



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.: 22678

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών 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 Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (10/25-09-20 – θέμα 7) 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.



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



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

.....
Θέμα 12.8 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για τις ανάγκες του Υποέργου 1 ης 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. 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).
3. 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.
4. 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.
5. Το πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (10/25-09-20 – θέμα 7) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης.
6. Η ανωτέρω δαπάνη έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.

7. 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. 10/25-09-20 Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών 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		
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Λειτουργικά Συστήματα & Διαδικτυακές Εφαρμογές	Λειτουργικά Συστήματα	1	8ο	1	96	18279/24-08-2020		
		Διαδίκτυο των Πραγμάτων			2	80	18897/27-08-2020		
		Βιοϊατρική Τεχνολογία & Διαχείριση Δεδομένων		Βιοϊατρική Τεχνολογία	2	9ο	3	77	18306/25-08-2020
							4	68	19007/28-08-2020
	Βιοϊατρική Τεχνολογία & Διαχείριση Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων	2	8ο	1	90	18423/25-08-2020		
					2	78	18438/25-08-2020		
				3	2	78	18303/25-08-2020		
					3	57	18464/25-08-2020		

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. Καλδέλλης
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 22418	

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα

Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250,

Τ.Κ. 12244, Αιγάλεω

Πληροφορίες : Κίμων Σπυρόπουλος

Τηλέφωνο : 210 5381721

e-mail : kisp@uniwa.gr

(Ορθή Επανάληψη 05.10.2020)

Ημερομηνία: 02.10.2020

Αρ. Πρωτ. : 69895

ΠΡΟΣ: Ε.Λ.Κ.Ε Πα.Δ.Α.

Κοιν. :

Θέμα: Έγκριση πρακτικού της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

Σας διαβιβάζουμε ακριβές απόσπασμα της Πράξης 10/25.09.2020 (Θέμα 7^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που αφορά το παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών



Digitally signed by EFSTATHIOS
KYRIAKIS MPITZAROS
Date: 2020.10.05 13:41:39
+03'00'

Ευστάθιος Κυριάκης - Μπιτζάρος
Καθηγητής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΑΞΗ 10/25.09.2020 (Απόσπασμα)

Σήμερα Παρασκευή 25.09.2020 και ώρα 10:00 π.μ., συνήλθε σε συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ: ΩΝΒΒ46Μ9ΞΗ-ΝΒΛ), ύστερα από τη με ΑΠ: 65883/23.09.2020 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης.

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

7. Έγκριση πρακτικού της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

Στη συνεδρίαση της Συνέλευσης παρευρίσκονται μέσω τηλεδιάσκεψης τα εξής μέλη της:

1. Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Κυριάκης-Μπιτζάρος Ευστάθιος, Καθηγητής.
 2. Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Μορώνης Αντώνιος, Καθηγητής.
 3. Ο Διευθυντής του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας: Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
 4. Ο Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού: Καμινάρης Σταύρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
 5. Ο Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών: Σταύρακας Ηλίας, Καθηγητής.
 6. Ο Διευθυντής του Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου: Καλτσάς Γρηγόριος, Καθηγητής.
 7. Η Διευθύντρια του Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων: Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια.
 8. Ο Διευθυντής του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος: Ζέρβας Ευάγγελος, Καθηγητής.
 9. Ο Διευθυντής του Τομέα Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων: Βουδούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
- Μέλη Δ.Ε.Π. εκπρόσωποι των Τομέων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:
10. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος, Καθηγητής.

11. Βόκας Γεώργιος, Καθηγητής.
12. Βυλλιώτης Ηρακλής, Λέκτορας Εφαρμογών.
13. Γουστουρίδης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
14. Ζαχαριάδου Αικατερίνη Στυλιανή, Καθηγήτρια.
15. Ιωαννίδης Γεώργιος, Καθηγητής.
16. Καλκάνης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής.
17. Καλογεροπούλου Σοφία, Καθηγήτρια.
18. Καλύβας Δημήτριος, Καθηγητής.
19. Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
20. Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης, Λέκτορας Εφαρμογών.
21. Καραμπέτσος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής.
22. Κουκουβίνος Κωνσταντίνος, Λέκτορας Εφαρμογών.
23. Κουλούρας Γρηγόριος, Επίκουρος Καθηγητής.
24. Λεωνιδόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
25. Μαγγανά Φωτούλα, Λέκτορας Εφαρμογών.
26. Μουτζούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
27. Μπόγγρης Μηνάς, Λέκτορας Εφαρμογών.
28. Παπαγέωργας Παναγιώτης, Καθηγητής.
29. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής.
30. Σαββαΐδης Στυλιανός, Καθηγητής.
31. Σαρρή Ελένη, Λέκτορας.
32. Σίμος Ηρακλής, Επίκουρος Καθηγητής.
33. Σινιόρος, Παναγιώτης Καθηγητής.
34. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής.
35. Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
36. Τσεκούρας Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής.
37. Φαμέλης Ιωάννης, Καθηγητής.
38. Ο εκπρόσωπος των μελών Ε.Δι.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Χαλκιαδάκης Παύλος.
39. Ο εκπρόσωπος των μελών Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Κατσούλης Στυλιανός.

Από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης απουσιάζουν τα εξής μέλη της:

Μέλη Δ.Ε.Π. εκπρόσωποι των Τομέων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

1. Τριάντης Δήμος, Καθηγητής.
2. Φωτόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής.

Στη συνεδρίαση δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι των φοιτητών, καθώς δεν έχουν υποδειχθεί.

Πρόεδρος της Συνέλευσης, σύμφωνα με την παρ. 11 του άρθρου 23 του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2017), ορίζεται ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών κ. Ευστάθιος Κυριάκης – Μπιτζάρος, Καθηγητής.

Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος έχει ορισθεί, σύμφωνα με τη με ΑΠ: 60234/04.09.2020 (ΑΔΑ: ΩΝΒΒ46Μ9ΞΗ-ΝΒΑ) Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για τη συγκρότηση της Συνέλευσης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, ο κ. Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος, διοικητικός υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ο οποίος παρίσταται στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει την απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Θέμα 7^ο : Έγκριση πρακτικού της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Την πρόσκληση με ΑΠ: 1504/18.03.2019 (ΑΔΑ: Ψ2Γ4465Χ18-ΖΦ8) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2022».
5. Την Πράξη 6/07.05.2020 (Θέμα 1^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Προκήρυξη θέσεων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021».
6. Την Πράξη 8/15.06.2020 (Θέμα 3^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Ορισμός Επιτροπής Αξιολόγησης και Επιτροπής Ενστάσεων για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».
7. Τη με ΑΠ: 17354/24.07.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021».
8. Το πρακτικό-εισήγηση υπ' αριθμ 1/23.09.2020 της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους

Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021».

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

αποδέχεται την ανωτέρω εισήγηση (σχετ.8) της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021» και προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής:

α) την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποβολής υποψηφιότητας στον Ε.Λ.Κ.Ε. 18279/24-08-2020 στο Επιστημονικό Πεδίο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ο οποίος βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος του ανωτέρω προτείνεται ο δεύτερος στην αξιολογική κατάταξη για το επιστημονικό πεδίο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποβολής υποψηφιότητας στον Ε.Λ.Κ.Ε 18897/27-08-2020.

β) την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποβολής υποψηφιότητας στον Ε.Λ.Κ.Ε. 18423/25-08-2020 για το Επιστημονικό Πεδίο ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ο οποίος βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος του ανωτέρω προτείνεται να πραγματοποιηθεί, με ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος, κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων με αριθμούς πρωτοκόλλου αιτήσεων υποβολής υποψηφιότητας στον Ε.Λ.Κ.Ε. 18438/25-08-2020 και 18303/25-08-2020, οι οποίοι ισοβάθμισαν στη δεύτερη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το επιστημονικό πεδίο ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

Στο σημείο αυτό και ώρα 17:00 ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ-ΜΠΙΤΖΑΡΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΙΜΩΝ – ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
Αιγάλεω 05.10.2020

Ο Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών



Digitally signed by Kimon-
Ioannis Spyropoulos
Date: 2020.10.05 13:21:20
+03'00'

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σχολή Μηχανικών
Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Πρακτικό υπ' αριθμ. 1/23.09.2019

της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων
 στα πλαίσια του Προγράμματος Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε
 νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού

(ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 17354/24-7-2020 για το έτος 2020-21)

Συνήλθε σήμερα 23/9/2019 ημέρα Τετάρτη και ώρα 9:00 π.μ. μέσω τηλεδιάσκεψης η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων στα πλαίσια του προγράμματος απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, σύμφωνα με την Προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 17354/24-7-2020 για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21. Η επιτροπή ορίστηκε με την Πράξη 08/15.06.2020 της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών και ο ορισμός επικυρώθηκε από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στην Συνεδρίαση 3/21-7-2020, Θέμα 13.1.

Η τριμελής επιτροπή επιλογής αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

1. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια, Μέλος
3. Τάτλας Νικόλαος – Αλέξανδρος, Αν. Καθηγητής, Μέλος

Παρόντα στην συνεδρίαση ήταν και τα τρία μέλη της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής παρέλαβαν τους φακέλους των οκτώ (8) υποψηφίων σε ηλεκτρονική μορφή από τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και διαπίστωσαν ότι οι υποψήφιοι κατανέμονται στις δύο (2) προκηρυχθείσες θέσεις όπως στον ακόλουθο Πίνακα Ι (αλφαβητικά ανά θέση):

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Κατάλογος υποψηφίων, αλφαβητικά ανά θέση.

A/A	Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ	Επώνυμο	Όνομα	A/A και Αντικείμενο Θέσης
1	18306/25-08-2020			1 "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"
2	18279/24-08-2020			1 "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"
3	18897/27-08-2020			1 "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"
4	19007/28-08-2020			1 "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"
5	18423/25-08-2020			2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"
6	18464/25-08-2020			2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και

				Διαχείριση Δεδομένων"
7	18303/25-08-2020			2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"
8	18438/25-08-2020			2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"

Στη συνέχεια η επιτροπή διαπίστωσε ότι όλοι οι φάκελοι είναι πλήρεις και προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων των υποψηφίων, χωριστά για καθεμία από τις δύο (2) θέσεις της Προκήρυξης, όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα Ι.

Σημειώνεται ότι λόγω αδυναμίας προσδιορισμού των συντελεστών βαρύτητας στα Επιστημονικά Συνέδρια η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα την εφαρμογή πολλαπλασιαστή 0,4 στην περίπτωση που το Συνέδριο εμφανίζεται στη λίστα Scimago και την εφαρμογή πολλαπλασιαστή 0,2 αν δεν εμφανίζεται.

ΘΕΣΗ 1: "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ-1: Καταγραφή προσόντων υποψηφίων για τη θέση 1 (αλφαβητικά)

Υποψήφιος	18306	18279	18897	19007
Πτυχίο	Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Α.Τ.Ε.Ι Θεσσαλίας (2002 -2007)	Τμήμα Φυσικής Πανεπιστήμιο Αθήνας 2001	Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας 2007	Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού, ΤΕΙ Θεσσαλονίκης – Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (1997)
Μεταπτυχιακό	Διδακτική της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων (κατεύθυνση: Δικτυοκεντρικών Συστημάτων)	Ηλεκτρονικής και Ραδιοηλεκτρολογίας Πανεπιστήμιο Αθήνας 2004	Πληροφοριακά Συστήματα, Τμήμα Πληροφορικής ΑΠΘ 2010 / Πληροφορική και Διοίκηση, Τμήμα Πληροφορικής & Οικονομικών ΑΠΘ 2011	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής – Κατεύθυνση Συστήματα Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2010)
Διδακτορικό Δίπλωμα	"Πολιτικές Ασφαλείας για Νεφο-υπολογιστικά Συστήματα, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (2018)	Σχεδιασμός και Μελέτη Αλγορίθμων για Διάδοση Πληροφορίας σε μη δομημένα δικτυακά περιβάλλοντα, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ 2010	Ανάπτυξη Serious Games για την εκμάθηση προγραμματισμού Η/Υ Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας 2015	Λήψη αποφάσεων σε πολυπρακτορικά περιβάλλοντα: Εφαρμογή σε παιχνίδια, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας 2015
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Περίπου 2 έτη ως Ακαδημαϊκή Υπότροφος.	Περίπου 8 έτη σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα και ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος	Περίπου 30 μήνες ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος	Περίπου 5 έτη (2015-2020) ως Προγραμματιστής / Διαχειριστής Συστημάτων, Κεντρική Υπηρεσία ΥΠΑΙΘ.
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	2 (0,8)	12 (8,4)	5 (3,6)	0

Κεφάλαια βιβλίων-αριθμός (δεν μοριοδοτούνται)	1	7	1	0
Επιστημονικά Συνέδρια-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	5 (1,2)	20 (5,6)	22 (7,4)	6 (1,6)

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της θέσης που προκηρύχθηκε. Πρόκειται για επιστήμονες με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα και ευδόκιμη επαγγελματική εμπειρία τόσο ερευνητική όσο και εκπαιδευτική. Το δημοσιευμένο επιστημονικό τους έργο σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια βιβλίων και επιστημονικά συνέδρια είναι επίσης αξιόλογο.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσαν οι υποψήφιοι
- Το πλήθος δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- Την ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και των δημοσιεύσεων με το επιστημονικό πεδίο της θέσης

και μετά από συζήτηση, η επιτροπή ομόφωνα συνέταξε τον παρακάτω πίνακα βαθμολογίας των υποψηφιοτήτων, σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ-1: Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 1

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Βιογραφικό σημείωμα			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (30/100)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (10/100)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (10/100)	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (20/100)	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (10/100)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (20/100)			

18306	30	10	10	5	2	20	50	27	77
18279	30	10	8	20	8	20	48	48	96
18897	30	10	8	20	2	10	48	32	80
19007	30	10	8	5	5	10	48	20	68

Σύμφωνα με τη συνολική βαθμολογία του κάθε υποψηφίου, διαμορφώνεται ο εξής πίνακας αξιολογικής τους κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ IV-1: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ για τη θέση 1

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΟΡΙΑ στα 100
18306	77
18279	96
18897	80
19007	68

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη του υποψηφίου **18279** για την προκηρυχθείσα θέση με Επιστημονικό Πεδίο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ για το 2020-21.

ΘΕΣΗ 2: "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ-2: Καταγραφή προσόντων υποψηφίων για τη θέση 2

Υποψήφιος	18423	18464	18303	18438
Πτυχίο	Δίπλωμα, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, ΕΜΠ, 2006	Δίπλωμα, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ, 2004	Πτυχίο Ραδιολογίας-Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ, 2001	Πτυχίο Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2013
Μεταπτυχιακό	«Διαχείριση Τεχνικών Έργων», ΕΑΠ, 2018		"Οργάνωση και Διοίκηση Δημοσίων Υπηρεσιών, Οργανισμών και Επιχειρήσεων", Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, ΠΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, 2015	«Δικτυοκεντρικά Συστήματα», ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2015
Διδακτορικό Δίπλωμα	«Ανάπτυξη μεθοδολογιών υποβοηθούμενης διάγνωσης συμπλεγμάτων μικροασβεστώσεων του μαστού», Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, ΕΜΠ, 2014	«Μέτρηση γεωμετρικών χαρακτηριστικών και αναλογίας ερυθρών αιμοσφαιρίων με ψηφιακή επεξεργασία της σκεδαζόμενη ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας», Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ, 2010	"Οικονομική Διαχείριση Απεικονιστικών Εξετάσεων Ακτινολογικών Εργαστηρίων Δημοσίων Νοσοκομείων με τη χρήση Ολοκληρωμένου Συστήματος Χαρτογράφησης GIS". Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής, ΠΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, 2019	«Υπηρεσίες διαλειτουργικότητας δεδομένων με εφαρμογή σε ετερογενείς υποδομές και εφαρμογές υγείας», Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2019
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Έξι (6) περίπου έτη, σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα και ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο πρώην ΤΕΙ Πειραιά και στο ΠΑΔΑ (αυτοδύναμη διδασκαλία επί 2 ακαδημαϊκά έτη 2018-19, 2019-20)	Δέκα (10) έτη ως Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ (2010-2020), ως Μηχανικός- Προϊστάμενος στο τμήμα Μελετών και Κατασκευών στο Διαχειριστή του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.), Περιφέρεια Κεντρικής Ελλάδας, Περιοχή Λιβαδειάς (2016-2019),	Ένα (1) ακαδημαϊκό έτος (2019-20) αυτοδύναμης διδασκαλίας «Πληροφορική», ΠΑΝ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (Καλαμάτα) // Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο ίδιο Πανεπιστήμιο με θέμα "Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Συστήματος Πρόβλεψης Επενδυτικού Ρίσκου Αγοράς και Προμήθειας Ιατροτεχνολογικού	Λιγότερο από 1 έτος (2019-20), Μεταδιδακτορικός Ερευνητής και Διδασκαλία Μεταπτυχιακών Μαθημάτων («Διαχείριση και Εξόρυξη Γνώσης», «Μελλοντικό Διαδίκτυο και Νεφούπολογιστική»), Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ

		ως Ειδικός Επιστήμονας στην Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ) στο τμήμα Πληροφορικής (2019-2020).	Εξοπλισμού Ακτινολογικών Εργαστηρίων ¹	
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	9 (7,8)	3 (1,6)	12 (2,8)	9 (7,2)
Κεφάλαια βιβλίων-αριθμός (δεν μοριοδοτούνται)	2 (0)	5 (0)	5 (0)	0 (0)
Επιστημονικά Συνέδρια-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	12 (2,8)	9 (1,8)	38 (7,6)	31 (6,2)

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της θέσης που προκηρύχθηκε. Πρόκειται για επιστήμονες με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα και ευδόκιμη επαγγελματική εμπειρία τόσο ερευνητική όσο και εκπαιδευτική. Το δημοσιευμένο επιστημονικό τους έργο σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια βιβλίων και επιστημονικά συνέδρια είναι επίσης αξιόλογο.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσαν οι υποψήφιοι
- Το πλήθος δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- Την ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και των δημοσιεύσεων με το επιστημονικό πεδίο της θέσης

και μετά από συζήτηση, η επιτροπή ομόφωνα συνέταξε τον παρακάτω πίνακα βαθμολογίας των υποψηφιοτήτων, σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης.

7

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ-2: Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 2

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Βιογραφικό σημείωμα			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (30/100)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (10/100)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (10/100)	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (20/100)	Μεταδιδασκτορική έρευνα / εμπειρία (10/100)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (20/100)			
18423	30	10	10	20	10	10	50	40	90
18464	15(*)	10	7	5	10	10	32	25	57
18303	30	10	7	20	1	10	47	31	78
18438	30	10	7	20	1	10	47	31	78

(*) Ο υποψήφιος έχει υποβάλει σχέδιο μαθήματος μόνο για το ένα από τα δύο μαθήματα της θέσης.

Σύμφωνα με τη συνολική βαθμολογία του κάθε υποψηφίου, διαμορφώνεται ο εξής πίνακας αξιολογικής τους κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙV-2: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ για τη θέση 2

ΟΝΟΜΑΤΕΠΥΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΟΡΙΑ στα 100
18423	90
18438	78
18303	78
18464	57

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη του υποψηφίου **18423** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ και ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, για το 2020-21.

Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση της επιτροπής οπότε και συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο Πρόεδρος
Digitally signed by
Patrikakis Charalampos
Date: 2020.10.05 11:39:09
+03'00'

Χαράλαμπος Πατρικάκης,
Καθηγητής

Τα Μέλη
Maria
Ragkousi
Digitally signed by Maria
Ragkousi
Date: 2020.10.05 11:30:20
+03'00'

Μαρία Ραγκούση,
Καθηγήτρια

Digitally signed by
Nikolaos-Alexandros Tattas
Date: 2020.10.05 12:44:47
+03'00'
Νικόλαος – Αλέξανδρος Τάτλας
Αν. Καθηγητής