



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 7/15.02.2022
Της 170ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 15-02-2022

Την 15^η Φεβρουαρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 170η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 2739/11.02.2022 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Φωτόπουλος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος.
3. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσχα).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένος, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Τζιρτζιλιάκης Ευστράτιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

Επίσης στη Συνεδρίαση συνδέθηκε, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:33 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 7: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, περί έγκρισης Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 25442/23.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, στο

πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80590) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5130641 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Καθηγητή κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 256/10.02.2022 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος, Καθηγητή κ. Νικόλαου Βώρου (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 2627/10.02.2022).

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Τους όρους της υπ' αριθμ. 25442/23.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 (ΑΔΑ: ΩΗΞ0469Β7Δ-Υ5Ψ).
- 2) Το Απόσπασμα Πρακτικού της 65ης/31.01.2022 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Θέμα 9).
- 3) Την υπ' αριθμ. 2703/11.02.2022 δήλωση παραίτησης του υποψήφιου με αρ. πρωτ. αίτησης 896/15-01-2022.

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 25442/23.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80590) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5130641 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020, όπως παρουσιάζονται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αναλυτικά, ο προσωρινός πίνακας κατάταξης παρουσιάζεται παρακάτω:

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Διδάκτορας στον οποίο ανατίθεται το Επιστημονικό Πεδίο – Ωφελούμενος Πράξης (Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης)	Μόρια	Επιλαχόντες	Μόρια
1	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο – Σχεδίαση & Ανάλυση Κυκλωμάτων με Η/Υ	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	Η θέση κηρύσσεται άγνονη καθώς ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. αίτησης 896/15-01-2022 απέσυρε την υποψηφιότητά του	-	-	-
Σχεδίαση & Ανάλυση Κυκλωμάτων με Η/Υ						

2	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης και PLC's	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης	890/14-01-2022	67,00	-	-
		Προγραμματιζόμενος Έλεγχος & PLCs				
3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Ηλεκτρομαγνητισμός	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II	914/15-01-2022	58,00	-	-
		Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός				

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στη γραμματεία της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο email: elke@go.uop.gr, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ. Η ένσταση πρέπει να είναι σαφής, ειδική και επαρκώς αιτιολογημένη. Σημειώνεται ότι:

(α) Εάν μέσα στο διάστημα των πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης δεν υπάρχουν εμπρόθεσμες ενστάσεις, μετά τη λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας, ο προσωρινός πίνακας κατάταξης καθίσταται οριστικός με νέα απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

(β) Σε περίπτωση κωλύματος των ανωτέρω επιτυχόντων, δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων επιλαχόντων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 15 Φεβρουαρίου 2022

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 65/31-01-2022
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

Σήμερα 31-01-2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:30 συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση η Συνέλευση του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω τηλεδιάσκεψης, μετά την υπ' αριθ. 150/27-01-2022 πρόσκληση, όπως αυτή ανακοινποιήθηκε στο ορθό με την 157/28-01-2022 πρόσκληση, προς συζήτηση των αναφερόμενων σε αυτή θεμάτων.

Παρόντες στη συζήτηση μέσω της πλατφόρμας epresence του Ε.Δ.Υ.Τ.Ε. ήταν οι κ.κ.:

1. Αντωνόπουλος Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
2. Ασημακόπουλος Γεώργιος, Λέκτορας, Μέλος
3. Βλαχόπουλος Πέτρος, Καθηγητής, Μέλος
4. Βώρος Νικόλαος, Καθηγητής, Πρόεδρος
5. Γεωργάκας Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
6. Δροσόπουλος Αναστάσιος, Καθηγητής, Αναπληρωτής Προέδρου,
7. Ζέρβας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
8. Καρέλης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
9. Κίτσος Παρασκευάς, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
10. Κούγιας Ιωάννης, Καθηγητής, Μέλος
11. Κούτρας Αθανάσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
12. Μπισδούνης Λάμπρος, Καθηγητής, Μέλος
13. Παρασκευάς Μιχαήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
14. Πετρέλλης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
15. Πολίτη Χριστίνα, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος
16. Ράπτης Παναγιώτης, Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ, Μέλος
17. Σουλιώτης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
18. Σταθάτος Ηλίας, Καθηγητής, Μέλος
19. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Μέλος
20. Σωτηρόπουλος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
21. Τζήμας Ιωάννης, Καθηγητής, Μέλος
22. Τριανταφύλλου Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος
23. Χριστοδούλου Σωτήριος, Επίκουρος, Μέλος
24. Χαραλαμπίκος Βασίλειος - Νεκτάριος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
25. Χαδέλλης Λουκάς, Καθηγητής, Μέλος

Απόντες ήταν οι κ.κ.:

1. Αντωνόπουλος Γεώργιος, Λέκτορας, Μέλος
2. Δρόσος Λάμπρος, Καθηγητής, Μέλος

3. Ζαχαράκης Ιωάννης, Καθηγητής, Μέλος
4. Καψάλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος
5. Σχοινάς Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
6. Ταμπακάς Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος
7. Τσακνάκης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

Το μέλος της Συνέλευσης κ. Παναγιώτης Αλεφραγκής, Αναπληρωτής Καθηγητής, βρίσκεται σε εκπαιδευτική άδεια και η απουσία του δε λαμβάνεται υπόψη για την ύπαρξη απαρτίας.

Εκπρόσωποι των φοιτητών δεν παρέστησαν καθώς δεν έχουν οριστεί.

Χρέη γραμματέα εκτελεί ο κ. Ακτύπης Κων/νος – Γεράσιμος διοικητικός υπάλληλος κατηγορίας ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού, αναπληρωτής προϊστάμενος της γραμματείας.

Αφού ο Πρόεδρος διαπίστωσε την ύπαρξη της απαιτούμενης από το νόμο απαρτίας, είκοσι πέντε (25) παρόντα μέλη επί του συνόλου τριάντα δύο (32) άρχισε η συζήτηση επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

1. Έγκριση ενημερωμένου Οδηγού Σπουδών (Ελληνικά και Αγγλικά). (Εισηγητής: Πρόεδρος)
2. Επιβράβευση Αριστείας προπτυχιακών φοιτητών. (Εισηγητής: Πρόεδρος)
3. Ανάθεση εξέτασης μαθημάτων προγράμματος σπουδών Πληροφορικής & Μ.Μ.Ε. (Εισηγητής: Α. Κούτρας)
4. Έγκριση Πρόσκλησης ενδιαφέροντος για μετάταξη εκπαιδευτικών Α'/Βάθμιας ή Β'/Βάθμιας Εκπαίδευσης σε θέση Ε.ΔΙ.Π. στο Τμήμα ΗΜΜΥ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα. (Εισηγητής: Π. Ράπτης)
5. Ενισχυτική διδασκαλία προπτυχιακών φοιτητών. (Εισηγητής: Πρόεδρος)
6. Έγκριση διαδικασίας για τη συγκρότηση Βιομηχανικού Συμβουλευτικού Συμβουλίου του Τμήματος (Industrial Advisory Board). (Εισηγητής: Πρόεδρος)
7. Ορισμός Ακαδημαϊκού Συντονιστή για το γραφείο Διασύνδεσης του Π. Πελοποννήσου. (Εισηγητής: Πρόεδρος)
8. Αντικατάσταση Π. Αλεφραγκή από τη θέση του επόπτη Πρακτικών Ασκήσεων φοιτητών. (Εισηγητής: Β. Χαραλαμπίκος)
9. Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης υποψηφίων διδασκόντων ΕΣΠΑ «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες». (Εισηγητής: Β. Χαραλαμπίκος)

Φοιτητικά:

10. Αιτήσεις φοιτητών για εκπόνηση, εξέταση και χρονική παράταση πτυχιακών εργασιών. (Εισηγητής: Αν. Πρόεδρος)

.....

Θέμα 9^ο: Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης υποψηφίων διδασκόντων ΕΣΠΑ «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες». (Εισηγητής: Β. Χαραλαμπίκος)

Τα μέλη της Συνέλευσης του τμήματος λαμβάνοντας υπόψη:

* την υπ' αριθ. 25442/23-12-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: ΩΗΞ0469Β7Δ-Υ5Ψ για υποβολή αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο πλαίσιο της

πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος»

* το υπ' αριθ. 156/28-01-2022 έγγραφο της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων με το οποίο διαβιβάζεται το πρακτικό της συνεδρίασης

κατόπιν διαλογικής συζήτησης

ομόφωνα εγκρίνουν

το επισυναπτόμενο πρακτικό αξιολόγησης το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού και τις αναθέσεις μαθημάτων ανά επιστημονικό πεδίο για το οποίο αξιολογήθηκαν.

.....
Στο σημείο αυτό και ώρα 11:30 λύεται η συνεδρίαση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, καθώς δεν υπάρχει άλλο θέμα προς συζήτηση και υπογράφεται το παρόν πρακτικό.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ο Γραμματέας

Δρ. Νικόλαος Βώρος
Καθηγητής

Ακτύπης Κων/νος - Γεράσιμος
Διοικητικός Π.Ε.

Ακριβές απόσπασμα
της αρ. 65/31-01-2022
Συνέλευσης του τμήματος
Πάτρα 09-02-2022
Ο Γραμματέας

Ακτύπης Κ. – Γ.
Διοικητικός Π.Ε



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **25442/23.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Χαραλαμπάκος Βασίλειος, Επικ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Γεωργάκας Κωνσταντίνος, Επικ. Καθηγητής, Γραμματέας
3. Σχοινάς Νικόλαος, Επικ. Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 2/09.07.2021 της 147ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, μέχρι και τις 15/01/2022, για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτος 2021-2022, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80590) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (MIS) 5130641 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020.

Αντικείμενο θέσης

Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων που αντιστοιχούν στο επιστημονικό πεδίο της θέσης, για την οποία επιλέγονται οι υποψήφιοι για το ακαδημαϊκό έτος 2021 - 2022.

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

Να είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με το Επιστημονικό Πεδίο που αφορά η αίτησή του και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1.1.2011.

Να μην κατέχει:

- i. θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80, ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ, ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή.
- ii. θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
- iii. θέση συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, του οικείου Τμήματος πέραν της σύμβασης που θα συνάψει στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.
- iv. θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.

Αμοιβή

Η συνολική δαπάνη ανά ωφελούμενο στην περίπτωση ανάθεσης τριών μαθημάτων ανέρχεται έως το ποσό των 12.510,00 € ανά ακαδημαϊκό έτος, ανάλογα με το πλήθος των μαθημάτων κάθε επιστημονικού πεδίου (συμπεριλαμβανομένων τωνασφαλιστικών εισφορών εργαζόμενου, εργοδότη ή τυχόν αναλογούντος ΦΠΑ) και σε κάθε περίπτωση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 39 παρ. β του νόμου 4308/2014 και του



άρθρου 28 του ν. 4354/2015. Σε περίπτωση υπαγωγής στις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 39 του Ν. 4387/2016, στο ανωτέρω ποσό θα συμπεριλαμβάνονται οι αναλογούσες εισφορές ΕΦΚΑ.

Σε περίπτωση ανάθεσης λιγότερων των τριών (3) μαθημάτων, η αμοιβή του ωφελούμενου αναπροσαρμόζεται αναλογικά και άρα λαμβάνει τα 2/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης δύο (2) μαθημάτων και το 1/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης ενός (1) μαθήματος.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

- **Επιστημονικό Πεδίο 1:** *Ηλεκτρολογικό Σχέδιο – Σχεδίαση & Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ*

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	-	896/15-01-2022

- **Επιστημονικό Πεδίο 2:** *Συστήματα Ηλεκτροκίνησης και PLC's*

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	-	890/14-01-2022

- **Επιστημονικό Πεδίο 3:** *Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Ηλεκτρομαγνητισμός*

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	-	914/15-01-2022

Τα μέλη της επιτροπής κατόπιν ενδελεχούς εξέτασης του περιεχομένου των φακέλων των υποψηφίων διαπίστωσαν αρχικά ότι όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τα κριτήρια 1-3. Στη συνέχεια συνέταξαν τους παρακάτω πίνακες καταγραφής και αξιολόγησης των προσόντων των υποψηφίων ανά επιστημονικό πεδίο, σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζει η προκήρυξη:



Επιστημονικό Πεδίο 1: Ηλεκτρολογικό Σχέδιο – Σχεδίαση & Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ

Α. Υποψήφιος με **Α.Π. 896/15-01-2022**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0 - 50
4α. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	0/15
4β. Συναφές Δημοσιευμένο Έργο	0/25
4γ. Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία σε συναφές πεδίο (Δεν έχει)	0/10
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0 - 50
5α. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	15/20
5β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/20
5γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/10

Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου με **Α.Π. 896/15-01-2022** είναι **35/100**. Ο υποψήφιος **δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας**, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018 – 2019, 2019 – 2020 και 2020 – 2021 και η βαθμολογία του **προσαυξάνεται κατά 20%** σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης.

Τελική βαθμολογία κατόπιν της προσαύξησης 42/100



Επιστημονικό Πεδίο 2: Συστήματα Ηλεκτροκίνησης και PLC's

Α. Υποψήφιος με **Α.Π. 890/14-01-2022**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0 - 50
4α. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	5/15
4β. Συναφές Δημοσιευμένο Έργο Περιοδικά: j1-Q3/ j2-Q3/ j3-Q3/ j4-Q3/j5-Q3/j6-Q3 Συνέδρια: C1-B3/ C2-1/ C3-1/ C4-B3/ C5-1/ C6-1/ C7-1/ C8-1	21/25
4γ. Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία σε συναφές πεδίο (Δεν έχει)	0/10
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0 - 50
5α. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	20/20
5β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/20
5γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/10

Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου με **Α.Π. 890/14-01-2022** είναι **67/100**. Ο υποψήφιος **έχει επιλεγεί ξανά σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας**, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018 – 2019, 2019 –



2020 και 2020 – 2021 και η βαθμολογία του **δεν προσαυξάνεται κατά 20%** σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης.

Επιστημονικό Πεδίο 3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Ηλεκτρομαγνητισμός

Α. Υποψήφιος με Α.Π. 914/15-01-2022

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0 - 50
4α. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	5/15
4β. Συναφές Δημοσιευμένο Έργο Περιοδικά: J1-Q2/ J2-Q2 Συνέδρια: C1-1/ C2-1/ C3-1/ C4-1/ C5-1/ C6-1/ C7-1/ C 8-1	13/25
4γ. Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία σε συναφές πεδίο (Αναφέρει στο βιογραφικό του αλλά δεν προσκόμισε δικαιολογητικά)	0/10
Κριτήριο 5: Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0 - 50
5α. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	20/20
5β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/20
5γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/10



Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου με **Α.Π. 914/15-01-2022** είναι **58/100**. Ο υποψήφιος **έχει επιλεγεί ξανά σε πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας**, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018 – 2019, 2019 – 2020 και 2020 – 2021 και η βαθμολογία του **δεν προσαυξάνεται κατά 20%** σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης.

Τελική βαθμολογία 58/100

Με βάση την βαθμολογία των υποψηφίων η επιτροπή συνέταξε του παρακάτω **προσωρινούς πίνακες αξιολόγησης** ανά επιστημονικό πεδίο:

Επιστημονικό Πεδίο 1: Ηλεκτρολογικό Σχέδιο – Σχεδίαση & Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Α.Π. 896/15-01-2022	42/100

Επιστημονικό Πεδίο 2: Συστήματα Ηλεκτροκίνησης και PLC's

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Α.Π. 890/14-01-2022	67/100

Επιστημονικό Πεδίο 3: Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Ηλεκτρομαγνητισμός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Α.Π. 914/15-01-2022	58/100



Με βάση τους παραπάνω πίνακες, η επιτροπή προκρίνει τον υποψήφιο με **Α.Π. 896/15-01-2022** για την Θέση Διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «*Ηλεκτρολογικό Σχέδιο – Σχεδίαση & Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Η/Υ*», τον υποψήφιο με **Α.Π. 890/14-01-2022** για την Θέση Διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «*Συστήματα Ηλεκτροκίνησης και PLC's*» και τον υποψήφιο με **Α.Π. 914/15-01-2022** για την Θέση Διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «*Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Ηλεκτρομαγνητισμός*».

Πάτρα, 27/01/2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Χαραλαμπάκος Βασίλειος, Επικ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Γεωργάκας Κωνσταντίνος, Επικ. Καθηγητής, Γραμματέας
3. Σχοινάς Νικόλαος, Επικ. Καθηγητής, Μέλος