θερμοελαστικότητας και προβλήματα σκέδασης θερμοελαστικών κυμάτων. Το θέμα αυτό είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και λαμβάνει 10 μονάδες στο κριτήριο A1. Ο/η υποψήφιος/α έχει 11 συνολικά δημοσιεύσεις, 5 σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, 5 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, και μία (1) σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου, που είναι όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο. Επομένως λαμβάνει συνολικά $(5 \times 3 + 5 \times 2 + 1 =)$ 26 μονάδες στο κριτήριο A2. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι 36 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, τα κατατεθέντα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας καλύπτουν πλήρως τα μαθήματα της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος περιγράφεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (8 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ ικανοποιητική (8 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι 26 μονάδες.
- 4) Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM19: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας με θέμα "Large Deviations for Semi-exponential Distributions: Theory and Applications", καθώς και το δημοσιευμένο έργο εντάσσονται στο πεδίο των Πιθανοτήτων, της θεωρίας Μεγάλων Αποκλίσεων, και των Στοχαστικών Διεργασιών, και ως εκ τούτου θεωρούνται συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επομένως, στο κριτήριο A1 λαμβάνει 10 μονάδες. Ο/η υποψήφιος/α έχει 5 συνολικά δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, που είναι όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο, επομένως λαμβάνει συνολικά $5 \times 3 = 15$ μονάδες στο κριτήριο A2. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι 25 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, τα κατατεθέντα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας καλύπτουν πλήρως τα μαθήματα της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος περιγράφεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (8 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ ικανοποιητική (8 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι 26 μονάδες.
- 5) Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM20: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας με τίτλο «Σύγχρονες μέθοδοι λήψης αποφάσεων για την ορθολογική κατανομή των δημοσίων και ιδιωτικών πόρων» εντάσσεται κυρίως στο πεδίο της Οικονομικής Επιστήμης και αφορά στον Σχεδιασμό και Βελτιστοποίηση Συστημάτων Λήψης Αποφάσεων μέσω μεθόδων κυρίως Επιχειρησιακής Έρευνας. Υπό την έννοια αυτή θεωρείται οριακά συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και στο κριτήριο A1 λαμβάνει 10 μονάδες. Ο/η υποψήφιος/α έχει 5 συνολικά δημοσιεύσεις, 3 σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών και δύο (2) σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων. Από αυτές η επιτροπή θεωρεί ότι συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο παρουσιάζουν οι δύο από τις τρεις δημοσιεύσεις σε περιοδικά και η μία από τις δύο σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων.

Συγκεκριμένα, συναφείς θεωρούνται οι εργασίες σε περιοδικά με αρίθμηση 2 και 3 στο υποβληθέν βιογραφικό σημείωμα δεδομένου ότι στη 2 προτείνεται ένα μοντέλο για τη βελτιστοποίηση χαρτοφυλακίων στην αγορά ακινήτων που βασίζεται σε προσομοιώσεις Monte Carlo, ενώ στην 3 χρησιμοποιούνται μαθηματικές και στατιστικές μέθοδοι για την ορθολογική κατανομή πόρων στον δημόσιο τομέα. Επομένως λαμβάνει συνολικά ($2 \times 3 + 1 =$) 7 μονάδες στο κριτήριο A2. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι 17 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, τα κατατεθέντα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας καλύπτουν πλήρως τα μαθήματα της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος περιγράφεται επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (8 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι ικανοποιητική (7 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι 25 μονάδες.

- 6) *Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM21*: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας με τίτλο “Black holes and wormholes in the Einstein-scalar-Gauss-Bonnet generalized theories of gravity”, καθώς και το δημοσιευμένο του/της έργο (αν και είναι ενδιαφέρον και εκτενές) εντάσσονται κυρίως στα πεδία της θεωρητικής φυσικής και της κοσμολογίας, λόγω της έμφασης στις φυσικές έννοιες όπως οι μαύρες τρύπες, οι σκουληκότρυπες, η γενική σχετικότητα και οι λύσεις αυτών μέσα από τη Γενικευμένη Θεωρία Βαρύτητας Einstein-Scalar-Gauss-Bonnet, και ως εκ τούτου θεωρούνται μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επομένως, στα κριτήρια A1 και A2 λαμβάνει 0 μονάδες. Δεν έχουν κατατεθεί βεβαιώσεις εργοδότη ή/και ασφαλιστικού φορέα σχετικά με έρευνα/εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού. Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι 0 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, τα κατατεθέντα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας καλύπτουν πλήρως τα μαθήματα της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος περιγράφεται επαρκέστατη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (9 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι πολύ ικανοποιητική (9 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι 28 μονάδες.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή κατατάσσει τις υποψηφιότητες στο γνωστικό αντικείμενο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, κατά φθίνουσα αξιολογική σειρά σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

32. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ										
α/α	Αρ. Πρωτ. αίτησης	A1	A2	A3	Σ1	B1	B2	B3	Σ2	Σ
1	NAM18	10	26	0	36	10	8	8	26	62
2	NAM19	10	15	0	25	10	8	8	26	51
3	NAM11, 12, 14	10	9	0	19	10	8	8	26	45
4	NAM20	10	7	0	17	10	8	7	25	42
Αποκλεισθέντες υποψήφιοι (Συνολική βαθμολογία < 30)										
5	NAM21	0	0	0	0	10	9	9	28	28
6	NAM10, 13, 17	0	0	0	0	10	7	8	25	25

33: ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Στη θέση αυτή υπήρξε μια υποψηφιότητα με αρ. πρωτοκ. Αίτησης NAM9, NAM15, NAM16. Η υποψηφιότητα κρίνεται από την επιτροπή ως μη-εκλόγιμη λόγω της μη-ικανοποίησης του κριτηρίου αποκλεισμού 3, καθόσον ο υποψήφιος διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ 6 ακαδημαϊκών εξαμήνων. Ειδικότερα, ο υποψήφιος συμμετείχε ως Διδάκτορας σε αυτοδύναμη διδασκαλία στα ακόλουθα Ιδρύματα:

1. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Χειμερινό και Εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2021-2022 Μαθήματα: Δυναμική των Κατασκευών I & II και Πεπερασμένα Στοιχεία) – (2 εξάμηνα).
2. ΕΜΠ, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Χειμερινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2022-2023, Μάθημα: "Επιφανειακοί Φορείς – Ειδικά Θέματα Πεπερασμένων Στοιχείων. – (1 εξάμηνο).
3. ΠΑΔΑ, Εαρινό Εξάμηνο Χειμερινό Ακαδ. Έτους 2023-2024, Μάθημα: -Τεχνική Μηχανική και Οπλισμένο Σκυρόδεμα. – (1 εξάμηνο).
4. Σχολή Ναυτικών Δοκίμων, συνεχώς από το 2022 έως σήμερα, άρα και το Εαρινό του Ακαδ. Έτους 2022-2023 και το Χειμερινό του Ακαδ. Έτους 2023-2024 τα οποία δεν επικαλύπτονται με τα αναφερθέντα στα σημεία (1) έως (3), και άρα αποτελούν δύο επιπλέον εξάμηνα αυτοδύναμης διδασκαλίας. – (2 εξάμηνα).
5. Σχολή Ικάρων, συνεχώς από το 2022 έως σήμερα, διάστημα που επικαλύπτεται από το σημείο 4 και δεν προσμετράται ως επιπλέον χρόνος.

Δεδομένου ότι η Σχολή Ναυτικών Δοκίμων και η Σχολή Ικάρων είναι Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα ισότιμα με τα ιδρύματα του Πανεπιστημιακού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης, όπως αυτή ορίζεται κάθε φορά με την κείμενη Νομοθεσία, παρέχοντας ισότιμη εκπαίδευση και χορηγώντας ισότιμα πτυχία με αυτά, η Επιτροπή θεωρεί ότι τα δύο εξάμηνα που αναφέρονται στο Σημείο (4) ανωτέρω πρέπει να προσμετρηθούν στην διδακτική εμπειρία του Υποψηφίου.

Συνεπεία των ανωτέρω, η Επιτροπή κρίνει ότι η σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. του Υποψηφίου ανέρχεται σε 6 ακαδημαϊκά εξάμηνα και επομένως δεν ικανοποιεί το κριτήριο αποκλεισμού Νο 3.

Ως εκ τούτου η Επιτροπή δεν προχώρησε στην αξιολόγηση του Υποψηφίου.

34: ΚΑΥΣΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Για τη θέση αυτή δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα.

35: ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ

Για τη θέση αυτή δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα.

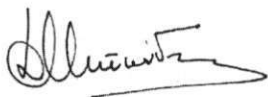
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος



Α. Θεοδουλίδης

Γραμματέας



Δ. Μητσούδης

Μέλος



Α. Χατζηαποστόλου