



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, Φαξ: 2710 372123

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 1/29.09.2020

**Της 121ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 29-09-2020**

Την 29^η Σεπτεμβρίου 2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 121η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 14365/25.09.2020 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Γλεντής Γεώργιος - Όθωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Παπαδοπούλου Χρυσάνθη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, τακτικό μέλος, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
3. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
4. Βώρος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
5. Σπηλιόπουλος Ιωακείμ, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος.
6. Τσιρώνη Μαρία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
7. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος.
8. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Παπαλεξίου Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών και το αναπληρωματικό μέλος κ. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παπαδοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....

Θέμα 1: Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 10098/01.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους

Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80509) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5063844 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 1668/21.09.2020 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Μιχαήλ Παρασκευά (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ 14160/21.09.2020).

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Τους όρους της υπ' αριθμ. 10098/01.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 (ΑΔΑ: 9ΒΗΧ469Β7Δ-Δ7Λ)
- 2) Το Απόσπασμα Πρακτικού της 28^{ης}/21.09.2020 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (θέμα 4),

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του Πρακτικού Αξιολόγησης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 10098/01.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80509) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5063844 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020, όπως παρουσιάζεται 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 (Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης)	Μόρια	Επιλαχόντες	Μόρια
1	Τεχνολογία Φωτισμού και Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	11363/21.07.2020	58,50	11584/23.07.2020	47,20
		ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ				
2	Συστήματα Ηλεκτροκίνησης και PLC's	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ	11199/20.07.2020	49,60	-	-
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ PLC'S				
3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα και Σχεδίαση και ανάλυση ηλεκτρικών κυκλωμάτων με χρήση Η/Υ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥ-ΚΛΩΜΑΤΑ II	10918/15.07.2020	65,50	11581/23.07.2020	54,20
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ				

		ΧΡΗΣΗ Η/Υ				
--	--	-----------	--	--	--	--

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω Φαξ (2710 372123) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22 131 Τρίπολη), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Σημειώνεται ότι:

(α) Αν στη περίοδο των πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης δεν υπάρχουν εμπρόθεσμες ενστάσεις, τότε μετά την λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας ο προσωρινός πίνακας αξιολόγησης καθίσταται οριστικός με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών.

(β) Σε περίπτωση κωλύματος των ανωτέρω επιτυχόντων, δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης, σύμφωνα με το Πρακτικό Αξιολόγησης του Παραρτήματος.

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

.....
Τρίπολη, 29 Σεπτεμβρίου 2020

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 28/21-09-2020
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

Σήμερα 21-09-2020 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση η Συνέλευση του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω τηλεδιάσκεψης, μετά την υπ' αριθ. 1569/18-09-2020 πρόσκληση, προς συζήτηση του αναφερόμενου σε αυτή θέματος.

Παρόντες με τηλεδιάσκεψη ήταν οι κ.κ.:

1. Αλεφραγκής Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
2. Αντωνόπουλος Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
3. Ασημακόπουλος Γεώργιος, Λέκτορας, Μέλος
4. Βώρος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής Μέλος
5. Γεωργάκας Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
6. Δροσόπουλος Αναστάσιος, Καθηγητής, Προσωρινός Αναπλ. Προέδρου
7. Κίτσος Παρασκευάς, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
8. Μπισδούνης Λάμπρος, Καθηγητής, Μέλος
9. Παρασκευάς Μιχαήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
10. Πετρέλλης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
11. Ράπτης Παναγιώτης, ΕΤΕΠ, Μέλος
12. Σταθάτος Ηλίας, Καθηγητής, Μέλος
13. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Μέλος
14. Ταμπακάς Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος
15. Τζήμας Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
16. Χαραλαμπίκος Βασίλειος - Νεκτάριος, Επίκουρος Καθηγητής
17. Χριστοδούλου Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Απόντες ήταν οι κ.κ.:

1. Αντωνόπουλος Γεώργιος, Λέκτορας, Μέλος
2. Βλαχόπουλος Πέτρος, Καθηγητής, Μέλος
3. Δρόσος Λάμπρος, Καθηγητής, Μέλος
4. Ζαχαράκης Ιωάννης, Καθηγητής, Μέλος
5. Καρέλης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
6. Καψάλης Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος
7. Κούτρας Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
8. Σουλιώτης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
9. Σχοινάς Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
10. Τριανταφύλλου Βασίλειος, Καθηγητής, Μέλος
11. Τσακνάκης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
12. Χαδέλλης Λουκάς, Καθηγητής Μέλος

Ο κ. Ιωάννης Κούγιας βρίσκεται σε αναρρωτική άδεια και δεν λαμβάνεται υπόψη για την ύπαρξη απαρτίας.

Εκπρόσωποι των φοιτητών δεν παρέστησαν καθώς δεν έχουν οριστεί.

Χρήη γραμματέα εκτελεί ο υπεύθυνος της γραμματείας κ. Ακτύπης Κωνσταντίνος



Γεράσιμος.

Αφού ο Πρόεδρος διαπίστωσε την ύπαρξη της απαιτούμενης από το νόμο απαρτίας, δέκα επτά (17) παρόντα μέλη επί του συνόλου είκοσι εννέα (29) άρχισε η συζήτηση επί του θέματος της ημερήσιας διάταξης:

1. Έγκριση πρακτικού της επιτροπής αξιολόγησης για τρεις (3) θέσεις εκτάκτων διδασκόντων από το έργο «Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας για κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος» (Εισήγηση Πρόεδρος).

.....
Θέμα 4^ο : Έγκριση πρακτικού της επιτροπής αξιολόγησης για τρεις (3) θέσεις εκτάκτων διδασκόντων από το έργο «Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας για κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος» (Εισήγηση Πρόεδρος).

Τα μέλη της Συνέλευσης του τμήματος λαμβάνοντας υπόψη:

- * την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 10098/01-07-2020 στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2020-21 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5063844»
- * το υπ' αριθ. 1508/31-08-2020 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 10:30 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

Μιχαήλ Παρασκευάς
 Αναπληρωτής Καθηγητής

Κ.-Γ. Ακτύπης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Στα πλαίσια του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (ΚΑ 80509), με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (MIS) 5063844

του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020

Σήμερα, Παρασκευή 31/7/2020 και ώρα 09:00, στο γραφείο Συνεδριάσεων του Τμήματος ΗΜΜΥ του Παν. Πελοποννήσου στην Πάτρα, συνεδρίασε η επιτροπή η οποία ορίστηκε σύμφωνα με την 4/14.07.2020 Απόφαση της 116ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, αποτελούμενη από τους:

1. Δροσόπουλο Αναστάσιο, Καθηγητή Τμήματος ΗΜΜΥ
2. Γεωργάκα Κων/νο, Επίκουρο Καθηγητή Τμήματος ΗΜΜΥ
3. Χαραλαμπάκο Βασίλειο, Επίκουρο Καθηγητή Τμήματος ΗΜΜΥ

προκειμένου να αξιολογήσει τους φακέλους υποψηφίων για την κάλυψη τριών (3) θέσεων (σε αντίστοιχα επιστημονικά πεδία) διδασκόντων στα πλαίσια του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020 – 2021 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (ΚΑ 80509), με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (MIS) 5063844 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020.

Η επιτροπή παρέλαβε πέντε (5) φακέλους υποψηφιοτήτων εκ των οποίων:

- Δυο (2) αφορούν στο Επιστημονικό Πεδίο: **ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ**
- Δυο (2) αφορούν στο Επιστημονικό Πεδίο: **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ**
- Ένας αφορά στο Επιστημονικό Πεδίο: **ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ PLCs**

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:

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ

Α. Υποψήφιος με Α.Π. 10918/15-07-2020

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2010	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 ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
Κριτήριο 4 (2,5 – 70)	
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
4α. Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης	6,49/10
4β. Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	6/10
4γ. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	12/25
4δ. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	5/10
4ε. Μεταδιδακτορική έρευνα	11/15
Κριτήριο 5 (0 – 30)	
Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
5α. συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/10
5β. αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	5/10
5γ. δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10/10

Συνολική Βαθμολογία: 65,5

Β. Υποψήφιος με Α.Π. 11581/23-07-2020

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2010	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 ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
Κριτήριο 4 (2,5 – 70)	
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
4α. Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης	8,21/10
4β. Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	7/10
4γ. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	6/25
4δ. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	5/10
4ε. Μεταδιδακτορική έρευνα	3/15
Κριτήριο 5 (0 – 30)	
Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
5α. συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/10
5β. αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	5/10
5γ. δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10/10

Συνολική Βαθμολογία: 54,2

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ**Α. Υποψήφιος με Α.Π. 11584/23-07-2020**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2010	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 ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
Κριτήριο 4 (2,5 – 70)	
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
4α. Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης	8,21/10
4β. Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	5/10
4γ. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	6/25
4δ. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	0/10
4ε. Μεταδιδακτορική έρευνα	3/15
Κριτήριο 5 (0 – 30)	
Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
5α. συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/10
5β. αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	5/10
5γ. δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10/10

Συνολική Βαθμολογία: 47,2

Β. Υποψήφιος με Α.Π. 11363/21-07-2020

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2010	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 ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
Κριτήριο 4 (2,5 – 70)	
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
4α. Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης	6,5/10
4β. Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	7/10
4γ. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	12/25
4δ. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	5/10
4ε. Μεταδιδακτορική έρευνα	0/15
Κριτήριο 5 (0 – 30)	
Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
5α. συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/10
5β. αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	8/10
5γ. δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10/10

Συνολική Βαθμολογία: 58,5

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ PLCs**Α. Υποψήφιος με Α.Π. 11199/20-07-2020**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
Κριτήριο 1: Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2010	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 ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
Κριτήριο 4 (2,5 – 70)	
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
4α. Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης	8,62/10
4β. Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	5/10
4γ. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	6/25
4δ. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	5/10
4ε. Μεταδιδακτορική έρευνα	0/15
Κριτήριο 5 (0 – 30)	
Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
5α. συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	10/10
5β. αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	5/10
5γ. δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	10/10

Συνολική Βαθμολογία: 49,6

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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Α.Π. 10918/15-07-2020	65,5
Α.Π. 11581/23-07-2020	54,2

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Α.Π. 11363/21-07-2020	58,5
Α.Π. 11584/23-07-2020	47,2

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ PLCs

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Α.Π. 11199/20-07-2020	49,6

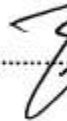
Με βάση τους παραπάνω πίνακες, η επιτροπή προκρίνει τον υποψήφιο με Α.Π. **10918/15-07-2020** για την θέση Διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρικά Κυκλώματα και Σχεδίαση και Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με Χρήση Η/Υ», τον υποψήφιο με Α.Π. **11363/21-07-2020** για την θέση Διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Φωτισμού και Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων» και τον υποψήφιο με Α.Π. **11199/20-07-2020** για την θέση Διδάσκοντα με γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Ηλεκτροκίνησης και PLCs».

Τα μέλη της επιτροπής

Β. Χαραλαμπίκος, Επικ. Καθηγητής, Πρόεδρος

Α. Δροσόπουλος, Καθηγητής, Γραμματέας.....

Κ. Γεωργάκας, Επικ. Καθηγητής, Μέλος.....



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

