



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Πρόεδρος Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 6018	
Ημερ. 04-02-25	

## 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 (απόκτηση  
εμπειρίας) για το Εαρινό Εξάμηνο  
2024-25

ΠΡΟΣ : ΕΛΚΕ

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματός μας με αριθμό 3/4.2.25 σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΜΠΟΥΡΙΑΝΗΣ  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ με αρ. 3**

Σήμερα, 4 Φεβρουαρίου 2025 ημέρα Τρίτη και ώρα 9.00 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, 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 ΕΔΠ
18. Κωνσταντινίδης Αναστάσιος, Μέλος ΕΤΕΠ

Απουσιάζει ο κ. Φίλιππος Ευάγγελος, Επικουρος Καθηγητής.

Τα πρακτικά τηρεί η Προϊσταμένη Γραμματείας κα Μαρία Ανδριτσάκη.  
Διαπιστώνεται απαρτία και αρχίζει η συνεδρίαση.

**Θέμα 1<sup>ο</sup>: Έγκριση πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης Εντεταλμένων Διδασκόντων ΕΣΠΑ (απόκτηση εμπειρίας) για το Εαρινό Εξάμηνο 2024-25**

Η Συνέλευση του Τμήματος, έχοντας υπόψη:

- Τον Ιδρυτικό ν. 4521/2018 του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- Την με αριθ. 3312/14.01.25 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 2024-2025»
- Την με αριθ. 37/19.12.24 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 10292 /03-02.2025 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 εγκρίνει**

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.  
ΘΕΟΛΟΥΛΙΔΗΣ Α.  
ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ Ι.  
ΛΙΒΑΝΟΣ Γ.  
ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ Θ.  
ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ Δ.  
ΠΑΓΩΝΗΣ Δ.- Ν.  
ΠΕΠΠΑ Σ.  
ΣΓΟΥΡΟΣ Ν.  
ΣΕΡΡΗΣ Μ.  
ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ Ε.  
ΤΙΓΚΑΣ Ι.  
ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Α.  
ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ.  
ΚΟΜΠΟΧΟΛΗΣ Γ.  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α.

**Ακριβές Αντίγραφο**

Η Προϊσταμένη της Γραμματείας



Αιγάλεω, 03/02/2025

**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 03/02/2025 προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις των υποψηφίων, που υπέβαλλαν προτάσεις για την παροχή διδακτικού έργου στο εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, 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
39	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II
40	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	ΣΥΝΕΚΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ – ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
41	ΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
42	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ

Για δύο από τις θέσεις αυτές υποβλήθηκαν δύο (2) αιτήσεις υποψηφιότητας από δύο (2) υποψηφίους. Οι 2 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	NAM22	39
2	NAM23	41

Από τον παραπάνω πίνακα φαίνεται ότι στη θέση με κωδικό 39 υπήρξε μία υποψηφιότητα, στη θέση με κωδικό 41 υπήρξε μία υποψηφιότητα, ενώ δεν υπήρξε καμία υποψηφιότητα στις θέσεις με κωδικούς 40 και 42.

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	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

<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</b>	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]	<b>0-20</b> - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0
<b>A2</b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών</li> <li>Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια</li> <li>Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)</li> </ul>	<b>0-30</b>
<b>A3</b>	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.	<b>0-20</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>0-70</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	<b>0-10</b> - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	<b>0-10</b>
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	<b>0-10</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>0-30</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>0-100*</b>



**\* 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

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

### **39: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

*Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης ΝΑΜ22:* Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/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 Α1. 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 Α2. 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 36 μονάδες. Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, το κατατεθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας καλύπτει πλήρως το μάθημα 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 ιδιαίτερως ικανοποιητική (9 μονάδες). Επομένως, η συνολική βαθμολογία του κριτηρίου Β είναι 27 μονάδες.



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

39: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ										
α/α	Αρ. Πρωτ. αίτησης	A1	A2	A3	Σ1	B1	B2	B3	Σ2	Σ
1	NAM22	10	26	0	36	10	8	9	27	63

#### 40: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ

Για τη θέση αυτή δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα.

#### 41: ΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

Υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. αίτησης NAM23: Η διδακτορική διατριβή του υποψήφιου με θέμα «Ανάλυση και Σχεδίαση Αξόνων Μετάδοσης Ισχύος από Σύνθετα Υλικά για Ναυπηγικές Εφαρμογές», καθώς και το δημοσιευμένο έργο εντάσσονται στα πεδία της Ναυπηγικής και των αξονικών συστημάτων, και ως εκ τούτου θεωρούνται συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Επομένως στο κριτήριο A1 λαμβάνει δέκα (10) μονάδες. Ο υποψήφιος έχει τρείς (3) συνολικά δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, που η μία (1) από αυτές είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο, επομένως λαμβάνει  $1 \times 3 = 3$  μονάδες. Επίσης, ο υποψήφιος έχει πέντε (5) δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κρίση στο πλήρες κείμενο από τις οποίες η μία (1) είναι συναφής και συνεπώς λαμβάνει  $1 \times 2 = 2$  μονάδες. Επομένως, στο κριτήριο A2 ο υποψήφιος λαμβάνει συνολικά  $3 + 2 = 5$  (πέντε) 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 δεκαπέντε (15) μονάδες.

Όσον αφορά στα ποιοτικά κριτήρια, το κατατεθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας καλύπτει πλήρως το μάθημα 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.

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

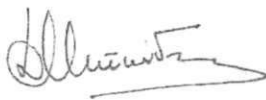
41: ΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ										
α/α	Αρ. Πρωτ. αίτησης	A1	A2	A3	Σ1	B1	B2	B3	Σ2	Σ
1	NAM23	10	5	0	15	10	8	8	26	41

**42: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ**

Για τη θέση αυτή δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα.

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Πρόεδρος



Δ. Μητσούδης

Γραμματέας



Θ. Γεροστάθης

Μέλος



Γ. Λιβανός