



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος - 122 10 Αιγάλεω Βαθμός Ασφαλείας :
Τηλέφωνο : 210 5385310 Ημερομηνία :
FAX : 210 5385311 Αριθμ. Πρωτοκ. :
E-Mail : na@uniwa.gr Βαθμός Προτεραιότητας :

Πληροφορίες : Ανδριτσάκη Μαρία

ΘΕΜΑ : Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής ΠΡΟΣ : Πρακτική Άσκηση, γραφείο Κ3.017
Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες (ισόγειο κτιρίου Βιβλιοθήκης)
Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022
στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ. :

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματός μας με αριθμό 21/6.9.21 σχετικά με το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Κωνσταντίνος Παλιτής
Πρόεδρος

Αιγάλεω, 27/08/2021

ΕΚΘΕΣΗ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η Επιτροπή συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης 17/01-07-2021 του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών, αποτελούμενη από τους:

- Δρ. Λιβανό Γ., Αναπληρωτή Καθηγητή Πρόεδρο
- Δρ. Χατζηαποστόλου Α., Αναπληρωτή Καθηγητή Μέλος
- Δρ. Θεοδουλίδη Α., Επίκουρο Καθηγητή Μέλος

Η Επιτροπή συνήλθε στις 27/08/2021 προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις των υποψηφίων, που υπέβαλλαν προτάσεις για την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» με κωδικό ΟΠΣ 5127049 της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 1504/18.03.2019, κωδ. ΕΔΒΜ96, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει), η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο), με χρονική διάρκεια πράξης από 01/10/2021 έως 30/09/2022.

Για το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών, είχαν προκηρυχθεί επτά (7) θέσεις. Οι θέσεις μαζί με τα επιστημονικά τους πεδία και τα αντίστοιχα μαθήματα συνοψίζονται στον ακόλουθο πίνακα (με την αρίθμηση που είχαν στη σχετική προκήρυξη):

α/α θέσης	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα
53	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	1. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ 2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
54	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ 2. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
55	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ
56	ΤΕΧΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ 2. ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
57	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
58	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΙΜΕΝΩΝ	1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ
59	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΥΣΗΣ, ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	1. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ 2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

Για τις θέσεις αυτές υποβλήθηκαν δεκαοκτώ (18) αιτήσεις υποψηφιότητας από δεκαπέντε (15) υποψηφίους (τρεις υποψήφιοι έκαναν αίτηση σε δύο θέσεις ο καθένας). Οι 18 υποψηφιότητες καταγράφονται στον παρακάτω πίνακα με τον αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης και τη θέση για την οποία έχει υποβληθεί. Οι επιπλέον αριθμοί πρωτοκόλλου που καταγράφονται σε παρένθεση σε κάποιες υποψηφιότητες οφείλονται στο ότι κατά την διαδικασία της εξ' αποστάσεως ηλεκτρονικής υποβολής, οι υποψήφιοι χρειάστηκε να καταθέσουν συμπληρωματικές αιτήσεις.

α/α	Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης	Υποψηφί- τητα για θέση
1	B687/22-07-21	53
2	B413/16-07-21	53
3	B34/09-07-21	53

4	B664/22-07-21	54
5	B20/08-07-21 (B209/14-07-21, B212/14-07-21)	54
6	B35/09-07-21	54
7	B526/21-07-21	55
8	B99/12-07-21	56
9	B116/13-07-21	56
10	B593/22-07-21	57
11	B439/18-07-21	57
12	B379/15-07-21	57
13	B100/12-07-21	57
14	B68/11-07-21	57
15	B22/08-07-21 (B23/08-07-21, B24/08-07-21, B25/08-07-21, B44/09-07-21)	57
16	B118/13-07-21	58
17	B633/22-07-21	59
18	B108/12-07-21	59

Από τον πίνακα αυτόν φαίνεται ότι σε κάθε θέση υπήρξε τουλάχιστον μία υποψηφιότητα.

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 της τα κριτήρια αποκλεισμού και αξιολόγησης που προδιαγράφονται στην προκήρυξη και παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
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 του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10

1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-50
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
2.α	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (βλ. Σημείωση 1)	0-20
2.β	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) (βλ. Σημείωση 2)	0-10
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100
Συνολική Βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020		0-120

Η Επιτροπή κατέταξε τις υποψηφιότητες κατά αξιολογική σειρά σε συγκριτικούς πίνακες ανά θέση ως ακολούθως:

53: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ											
α/α	Αρ. πρωτ. αίτησης	1.α	1.β	1.γ	Σ1	2.α	2.β	2.γ	Σ2	+20%	Σ
1	B413	25	9	10	44	7	4	20	31	-	75
2	B687	20	8	7	35	11	6	7	24	11.8	70.8
3	B34	20	8	7	35	13	1	3	17	-	52

54: Μηχανική με Εφαρμογές στη Ναυπηγική και Θαλάσσια Τεχνολογία											
α/α	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	20%	Σ
1	B20/B209/B212	25	5	5	35	20	3	18	41	-	76
2	B664	25	5	5	35	3.2	1	0	4.2	7.84	47.04
3	B35	Δεν ικανοποιεί το κριτήριο αποκλεισμού Νο 1 (διδακτορικός τίτλος που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης) και επομένως δεν αξιολογείται									

55: Ποιότητα και Περιβάλλον στη Ναυτιλία											
α/α	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	20%	Σ
1	B526	25	5	5	35	3.8	6	20	29.8	12.96	77.76

56: ΤΕΧΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ											
α/α	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	+20%	Σ
1	B99	25	9	9	43	7.8	9	19	35.8	15.76	94.56
2	B116	25	9	9	43	13.4	3	18	34.4	-	77.4

57: Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων											
α/α	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	+20%	Σ
1	B22, (B23, B24, B25, B44)	30	9	9	48	3.6	8	20	31.6	-	79.6
2	B100	20	7	8	35	7.8	9	14	30.8	13.16	78.96
3	B68	30	5	5	40	16.4	3	15	34.4	-	74.4
4	B593	20	7	8	35	5.4	7	14	26.4	12.28	73.68
5	B379	25	7	8	40	2.4	0	18	20.4	12.08	72.48
6	B439	25	7	7	39	2	6.5	15	23.5	-	62.5

58: Διοίκηση Λιμένων											
α/α	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	+20%	Σ
1	B118	25	9	9	43	13.4	3	18	34.4	-	77.4

59 : ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΥΣΗΣ, ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ											
α/α	Αρ. πρωτ. αίτησης	1.α	1.β	1.γ	Σ1	2.α	2.β	2.γ	Σ2	+20%	Σ
1	B108	26	8	10	44	20	9	18	47	-	91
2	B633	20	8	8	36	20	6	13	39	15	90

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Γ. Λιβανός

GEORGIO S LIVANOS
Digitally signed by
GEORGIOS LIVANOS
Date: 2021.08.30
12:11:40 +03'00'

Α. Χατζηαποστόλου

Antonios Hatziapostolou
Digitally signed by Antonios
Hatziapostolou
Date: 2021.08.30 13:55:02
+03'00'
Α. Θεοδουλίδης

Alexandros Theodoulidis
Digitally signed by
Alexandros Theodoulidis
Date: 2021.08.30 13:10:49
+03'00'

Αιγάλεω, 27/08/2021

ΕΚΘΕΣΗ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η Επιτροπή συγκροτήθηκε με απόφαση της Συνέλευσης 17/01-07-2021 του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών, αποτελούμενη από τους:

- Δρ. Λιβανό Γ., Αναπληρωτή Καθηγητή Πρόεδρος
- Δρ. Χατζηαποστόλου Α., Αναπληρωτή Καθηγητή Μέλος
- Δρ. Θεοδουλίδη Α., Επίκουρο Καθηγητή Μέλος

Η Επιτροπή συνήλθε στις 27/08/2021 προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις των υποψηφίων, που υπέβαλλαν προτάσεις για την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» με κωδικό ΟΠΣ 5127049 της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 1504/18.03.2019, κωδ. ΕΔΒΜ96, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει), η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο), με χρονική διάρκεια πράξης από 01/10/2021 έως 30/09/2022.

Για το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών, είχαν προκηρυχθεί επτά (7) θέσεις. Οι θέσεις μαζί με τα επιστημονικά τους πεδία και τα αντίστοιχα μαθήματα συνοψίζονται στον ακόλουθο πίνακα (με τη αριθμηση που είχαν στη σχετική προκήρυξη):

α/α θέσης	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα
53	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	1. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ 2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
54	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ 2. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
55	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ	1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ
56	ΤΕΧΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ 2. ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ
57	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
58	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΙΜΕΝΩΝ	1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ
59	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΥΣΗΣ, ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	1. ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ 2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

Για τις θέσεις αυτές υποβλήθηκαν δεκαοκτώ (18) αιτήσεις υποψηφιότητας από δεκαπέντε (15) υποψηφίους (τρεις υποψήφιοι έκαναν αίτηση σε δύο θέσεις ο καθένας). Οι 18 υποψηφιότητες καταγράφονται στον παρακάτω πίνακα με τον αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης και τη θέση για την οποία έχει υποβληθεί. Οι επιπλέον αριθμοί πρωτοκόλλου που καταγράφονται σε παρένθεση σε κάποιες υποψηφιότητες οφείλονται στο ότι κατά την διαδικασία της εξ' αποστάσεως ηλεκτρονικής υποβολής, οι υποψήφιοι χρειάστηκε να καταθέσουν συμπληρωματικές αιτήσεις.

α/α	Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης	Υποψηφί τητα για θέση
1	B687/22-07-21	53
2	B413/16-07-21	53
3	B34/09-07-21	53

4	B664/22-07-21	54
5	B20/08-07-21 (B209/14-07-21, B212/14-07-21)	54
6	B35/09-07-21	54
7	B526/21-07-21	55
8	B99/12-07-21	56
9	B116/13-07-21	56
10	B593/22-07-21	57
11	B439/18-07-21	57
12	B379/15-07-21	57
13	B100/12-07-21	57
14	B68/11-07-21	57
15	B22/08-07-21 (B23/08-07-21, B24/08-07-21, B25/08-07-21, B44/09-07-21)	57
16	B118/13-07-21	58
17	B633/22-07-21	59
18	B108/12-07-21	59

Από τον πίνακα αυτόν φαίνεται ότι σε κάθε θέση υπήρξε τουλάχιστον μία υποψηφιότητα.

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 της τα κριτήρια αποκλεισμού και αξιολόγησης που προδιαγράφονται στην προκήρυξη και παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
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 του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες
		Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10

1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-50
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
2.α	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (βλ. Σημείωση 1)	0-20
2.β	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) (βλ. Σημείωση 2)	0-10
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100
Συνολική Βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020		0-120

Η Επιτροπή κατέταξε τις υποψηφιότητες κατά αξιολογική σειρά σε συγκριτικούς πίνακες ανά θέση ως ακολούθως:

53: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ												
α/α	Όνομα	Αρ. πρωτ. αίτησης	1.α	1.β	1.γ	Σ1	2.α	2.β	2.γ	Σ2	+20 %	Σ
1	Μαστρόκαλος Μ.	B413	25	9	10	44	7	4	20	31	-	75
2	Κουτσουράκης Ν.	B687	20	8	7	35	11	6	7	24	11.8	70.8
3	Δόγκας Γ.	B34	20	8	7	35	13	1	3	17	-	52

54: Μηχανική με Εφαρμογές στη Ναυπηγική και Θαλάσσια Τεχνολογία												
α/α	Όνομα	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	20%	Σ
1	Δραγατογιάννης Δ.	B20/B209/B212	25	5	5	35	20	3	18	41	-	76
2	Πολλάλης Χρ.	B664	25	5	5	35	3.2	1	0	4.2	7.84	47.04
3	Δόγκας Γ.	B35	Δεν ικανοποιεί το κριτήριο αποκλεισμού Νο 1 (διδακτορικός τίτλος που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης) και επομένως δεν αξιολογείται									

55: Ποιότητα και Περιβάλλον στη Ναυτιλία												
α/α	Όνομα	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	20%	Σ
1	Φραγκιαδάκης Νικόλαος	B526	25	5	5	35	3.8	6	20	29.8	12.96	77.76

56: ΤΕΧΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ												
α/α	Όνομα	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	+20%	Σ
1	Στράντζαλη Ε.	B99	25	9	9	43	7.8	9	19	35.8	15.76	94.56
2	Τσιούμας Ε.	B116	25	9	9	43	13.4	3	18	34.4	-	77.4

57: Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων												
α/α	Όνομα	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	+20%	Σ
1	Δημακοπούλου Α.	B22, (B23, B24, B25, B44)	30	9	9	48	3.6	8	20	31.6	-	79.6
2	Στράντζαλη Ε.	B100	20	7	8	35	7.8	9	14	30.8	13.16	78.96
3	Ρωσσίδης Ι.	B68	30	5	5	40	16.4	3	15	34.4	-	74.4
4	Μαρίνος Θ.	B593	20	7	8	35	5.4	7	14	26.4	12.28	73.68
5	Γιάκα Μ.	B379	25	7	8	40	2.4	0	18	20.4	12.08	72.48
6	Κουτσοπάκης Δ.	B439	25	7	7	39	2	6.5	15	23.5	-	62.5

58: Διοίκηση Λιμένων												
α/α	Όνομα	Αρ. πρωτ. αίτησης	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	+20%	Σ
1	Τσιούμας Ε.	B118	25	9	9	43	13.4	3	18	34.4	-	77.4

59 : ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΥΣΗΣ, ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ												
α/α	Όνομα	Αρ. πρωτ. αίτησης	1.α	1.β	1.γ	Σ1	2.α	2.β	2γ	Σ2	+20%	Σ
1	Βουρλιωτάκης Γ.	B108	26	8	10	44	20	9	18	47	-	91
2	Ντόντος Γ.	B633	20	8	8	36	20	6	13	39	15	90

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος
GEORGIOS LIVANOS
 Digitally signed by
 GEORGIOS LIVANOS
 Date: 2021.08.30 12:16:38
 +03'00'
 Γ. Λιβανός

Τα μέλη
Antonios Hatziapostolou
 Digitally signed by
 Antonios Hatziapostolou
 Date: 2021.08.30 13:53:46
 +03'00'
 Α. Χατζηαποστόλου

Α. Θεοδουλίδης

Alexandros Theodoulidis
 Digitally signed by
 Alexandros Theodoulidis
 Date: 2021.08.30 13:23:03
 +03'00'



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Απόσπασμα Πρακτικού Συνέλευσης με αρ. 21

Σήμερα, 6 Σεπτεμβρίου 2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10.00 π.μ. συνεδρίασε η Συνέλευση του Τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής μέσω του συστήματος MS Teams (<https://teams.microsoft.com/>), ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Κωνσταντίνου Πολίτη.

Στην συνεδρίαση παρευρέθησαν οι εξής:

1. Δημητρέλλου Σωτηρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
2. Θεοδουλίδης Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής
3. Ιακωβίδης Ισίδωρος, Λέκτορας
4. Κουμπογιάννης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής
5. Λιβανός Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
6. Μαζαράκος Θωμάς, Επίκουρος Καθηγητής
7. Μητσούδης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής
8. Παγώνης Δημήτριος- Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής
9. Πέππα Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια
10. Πολίτης Κων/νος, Καθηγητής (Πρόεδρος)
11. Σέρρης Μιχάλης, Λέκτορας
12. Τίγκας Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής
13. Χατζηαποστόλου Αντώνιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
14. Χατζηκωνσταντής Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής
15. Κομποχόλης Γεώργιος, Εκπρόσωπος Μελών ΕΔΙΠ

Απουσίαζε ο κ. Θεόδωρος Γεροστάθης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Τα πρακτικά τήρησε η Προϊσταμένη Γραμματείας κα Μαρία Ανδριτσάκη.

Θέμα 1^ο: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

Ο πρόεδρος του Τμήματος αναφέρεται στην υπ' αριθμόν 67005/3.9.21 έκθεση της Εισηγητικής Επιτροπής, αξιολόγησης υποψηφίων, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης « Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», το οποίο επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού.

Στην αρχή της Συνέλευσης έγινε συζήτηση σχετικά με τα κριτήρια αξιολόγησης και αναφέρθηκε, από μέλη της Συνέλευσης, ότι τα συγκεκριμένα κριτήρια δεν μπορούν να αξιολογήσουν με επάρκεια τη δυνατότητα των υποψηφίων σε σχέση με τα διδασκόμενα μαθήματα. Στη συνέχεια, ο κ. Πολίτης έθεσε θέμα σχετικά με την αξιολόγηση της θέσης 56: Τεχνικό – οικονομική Ανάλυση και Εφοδιαστική Αλυσίδα στις θαλάσσιες Μεταφορές. Συγκεκριμένα πρότεινε την ακόλουθη βαθμολογία των υποψηφίων της συγκεκριμένης θέσης

	Κριτήριο 2 ^α .	Κριτήριο 2 ^β	Κριτήριο 2 ^γ
Ε. Στράντζαλη	2,8	9	10
Ε. Τσιούμας	13,1	3	20

Έγινε συζήτηση και στη συνέχεια ψηφοφορία και κατά πλειοψηφία το Σώμα δέχτηκε τη βαθμολόγηση της Εισηγητικής Επιτροπής.

Ως εκ τούτου, η Συνέλευση εγκρίνει κατά πλειοψηφία το Πρακτικό Αξιολόγησης της Εισηγητικής Επιτροπής και εισηγείται την πρόσληψη των προτεινομένων υποψηφίων.

Στο σημείο αυτό και αφού δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς συζήτηση, λήγει η συνεδρίαση της Συνέλευσης και υπογράφεται το πρακτικό που συντάχθηκε.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΠΟΛΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΑΝΔΡΙΤΣΑΚΗ Μ.

ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ Σ.

ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ Α.

ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ Ι.

ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ Δ.

ΛΙΒΑΝΟΣ Γ.

ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ Θ.

ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ Δ.

ΠΑΓΩΝΗΣ Δ.- Ν.

ΠΕΠΠΑ Σ.

ΣΕΡΡΗΣ Μ.

ΤΙΓΚΑΣ Ι.

ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Α.

ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ Γ.

ΚΟΜΠΟΧΟΛΗΣ Γ.

Ακριβές αντίγραφο

Η Προϊσταμένη
της Γραμματείας

Ανδριτσάκη Μαρία

