



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5387258, 7276

E-mail : elke@uniwa.gr

Ημερομηνία: 09/10/2020

Αριθμ. Πρωτοκ.: 22674

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 17354/24-07-20 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (προσωρινοί πίνακες)

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στη συνεδρίασή της με αριθμ. 30/06-10-20, έχοντας υπόψη :

1. το άρθρο 64 παρ. 3 του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ: 17354/24-07-20 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 01 της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» (MIS 5063729), του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» (κωδικός έργου 80807), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους,
3. την με αρ. 3/21-07-2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής",
4. Το πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (7/06-10-2020) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον συνημμένο Πίνακα Κατάταξης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 17354/24-07-20 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α΄45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

**Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη της Διεύθυνσης
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**

Δρ Ιωάννα Γιαρένη

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.:2. Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος

Συν.:3. Πρακτικό Αξιολόγησης



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 30/06-10-2020**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 06-10-2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, από το γραφείο του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, πραγματοποιήθηκε η 30η συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 21694/30-09-2020) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος.

Μοναδικός παρών από τα μέλη της Επιτροπής είναι ο Πρόεδρος αυτής:

1 Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής Πρόεδρος

Στην συνεδρίαση, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη, συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής:

2	Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
5	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
7	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε με τον ίδιο τρόπο και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

Στο χώρο του γραφείου του Προέδρου παρίσταται και η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, υπάλληλος της ΜΟΔΥ που εκτελεί χρέη Γραμματέα.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα της ημερήσιας διάταξης:**

.....
ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 1 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το **Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών** στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για τις ανάγκες του Υποέργου 1 της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» (MIS 5063729), στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», (κωδικός έργου 80807), με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κ. Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια ΠΑΔΑ.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν. 2690/1999 (Φ.Ε.Κ. 45/09-03-1999, τ. Α'): "Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις".
3. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ'αριθμ. Πράξη 13/31-08-2020 (Θέμα 6ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 4232/τ. Β'30-9-2020).
4. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 17354/24-07-20) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
5. Την με αρ. 3/21-07-2020 (Θέμα 13.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα την Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.

6. Το πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (7/06-10-2020) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης.
7. Η ανωτέρω δαπάνη έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.
8. Την σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα προσωρινής κατάταξης, ο οποίος εγκρίθηκε στην υπ' αριθμ. 7/06-10-20 Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ							
ΤΜΗΜΑ	ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
Μηχανολόγων Μηχανικών	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ Σ/ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	38	2ο	1	65	18853/27-08-2020
		ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ		6ο			
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ Σ / ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	39	9ο	*ΑΓΟΝΗ		
		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ		6ο			
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ/ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	40	8ο	1	76,2	17634/30-07-2020
		ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		9ο			
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ Σ/ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	41	3ο	1	57,2	18281/24-08-2020
					2	54,2	18313/25-08-2020
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ		7ο	3	52	19039/28-08-2020
				4	41,2	18268/24-08-2020	
				5	24	18995/28-08-2020	
				6	20,6	18816/27-08-2020	
				7	19,4	19041/28-08-2020	

* Δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις

Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 06-10-2020 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καδέλλης
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση: Π.Ράλλη & Θηβών 250
122 44 Αιγάλεω
-10-2018

Τηλέφωνο : 210 53.81506
email: mech@uniwa.gr
Πληροφορίες Μ. Κόκκαλη

Ημερομ :06-10-2020

Αρ. Πρωτ :

ΘΕΜΑ : Διαβίβαση του με αρ. 7/06-10-2020 αποσπάσματος πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος, που αφορά στην έγκριση του πρακτικού της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2020-2021»

ΠΡΟΣ Ε.Λ.Κ.Ε.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενεργείες
Αρ. Πρωτ.	22428
Ημερ.	06/10/20

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα το με αρ. 7/06-10-2020 απόσπασμα πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος, που αφορά στην έγκριση του πρακτικού της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2020-2021» και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Συνοδευτικά:

Ι.Πρακτικό Αξιολόγησης της Τριμελούς Επιτροπής

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Κωνσταντίνος Στεργίου
Κωνσταντίνος Στεργίου
Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 7/06-10-2020

ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Σήμερα 06/10/2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:30, προσήλθαν σε έκτακτη Συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μετά από τη με αρ. πρωτ.70806/05-10-2020, 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:

- Αλέξης Γεώργιος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Γελεγένης Ιωάννης, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Γιαννακόπουλος Κωνσταντίνος, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή
- Θεοδωρακάκος Ανδρέας, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Καβατζηκλής Ανδρέας, λέκτορας Εφαρμογών
- Καββαδίας Κοσμάς, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή
- Καλδέλλης Ιωάννης, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Κανετάκη Ζωή, λέκτορας Εφαρμογών
- Κονδύλη Αιμιλία, α' βαθμίδας Καθηγήτριας
- Μέντρεα Κάρμεν, βαθμίδας Επίκουρης Καθηγήτριας
- Μουστρής Κωνσταντίνος, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή
- Νάζος Αντώνιος, λέκτορας Εφαρμογών
- Νίκας Κωνσταντίνος-Στέφανος, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Νικολαΐδης Γεώργιος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Παναγιωτάτος Γεράσιμος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Παπαποστόλου Χριστιάνα, βαθμίδας Επίκουρης Καθηγήτριας
- Προεστάκης Εμμανουήλ, λέκτορας Εφαρμογών
- Σαρρής Ιωάννης, βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
- Τσολάκης Αντώνιος, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή
- Φιλίδης Ανδρόνικος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Χαμηλοθώρης Γεώργιος, α' βαθμίδας Καθηγητή
- Σιγάλας Ιωάννης, Εκπρόσωπος Ε.Δ.Π.
- Μέντζος Μιχαήλ, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Απουσίαζε δικαιολογημένα από τη Συνεδρίαση το μέλος Δ.Ε.Π. Ψυλλάκη Πανδώρα, α' βαθμίδας Καθηγήτριας.

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





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

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 : Έγκριση πρακτικού της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» .

Η Συνέλευση του Τμήματος, αφού έλαβε υπόψη της:

- 1.Τη με αρ. πρωτ. 17354 /24.07.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» .
- 2.Τη με αρ. 3/12-06-2020 πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος ορισμού τριμελούς επιτροπής Αξιολόγησης και ενστάσεων με τους αναπληρωτές τους.
- 3.Το με αρ. 3/21-07-2020 απόσπασμα πρακτικού συνεδρίασης του Ε.Λ.Κ.Ε. επικύρωσης των ορισμών επιτροπών αξιολόγησης από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων.
- 4.Τους φακέλους υποψηφιότητας που παρελήφθησαν από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην Τριμελή Επιτροπή αξιολόγησης.
- 5.Το με αρ. πρωτ. ΠΑ.Δ.Α. - ΕΙΣ: 68153 - 29/09/2020 πρακτικό αξιολόγησης της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, μετά από διαλογική συζήτηση, **ομόφωνα εγκρίνει** το με αρ. πρωτ. ΠΑ.Δ.Α. - ΕΙΣ: 68153 - 29/09/2020 πρακτικό αξιολόγησης της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του.

Στο σημείο αυτό και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς εξέταση και περί ώρας 12:00 λύεται η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό επικυρώνεται και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Κωνσταντίνος Στεργίου

Αμοιβή 3 έρωτων
Η Γραμματεία
Μ. Κόκκαλη

Η Γραμματέας

Μ. Κόκκαλη

ΠΑ.Δ.Α. - ΕΙΣ: 68153 - 29/09/2020

Αιγάλεω, 17/9/2019

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 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

Σχετ.: Πράξη 3/12-06-2020, της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σε συνέχεια του ανωτέρου 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 παραρτήματα του.

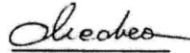
Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής



Ιωάννης Σαρρής
Αναπληρωτής Καθηγητής



Αντώνιος Τσολάκης
Επίκουρος Καθηγητής



Κάρμεν Μέντρεα
Επίκουρη Καθηγήτρια

Συνημμένο: Το Πρακτικό της Επιτροπής.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

Σήμερα, Πέμπτη 17 Σεπτεμβρίου 2020 και ώρα 15:00πμ, η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», καλούμενη εφεξής Επιτροπή και αποτελούμενη από τους καθηγητές του Τμήματος Αντώνιο Τσολάκη, Ιωάννη Σαρρή και Κάρμεν Μέντρεα, που ορίσθηκε με την Πράξη 3/12-06-2020, της Γενικής Συνέλευσης του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, συνεδριάζει στην αίθουσα Β025ε, με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων και των συνοδευτικών φακέλων των υποψηφίων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ.: 17354/24-07-20) για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 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), την με Αρ. Πρωτ.: 17354/24-07-20 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»,
- 5) την επικύρωση της επιτροπής αξιολόγησης από τον ΕΛΚΕ με Αρ. Πρωτ.: 3/21-07-2020.
- 6) 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, 2 και 3, στους οποίους καταγράφονται τα ονοματεπώνυμα των υποψηφίων για τις δύο θέσεις με κωδικούς 38, 40 και 41 της προκήρυξης του ΠΑΔΑ με αρ. πρωτ.: 17354/24-07-20 που αφορούν το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών.

Διαπιστώνει επίσης ότι δεν υπάρχουν υποψήφιοι για την θέση 39, του Κατασκευαστικού Τομέα με γνωστικό αντικείμενο ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ – ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ για τα μαθήματα ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ και ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ.

Πίνακας 1: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξον αριθμό πρωτοκόλλου για την θέση με Κωδικό 38 για τα μαθήματα ΜΗΧΑΝΙΚΗ II και ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	17968/03-08-2020
2	18415/25-08-2020
3	18853/27-08-2020
4	18978/28-08-2020
5	19015/28-08-2020

Πίνακας 2: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξον αριθμό πρωτοκόλλου για την θέση με Κωδικό 40 για τα μαθήματα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ και ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	17634/30-07-2020
2	19031/28-08-2020

Πίνακας 3: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξον αριθμό πρωτοκόλλου για την θέση με Κωδικό 41 για τα μαθήματα ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ και ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	18268/24-08-2020
2	18281/24-08-2020
3	18313/25-08-2020
4	18816/27-08-2020
5	18995/28-08-2020
6	19039/28-08-2020
7	19041/28-08-2020

Η Επιτροπή αφού μελέτησε τις αιτήσεις των υποψηφίων και των συνοδευτικών φακέλων και δικαιολογητικών, 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 και 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 38, οι κάτωθι υποψήφιοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος το αντικείμενο του οποίου δεν είναι συναφές με τη θέση/επιστημονικό πεδίο που αφορά

η αίτησή τους, συνεπώς, σύμφωνα με τον ΕΙΔΙΚΟ ΟΡΟ #1 της προκήρυξης, δεν έχουν δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας.

Συγκεκριμένα οι με Αρ. Πρωτ.:

1. 18415/25-08-2020 έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.
2. 17968/03-08-2020 έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.
3. 18978/28-08-2020 έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.
4. 19015/28-08-2020 έχει διδακτορική διατριβή και έργο σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.

Εμπίπτουν στην περίπτωση του Ειδικού Όρου #1 της Προκήρυξης.

Εν συνέχεια η αίτηση με Αρ. πρωτ. 18853/27-08-2020 έχει διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και αξιολογείται 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 38 ο υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. πρωτ. 18853/27-08-2020 = 65

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 50/50

i. Συνάφεια = 30/30

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 = 15/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 5/20

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 10/20

Διδακτορικής διατριβή και επιστημονικό έργο σε σχετικά θέματα.

Στον Πίνακα 4 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 4: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 38 για το μάθημα ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ και ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

Α/Α	Αρ.Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	18853/27-08-2020

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 40**, 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 Αρ. Πρωτ.:

1. 19031/28-08-2020 έχει διδακτορική διατριβή και έργο με βάση το διδακτορικό σε αντικείμενο μη συναφές με τη θέση.

Εν συνεχεία με Αρ. Πρωτ. 17634/30-07-2020 έχει διδακτορική διατριβή συναφής με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και αξιολογείται 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 40** ο υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. Πρωτ. 17634/30-07-2020 = 76.2

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 43/50

i. Συνάφεια = 30/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι συναφείς και βασική τους μαθήματος.

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

Η περιγραφή είναι επιγραμματική.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 33.2/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 3.2/20

(1) Thermal Science and Engineering Progress, κατάταξη Scimago Q1 (2) Proceedings of the ASME Turbo Expo2012 (3) Applied Thermal Engineering, Q1 (4) 5 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 3.2.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 10/10

Έρευνα σε συναφή αντικείμενο.

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

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

Στον Πίνακα 5 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 5: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 40 για το μάθημα ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟ-ΜΗΧΑΝΕΣ και ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Α/Α	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ
1	17634/30-07-2020

Με βάση τα παραπάνω, για την θέση με **κωδικό 41** οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου :

Αρ. Πρωτ. 18268/24-08-2020 = 41.2

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 30/50

i. Συνάφεια = 20/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το πρόγραμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

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

Η βιβλιογραφία χωρίς έμφαση σε μηχανικούς. 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 = 11.2/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 6.2/20

(1) Statistics and Probability Letters, κατάταξη Scimago Q2 (2) Discrete Mathematics, Q1 (3) Statistical Papers, Q1 (4) Linear and Multilinear Algebra, Q2 (5) Communications in Statistics - Theory and Methods, Q3 (6) 5 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 6.2.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 5/20

Διδακτορική διατριβή και επιστημονικό έργο σε θέματα μαθηματικών.

Αρ. Πρωτ. 18281/24-08-2020= 57,2

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 31/50

i. Συνάφεια =22/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το περιγράμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

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

Η βιβλιογραφία είναι περιορισμένη. Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης =6/10

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = 25,2/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 5,2/20

(1) Europhysics Letters 2013, κατάταξη Scimago Q2 (2) Numerical Heat Transfer 2012, Q1 (3) Int. J. Thermal Sciences 2013, Q1 (4) Phys. Fluids 2010, Q1 (5) 7 ανακοινώσεις σε συνέδρια τα οποία δεν λαμβάνουν δείκτη Scimago Q. Συνολικός δείκτης βαρύτητας 5,2.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

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

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. 18313/25-08-2020 = 52,6

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 35/50

i. Συνάφεια =20/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το περιγράμμα 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 = 17,6/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 4,6/20

(1) 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με δείκτη Scimago Q1 ή Q2 (2) 3 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 = 12/20

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

Αρ. Πρωτ. 18816/27-08-2020 = 20,6

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 14/50

i. Συνάφεια = 2/30

Δεν προτείνετε καμία διδακτική ενότητα.

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

Η βιβλιογραφία είναι αναπτυγμένη. Αναφέρονται διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

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

Δεν υπάρχει δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 6,6/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 3,6/20

(1) 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με δείκτη Scimago Q2 ή Q3 (2) 3 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 = 2/20

Διδακτορική διατριβή σε τοπολογικά μοντέλα για τη σημασιολογία της πληροφορικής και εφαρμογές στη λογική.

Αρ. Πρωτ. 18995/28-08-2020 = 24

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 20/50

i. Συνάφεια = 15/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος της Στατιστικής όμως δεν αναφέρεται τίποτα για το αντικείμενο την Αριθμητικών Μεθόδων Διαφορικών Εξισώσεων.

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

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος της Στατιστικής όμως δεν αναφέρεται τίποτα για το αντικείμενο την Αριθμητικών Μεθόδων Διαφορικών Εξισώσεων.

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

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος της Στατιστικής όμως δεν αναφέρεται τίποτα για το αντικείμενο την Αριθμητικών Μεθόδων Διαφορικών Εξισώσεων.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 4 /50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 3/20

(1) 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με δείκτη Scimago Q1 ή Q2 (2) 1 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 1/20

Διδακτορική διατριβή στη Χρηματοοικονομική και Τραπεζική Διοικητική.

Αρ. Πρωτ. 19039/28-08-2020 = 52

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 40/50

i. Συνάφεια = 18/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το περιγράμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος όμως περιληπτικές.

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

Η βιβλιογραφία είναι εκτεταμένη. Αναφέρονται 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 = 14/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 3/20

(1) 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με δείκτη Scimago Q1 ή Q2 (2) 1 ανακοίνωση σε συνέδρια.

ii. Μεταδιδασκαρική έρευνα / εμπειρία = 10/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 1/20

Διδακτορική διατριβή σε Ασυμπτωτικές Ιδιότητες Κοσμολογιών σε Θεωρίες Βαρύτητας Υψηλότερης Τάξης”.

Αρ. Πρωτ. 19041/28-08-2020 = 19.4

1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας = 17/50

i. Συνάφεια =10/30

Οι προτεινόμενες ενότητες είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος με βάση το πρόγραμμα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος όμως εξαιρετικά περιληπτικές.

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

Η βιβλιογραφία είναι περιορισμένη. Αναφέρονται ενδεικτικοί διδακτικοί πόροι ή βοηθήματα.

iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης =2/10

Η περιγραφή είναι με βάση τα περιγράμματα των μαθημάτων που έχουν αναρτηθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος όμως εξαιρετικά περιληπτικές.

2. Βιογραφικό σημείωμα = 2.4/50

i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια = 2.4/20

(1) 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με δείκτη Scimago Q1 ή Q2 (2) 2 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

ii. Μεταδιδασκαρική έρευνα / εμπειρία = 0/10

Δεν αναφέρεται ερευνητικό έργο μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.

iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου = 0/20

Διδακτορική διατριβή σε θεωρητικές μελέτες τοπικής μαγνητικής ορμής υπό την επίδραση ισχυρών περιστροφικών συζεύξεων.

Στον Πίνακα 6 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 6: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 41 για τα μαθήματα ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ και ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

Α/Α	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	18281/24-08-2020	57,2
2	18313/25-08-2020	54,2
3	19039/28-08-2020	52

4	18268/24-08-2020	41,2
5	18995/28-08-2020	24
6	18816/27-08-2020	20,6
7	19041/28-08-2020	19,4

Το παρόν πρακτικό υπογράφεται από τα μέλη της Επιτροπής και κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής

Ιωάννης Σαρρής
Αναπληρωτής Καθηγητής

Αντώνιος Τσολάκης
Επίκουρος Καθηγητής

Κάρμεν Μέντρεα
Επίκουρη Καθηγήτρια