



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Διεύθυνση	Ενέργειες
Μονάδας Οργανωτικής και Παιδαγωγικής Υποστήριξης	
Αρ. Πρωτ.	9879
Ημερ.	26-02-25

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 : Έγκριση πρακτικού Επιτροπής
Αξιολόγησης Εντεταλμένων
Διδασκόντων ΕΣΠΑ για το Εαρινό
Εξάμηνο 2024-25 (δεύτερη
προκήρυξη)**

ΠΡΟΣ : ΕΛΚΕ

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματός μας με αριθμό 7/25.2.25 σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΜΠΟΠΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ με αρ 7

Σήμερα, 25 Φεβρουαρίου 2025 ημέρα Τρίτη και ώρα 16.00 μ.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, 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. Χατζηαποστόλου Αντώνιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
16. Χιονόπουλος Σταύρος, Επίκουρος Καθηγητής
17. Κομποχόλης Γεώργιος, Εκπρόσωπος Μελών ΕΔΙΠ

18. Κωνσταντινίδης Αναστάσιος, Μέλος ΕΤΕΠ

Απουσιάζαν:

1. Φίλιππας Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής.

Τα πρακτικά τηρεί η Προϊσταμένη Γραμματείας κα Μαρία Ανδριτσάκη.

Διαπιστώνεται απαρτία και αρχίζει η συνεδρίαση.

Θέμα 2^ο: Έγκριση πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης Εντεταλμένων Διδασκόντων ΕΣΠΑ για το Εαρινό Εξάμηνο 2024-25 (δεύτερη προκήρυξη)

Η Συνέλευση του Τμήματος, έχοντας υπόψη:

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

-Την με αριθ. 13197 - 11/02/2025 Προκήρυξη για πρόσληψη σε θέσεις με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης εντεταλμένων διδασκόντων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του Ακ. Έτους 2024-2025 σε Ακαδημαϊκά Τμήματα του ΠΑΔΑ.

-Την με αριθ. 4/10.2.25 Συνέλευση Τμήματος, σύμφωνα με την οποία προτάθηκαν τα μαθήματα, τα οποία μπορούν να καλυφθούν μέσω του εν λόγω προγράμματος και ορίστηκε η Επιτροπή αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων

-Την με αριθ. πρωτ. ΠΑΔΑ 19394/ 25.02.25 εισήγηση της Επιτροπής του Τμήματος, σχετικά με το θέμα, η οποία επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού,

και μετά από σχετική διαλογική συζήτηση

ο μ ό φ ω ν α αποφασίζει

(α) να εγκρίνει την εισήγηση της Επιτροπής ως έχει και

(β) με βάση την αξιολογική κατάταξη της εν λόγω εισήγησης, να προχωρήσει στην Πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων σε θέσεις με καθεστώς μερικής απασχόλησης ως ακολούθως

Αρ. Πρωτοκ.	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
NAM25	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ – ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
NAM26	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

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.

ΣΕΡΡΗΣ Μ.

ΣΓΟΥΡΟΣ Ν.

ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ Ε.

ΤΙΓΚΑΣ Ι.

ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Α.

ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ.

ΚΟΜΠΟΧΟΛΗΣ Γ.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α.

Ακριβές Αντίγραφο

Η Προϊσταμένη της Γραμματείας



Αιγάλεω, 24/02/2025

ΕΚΘΕΣΗ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η Επιτροπή συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης 37/19.12.2024 του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών, και αποτελείται από τους

- Μητσούδη Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή (Πρόεδρος)
- Γεροστάθη Θεόδωρο, Αναπληρωτή Καθηγητή (Γραμματέας)
- Λιβανό Γεώργιο, Αναπληρωτή Καθηγητή (Μέλος)

Η Επιτροπή συνήλθε στις 24/02/2025 προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις των υποψηφίων, που υπέβαλλαν προτάσεις για την παροχή διδακτικού έργου στο εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, μετά από πρόσκληση με αρ. πρωτ. 13197 – 11/02/2025 στο πλαίσιο της υλοποίησης της ενταγμένης 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
40	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ – ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
42	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ
43	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
44	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Για τις παραπάνω τέσσερις (4) θέσεις υποβλήθηκαν συνολικά πέντε (5) αιτήσεις υποψηφιότητας από τρεις (3) υποψηφίους. Οι 5 υποψηφιότητες καταγράφονται στον παρακάτω πίνακα με τους αριθμούς πρωτοκόλλου των σχετικών αιτήσεων και τη θέση για την οποία έχουν υποβληθεί.

α/α	Αρ. Πρωτοκ.	Κωδ. Θέσης
1	NAM24	44
2	NAM25	40

3	NAM26	44
4	NAM27	44
5	NAM28	40

Από τον παραπάνω πίνακα φαίνεται ότι στη θέση με κωδικό 40 υπήρξαν δύο (2) υποψηφιότητες, στη θέση με κωδικό 44 υπήρξαν τρεις (3) υποψηφιότητες, ενώ δεν υπήρξε καμία υποψηφιότητα στις θέσεις με κωδικούς 42 και 43.

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	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της Θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ/ΟΧΙ
8	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	<p>Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης</p> <p>[Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και εγκρίνεται από τη Συνέλευση]</p>	<p>0-20</p> <p>- Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20</p> <p>- Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10</p> <p>- Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0</p>
A2	<p>Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών • Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια • Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων <p>(βλ. Σημείωση 1)</p>	0-30
A3	<p>Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u></p> <p>[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.</p> <p>Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.</p>	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		0-70
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	<p>Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης</p> <p>(ανά γνωστικό αντικείμενο)</p>	<p>0-10</p> <p>- Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10</p> <p>- Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5</p> <p>- Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0</p>
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		0-100*

*** Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α&Β \geq 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/ές 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

Έλεγχος ως προς τα Κριτήρια Αποκλεισμού

Κατά τον έλεγχο της Επιτροπής, η αίτηση με αρ. πρωτ. ΝΑΜ28 για τη θέση 40 δεν ικανοποιεί το πρώτο κριτήριο μη-αποκλεισμού (Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας), καθώς η ώρα κατάθεσης έχει καταγραφεί αυτόματα από το σύστημα υποβολής ως 14:01 και η προθεσμία έληγε ώρα 14:00. Ως εκ τούτου, η αίτηση με αρ. πρωτ. ΝΑΜ28 για τη θέση 40 κρίνεται εκπρόθεσμη και αποκλείεται.

Οι υπόλοιπες τέσσερις (4) αιτήσεις βρέθηκαν εμπρόθεσμες και, καθώς δε συντρέχει κάποιος από τους παραπάνω λόγους αποκλεισμού, θεωρήθηκαν από την Επιτροπή έγκυρες.

Σημειώνεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί στη συγκεκριμένη θέση του επιστημονικού πεδίου.

Μετά τον έλεγχο ως προς τα Κριτήρια Αποκλεισμού, οι έγκυρες προς αξιολόγηση αιτήσεις ανά γνωστικό αντικείμενο είναι οι εξής:

Κωδ. Θέσης: 40	
α/α	Αρ. Πρωτοκ.
1	NAM25

Κωδ. Θέσης: 44	
α/α	Αρ. Πρωτοκ.
1	NAM24
3	NAM26
4	NAM27

Αξιολόγηση με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης

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

40: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ

Υποψήφιος με αρ. πρωτ. αίτησης NAM25: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/φίας πραγματεύεται τη συμπεριφορά σταγονιδίων στο πλαίσιο δύο αναδυόμενων τεχνολογιών, της ανάπτυξης ελαστικών υπερυδροφόβων ή παγοφοβικών υλικών με εξαιρετική απόδοση και της πραγματοποίησης ακουστοφορητικής επιμόλυνσης DNA χωρίς επαφή. Το θέμα αυτό είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και λαμβάνει 10 μονάδες στο κριτήριο A1. Ο/η υποψήφιος/α έχει 13 συνολικά δημοσιεύσεις, 8 σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, 2 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, 2 σε Workshops και 1 poster σε συνέδριο. Από αυτές, συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο είναι 3 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών και το poster σε συνέδριο, οπότε ο υποψήφιος λαμβάνει $3 \times 3 + 1 \times 1 = 10$ μονάδες στο κριτήριο A2. Ο/η υποψήφιος/α, με βάση τα στοιχεία του βιογραφικού του/της, φαίνεται να έχει μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία τριών ετών σε Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Κέντρο αλλά έχει κατατεθεί βεβαίωση εργοδότη η οποία αναφέρει την έναρξη διετούς απασχόλησης. Επίσης με βάση το βιογραφικό φαίνεται να μετέχει τους τελευταίους 9 μήνες ως συντονιστής/ερευνητής σε ερευνητικό έργο σε Α.Ε. χωρίς να υπάρχει σχετική βεβαίωση εργοδότη. Επομένως σε ότι αφορά στο κριτήριο A3 λαμβάνει $2 \times 2 = 4$ μονάδες. Συμπερασματικά, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι είκοσι τέσσερις (24) μονάδες.

Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, το κατατεθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας καλύπτει σχεδόν πλήρως το μάθημα της θέσης (9 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 ιδιαιτέρως ικανοποιητική (9 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι είκοσι έξι (26) μονάδες.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή συνοψίζει τα στοιχεία αυτά στον ακόλουθο πίνακα:

40: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ										
α/α	Αρ. Πρωτ. αίτησης	A1	A2	A3	Σ1	B1	B2	B3	Σ2	Σ
1	NAM25	10	10	4	24	9	8	9	26	50

44: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM24: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας πραγματεύεται τη συμπεριφορά σταγονιδίων στο πλαίσιο δύο τεχνολογιών, της ανάπτυξης ελαστικών υπερυδροφόβων ή παγοφοβικών υλικών με εξαιρετική απόδοση και της πραγματοποίησης ακουστοφορητικής επιμόλυνσης DNA χωρίς επαφή. Η διδακτορική διατριβή δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (υπολογιστική ρευστοδυναμική) και επομένως στο κριτήριο A1 λαμβάνει μηδέν (0) μονάδες. Ο/η υποψήφιος/α έχει 13 συνολικά δημοσιεύσεις, 8 σε επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών, 2 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, 2 σε Workshops και 1 poster σε συνέδριο. Από αυτές καμία δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, οπότε ο/η υποψήφιος/α λαμβάνει 0 μονάδες στο κριτήριο A2. Ο/η υποψήφιος/α, με βάση τα στοιχεία του βιογραφικού του/της, φαίνεται να έχει μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία τριών ετών σε Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Κέντρο αλλά έχει κατατεθεί βεβαίωση εργοδότη η οποία αναφέρει την έναρξη διетуός απασχόλησης. Επίσης, με βάση το βιογραφικό φαίνεται να μετέχει τους τελευταίους 9 μήνες ως συντονιστής/ερευνητής σε ερευνητικό έργο σε Α.Ε. χωρίς να υπάρχει σχετική βεβαίωση εργοδότη. Επομένως σε ότι αφορά στο κριτήριο A3 λαμβάνει $2 \times 2 = 4$ μονάδες. Συμπερασματικά, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι τέσσερις (4) μονάδες.

Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, το κατατεθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας καλύπτει το μάθημα της θέσης χωρίς όμως να δίνει έμφαση στις εφαρμογές σε προβλήματα Υπολογιστικής Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής (5 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος περιγράφεται τυπική αξιοποίηση μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (5 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι συνοπτική (5 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι δέκα πέντε (15) μονάδες.

Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM26 : Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας πραγματεύεται την επέκταση την μεθόδου της τεχνητής συμπίεστοςτητας σε ροές με ελεύθερη επιφάνεια, συζευγμένη με την μέθοδο του κλασματικού όγκου. Ο σκοπός της εργασίας είναι η δημιουργία μεθοδολογίας υπολογιστικής ρευστομηχανικής για την υδροδυναμική ανάλυση πλοίων και πλωτών κατασκευών. Η διδακτορική διατριβή είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (υπολογιστική ρευστοδυναμική). Επομένως στο κριτήριο A1 λαμβάνει δέκα (10) μονάδες. Ο/η υποψήφιος/α έχει 13 συνολικά δημοσιεύσεις, 8 σε επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών και 5 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Οπότε ο/η υποψήφιος/φια λαμβάνει $3 \times 8 + 2 \times 5 = 34$ μονάδες στο κριτήριο A2. Ο/η υποψήφιος, με βάση τα στοιχεία του βιογραφικού του/της, μετά το διδακτορικό, φαίνεται να έχει μια συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα και να διεξάγει μελέτες υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε εταιρία, χωρίς να έχει καταθέσει σχετικές βεβαιώσεις εργοδότη, οπότε σε ότι αφορά στο κριτήριο A3 λαμβάνει 0 μονάδες. Συμπερασματικά, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι σαράντα τέσσερις (44) μονάδες.

Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, το κατατεθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας καλύπτει το μάθημα της θέσης χωρίς όμως να δίνει έμφαση στις εφαρμογές σε προβλήματα Υπολογιστικής Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής (5 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος περιγράφεται τυπική αξιοποίηση μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (5 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι αναλυτική και πλήρης (10 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι είκοσι (20) μονάδες.

Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM27: Η διδακτορική διατριβή του/της υποψήφιου/ας πραγματεύεται την μετάβαση της ροής από στρωτή σε τυρβώδη καθώς και τη συμπεριφορά ροών μεγάλων αριθμών Reynolds στα πλαίσια προσομοίωσης τους με μεθόδους υπολογιστικής ρευστοδυναμικής υψηλής πιστότητας. Η διατριβή είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (υπολογιστική ρευστοδυναμική). Επομένως στο κριτήριο A1 λαμβάνει μηδέν (10) μονάδες. Ο/η υποψήφιος/α έχει 8 συνολικά δημοσιεύσεις, 1 σε επιστημονικό περιοδικά με σύστημα κριτών και 7 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Οπότε ο/η υποψήφιος/φια λαμβάνει $3 \times 1 + 2 \times 7 = 17$ μονάδες στο κριτήριο A2. Ο/η υποψήφιος/α, με βάση τα στοιχεία του βιογραφικού του/της, μετά το διδακτορικό, φαίνεται να έχει μια συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα και να διεξάγει μελέτες υπολογιστικής ρευστοδυναμικής τα τελευταία πέντε χρόνια, χωρίς ακριβή διαστήματα διεξαγωγής και χωρίς βεβαιώσεις εργοδότη, οπότε σε ότι αφορά στο κριτήριο A3 λαμβάνει 0 μονάδες. Συμπερασματικά, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A είναι είκοσι επτά (27) μονάδες.

Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, το κατατεθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας καλύπτει πλήρως το μάθημα της θέσης (10 μονάδες), στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος περιγράφεται τυπική αξιοποίηση μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (5 μονάδες), ενώ η περιγραφή της δομής, οργάνωσης και κατανομής της ύλης είναι συνοπτική (5 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου B είναι είκοσι (20) μονάδες.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή συνοψίζει τα στοιχεία αυτά στον ακόλουθο πίνακα:

44: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ										
α/α	Αρ. Πρωτ. αίτησης	A1	A2	A3	Σ1	B1	B2	B3	Σ2	Σ
1	NAM26	10	34	0	44	5	5	10	20	64
2	NAM27	10	17	0	27	10	5	5	20	47
Αποκλεισθέντες υποψήφιοι (Συνολική βαθμολογία < 30)										
3	NAM24	0	0	4	4	5	5	5	15	19

42: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

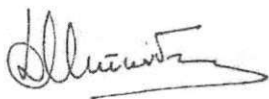
Για τη θέση αυτή δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα.

43: ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

Για τη θέση αυτή δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα.

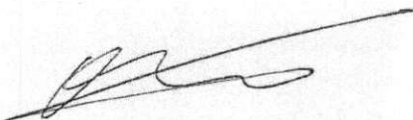
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος



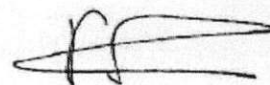
Δ. Μητσούδης

Γραμματέας



Θ. Γεροστάθης

Μέλος



Γ. Λιβανός