



**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
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

**Απόφαση 35/01.09.2020
Της 118ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 01-09-2020**

Την 1^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 118η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 13000/28.08.2020 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, 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. Παπαλεξίου Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, αναπληρωματικό 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. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, 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. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, 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. 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.
4. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος.
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. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση παρέστη, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Π.Μ.Ο.Δ.Υ.) – Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών (Π.Ο.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου. Επίσης, στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένος, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, 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 35: Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών 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. 1055/31.08.2020 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ευστράτιου Τζιρτζιλάκη (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13169/01.09.2020).

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 Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 (ΑΔΑ: 9ΒΗΧ469Β7Δ-Δ7Λ)
- 2) Το Απόσπασμα Πρακτικού της 12^{ης}/27.08.2020 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (θέμα 6),

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του Πρακτικού Αξιολόγησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 10098/01.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους Επιστήμονες Κατόχους 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 (Αρ. Πρωτ.)	Μόρια	Επιλαχόντες	Μόρια
1	Τεχνικές Ελέγχου Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών	Ηλεκτρικές Μηχανές	10443/08-07-2020	65,80	-	-
		Ρομποτική				
		Έξυπνα Κτίρια				
2	Τεχνολογικές Εφαρμογές Θερμικών Διεργασιών	Θερμοδυναμική II	11216/20-07-2020	86,20	-	-
		Καύση και Καύσιμα				
		Πυρομηχανική				
3	Τεχνολογία Προηγμένων	Προηγμένα Υλικά	10365/07-07-2020		11369/21-07-2020	56,00

Υλικών στο Σχεδιασμό Μηχανολογικών Συστημάτων	Ποιοτικός Έλεγχος Υλικών και Κατασκευών		78,80	11444/22-07-2020	45,50
	Σχεδιασμός Μηχανολογικών Συστημάτων				

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, 1 Σεπτεμβρίου 2020

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΝΟ 12/2020ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου συνήλθε σε Συνεδρίαση **την 27/08/2020** και ώρα **12.00 π.μ.** μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος (1022/25-08-2020) καθώς και την ανακοίνωσή της (1032/26-08-2020), προς συζήτηση των αναφερομένων σ' αυτές θεμάτων :

Λόγω των μέτρων για τον κορωνοϊό (Covid19) και τους περιορισμούς συναθροίσεων (Υπουργική Απόφαση Δ1α/Γ.Π οικ 20036/22.03.2020, τ.Β986) τα μέλη της Συνέλευσης συμμετείχαν στην συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης στο πιστοποιημένο σύστημα e-presence και σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 23076/Β2/24-02-2011 (ΦΕΚ 433/τ.Β'/17-03-2011).

Παρόντες στη Συνεδρίαση είναι οι κ.κ.:

1)	Αναπληρωτής Καθηγητής	Τζιρτζιλάκης Ευστράτιος	Πρόεδρος Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
2)	Καθηγητής	Καμπουρίδης Γεώργιος	
3)	Αναπληρωτής Καθηγητής	Παναγόπουλος Γεώργιος	
4)	Αναπληρωτής Καθηγητής	Πολυζάκης Απόστολος	
5)	Αναπληρωτής Καθηγητής	Σκούρας Ευγένιος	Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
6)	Αναπληρωτής Καθηγητής	Τσινόπουλος Στέφανος	Παρών στα θέματα 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13
7)	Επίκουρη Καθηγήτρια	Δούσμπη Βασιλική	
8)	Επίκουρος Καθηγητής	Καλαράκης Αλέξανδρος	Απών στα θέματα 1,2,3
9)	Επίκουρος Καθηγητής	Καλογήρου Ιωάννης	

10)	Επίκουρος Καθηγητής	Καμβύσας Γρηγόριος	
11)	Εκπρόσωπος μελών Ε.Τ.Ε.Π.	Μπιζρέμης Παναγιώτης	

Απόντες

1)	Καθηγητής	Μαυρίδης Κωνσταντίνος	
2)	Καθηγητής	Μπατσούλας Νικόλαος	
3)	Αναπληρωτής Καθηγητής	Γιαννόπουλος Ανδρέας	
4)	Λέκτορας	Βουκελάτος Ευστάθιος	
5)	Λέκτορας	Τσίρκας Σωτήριος	

Γραμματέας η κα Αθανασοπούλου Αικατερίνη Διοικητική Υπάλληλος ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού .

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης, κ. Ευστράτιος Τζιρτζιλάκης διαπιστώνει την απαρτία του Σώματος, κηρύσσει την έναρξη της Συνεδρίασης και θέτει σε συζήτηση τα θέματα της ημερήσιας διάταξης:

Θέμα 6^ο Έγκριση αξιολογικών πινάκων υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: “Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2020-21” (ΑΔΑ: 9ΒΗΧ469Β7Δ-Α7Α)

Τα μέλη της Συνέλευσης αφού έλαβαν υπόψη :

1. Την αριθ. 2584/15-05-2019 πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων με τίτλο: “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2019-2022” του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης
2. Την αριθ. 1/12.05.2020/50η Συνεδρίαση απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με θέμα: “Κατανομή θέσεων για το έργο “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας ”, με την οποία κατανεμήθηκαν τρεις (3) θέσεις στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
3. Το αριθ. 08.2020 απόσπασμα πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (θέμα 8ο)“Υποβολή επιστημονικών πεδίων για τις αναλογούσες θέσεις στην πράξη “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021”, με ΜΙΣ 5063844”

4. Το αριθ. 11.2020 απόσπασμα πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (θέμα 6ο) “Τροποποίηση τριμελούς επιτροπής ενστάσεων”
5. Την αριθ. 10098/01-07-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2020-21” στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ΑΔΑ : 9ΒΗΧ469Β7Δ-Δ7Λ)
6. Τις αιτήσεις των υποψηφίων οι οποίες έλαβαν αριθμό πρωτοκόλλου ως εξής:
- 6α. 10443/08-07-2020 [redacted] ως μοναδικός υποψήφιος στο 1ο Επιστημονικό Πεδίο: “Τεχνικές Ελέγχου Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Εφαρμογών”
- 6β. 11216/20-07-2020 [redacted] ως μοναδικός υποψήφιος στο 2ο Επιστημονικό Πεδίο: “Τεχνολογικές Εφαρμογές Θερμικών Διεργασιών”
- 6γ. 10365/07-07-2020 [redacted] ως υποψήφιος στο 3ο Επιστημονικό Πεδίο: “Τεχνολογία προηγμένων υλικών στο σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων”
- 6δ. 11369/21-07-2020, [redacted] υποψήφιος στο 3ο Επιστημονικό Πεδίο: “Τεχνολογία προηγμένων υλικών στο σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων”
- 6ε. 11444/22-07-2020, [redacted] ως υποψήφιος στο 3ο Επιστημονικό Πεδίο: “Τεχνολογία προηγμένων υλικών στο σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων”
7. Το αριθ. 1025/25-08-2020 πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης συνεργατών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2020-21” στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με επισυναπτόμενους τους προσωρινούς πίνακες αξιολόγησης

καθώς και μετά από διαλογική συζήτηση η Συνέλευση ομόφωνα αποφασίζει:

α. Να εγκρίνει το πρακτικό αξιολόγησης το οποίο επισυνάπτεται ως αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού. Συγκεκριμένα:

1. Για το 1ο Επιστημονικό Πεδίο “Τεχνικές Ελέγχου Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Εφαρμογών”, επιλέγει [redacted] προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα “Ηλεκτρικές Μηχανές, “Ρομποτική” και “Έξυπνα Κτίρια”. [redacted] είναι ο μοναδικός υποψήφιος για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

2. Για το 2ο Επιστημονικό Πεδίο: “Τεχνολογικές Εφαρμογές Θερμικών Διεργασιών” επιλέγει [redacted] προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα “ Θερμοδυναμική ΙΙ”, “Καύση και Καύσιμα” και “Πυρομηχανική”. [redacted] είναι ο μοναδικός υποψήφιος για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

3. Για το 3ο Επιστημονικό Πεδίο: “Τεχνολογία προηγμένων υλικών στο σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων”, επιλέγει [redacted] προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα “Προηγμένα Υλικά”, “Ποιοτικός Έλεγχος Υλικών και Κατασκευών” και “Σχεδιασμός Μηχανολογικών Συστημάτων”. Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από [redacted], επιλέγονται κατά αξιολογική σειρά οι κάτωθι επιλαχόντες:

1. [redacted]
2. [redacted]

β. Να πραγματοποιήσει αναθέσεις για το Ακαδημαϊκό Έτος 2020-21 ως εξής:

(i) **Μαθήματα 1ου Επιστημονικού Πεδίου: “ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ”**

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜ.	ECTS	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚ./ΕΒΔ.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	4	(3Θ+1Ε)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΚΟΡΜΟΥ	[Redacted]	ημερομηνία έναρξης μετά το πέρας των ενστάσεων
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	8 ή 10	3	(3Θ)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	7	3	(3Θ)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ		

(ii) Μαθήματα 2ου Επιστημονικού Πεδίου: “ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ”

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜ.	ECTS	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚ./ΕΒΔ.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	4	5	(4Θ+0Ε)	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΚΟΡΜΟΥ	[Redacted]	ημερομηνία έναρξης μετά το πέρας των ενστάσεων
ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	7	3	(3Θ+0Ε)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	10	3	(3Θ+0Ε)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ		

(iii) Μαθήματα 3ου Επιστημονικού Πεδίου : “ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ”

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜ.	ECTS	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚ./ΕΒΔ.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΑΝΑΤΙΘΕΤΑΙ	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ
ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	8 ή 10	3	(3Θ+0Ε)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	[Redacted]	ημερομηνία έναρξης μετά το πέρας των ενστάσεων
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	8 ή 10	3	(3Θ+0Ε)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	7 ή 9	3	(3Θ+0Ε)	ΕΠΙΛΟΓΗΣ		

Στο σημείο αυτό και επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύνεται η συνεδρίαση και υπογράφεται το πρακτικό.

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Ευστράτιος Τζιρτζιλάκης
Αναπλ. Καθηγητής

Αικατερίνη Αθανασοπούλου
ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού

Ακριβές Απόσπασμα
Από την αριθ. 12/2020 απόφαση
Συνέλευσης τμήματος
Πάτρα 28-08-2020

Η Γραμματέας του Τμήματος
Αικ. Αθανασοπούλου

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021» ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Σήμερα 17 - 08 -2020 η επιτροπή αξιολόγησης (Απόφαση 4/14.07.2020 της 116ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου) αποτελούμενη από τους:

1. Τσινόπουλο Στέφανο, Αναπληρωτή Καθηγητή
2. Καλογήρου Ιωάννη, Επίκουρο Καθηγητή
3. Καλαράκη Αλέξανδρο, Επίκουρο Καθηγητή

Η επιτροπή κατέγραψε τα προσόντα των υποψηφίων και συνέταξε για τις προκηρυχθείσες θέσεις της ως άνω κατηγορίας συνεργατών. Εισηγείται προσωρινούς πίνακες αποκλεισθέντων και κατάταξης υποψηφίων.

Η Επιτροπή

1. Τσινόπουλος Στέφανος
2. Καλογήρου Ιωάννης
3. Καλαράκης Αλέξανδρος

Συνημμένα: 1. Προσωρινοί πίνακες αποκλεισθέντων
2. Προσωρινοί πίνακες κατάταξης



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



ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΘΕΣΗ 01: "ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ"

Ουδείς

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΘΕΣΗ 01: "ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ"

ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα (Σύνολο από 2.5 έως 70 επιμεριζόμενο ως ακολούθως):	35.8	
	α) Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1) 2.5 – 10	8.5	Υπολογισμένος με βάση τον τύπο στην σημείωση 1.
	β) Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης 0 - 10	10.0	



<p>γ) Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλι- τεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2) 0 – 25</p>	6.0	<p>Σταθμισμένος αριθμός δημοσιεύσεων (17), υπολογισμένος με βάση τον κατάλογο Scimago.</p>
<p>δ) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης 0 -10</p>	10.0	
<p>ε) Μεταδιδακτορική έρευνα (βλ. Σημείωση 3) 0 - 15</p>	1.3	<p>Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 2 μονάδες (ανά έτος) για τα πρώτα πέντε έτη και σε 1 μονάδα (ανά έτος) από το έκτο μέχρι το δέκατο έτος απασχόλησης. Σε περίπτωση που ο παραπάνω χρόνος υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.</p>

	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: (Σύνολο από 0 έως 30, επιμεριζόμενο ως ακολούθως):	30.0	
5	α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου 0 - 10	10.0	
	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας 0 –10	10.0	
	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης 0 - 10	10.0	
	Συνολικές Μονάδες	65.8	



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



ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΘΕΣΗ 02: "ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ"

Ουδείς

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΘΕΣΗ 02: "ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ"

ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα (Σύνολο από 2.5 έως 70 επιμεριζόμενο ως ακολούθως):	56.2	
	α) Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1) 2.5 – 10	8.5	Υπολογισμένος με βάση τον τύπο στην σημείωση 1.
	β) Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης 0 - 10	10.0	

<p>γ) Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοι- νώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλι- τεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2) 0 – 25</p>	10.8	Σταθμισμένος αριθμός δημοσιεύσεων (28), υπολογισμένος με βάση τον κατάλογο Scimago.
<p>δ) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης 0 -10</p>	10.0	
<p>ε) Μεταδιδακτορική έρευνα (βλ. Σημείωση 3) 0 - 15</p>	16.9	Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 2 μονάδες (ανά έτος) για τα πρώτα πέντε έτη και σε 1 μονάδα (ανά έτος) από το έκτο μέχρι το δέκατο έτος απασ- χόλησης. Σε περίπτωση που ο παραπάνω χρόνος υπολείπεται του έτους, η μοριοδότη- ση υπολογίζεται αναλογικά.

5	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: (Σύνολο από 0 έως 30, επιμεριζόμενο ως ακολούθως):	30.0	
	α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου 0 - 10	10.0	
	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας 0 –10	10.0	
	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης 0 - 10	10.0	
Συνολικές Μονάδες		86.2	



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



ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΘΕΣΗ 03: "ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"

Ουδείς

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΘΕΣΗ 03: "ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"

ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	
		ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα (Σύνολο από 2.5 έως 70 επιμεριζόμενο ως ακολούθως):	48.8		29.0		23.5	
	α) Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης (βλ. Σημείωση 1) 2.5 – 10	3.3	Υπολογισμένος με βάση τον τύπο στην σημείωση 1.	8.0	Υπολογισμένος με βάση τον τύπο στην σημείωση 1.	7.5	Υπολογισμένος με βάση τον τύπο στην σημείωση 1.

β) Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης 0 - 10	10.0		10.0		10.0	
γ) Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών, αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (βλ. Σημείωση 2) 0 – 25	24.0	Σταθμισμένος αριθμός δημοσιεύσεων (65), υπολογισμένος με βάση τον κατάλογο Scimago.	3.5	Σταθμισμένος αριθμός δημοσιεύσεων (5), υπολογισμένος με βάση τον κατάλογο Scimago.	6.0	Σταθμισμένος αριθμός δημοσιεύσεων (12), υπολογισμένος με βάση τον κατάλογο Scimago.
δ) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης 0 -10	7		4		7	

	ε) Μεταδιδακτορική έρευνα (βλ. Σημείωση 3) 0 - 15	4.5	Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 2 μονάδες (ανά έτος) για τα πρώτα πέντε έτη και σε 1 μονάδα (ανά έτος) από το έκτο μέχρι το δέκατο έτος απασχόλησης. Σε περίπτωση που ο παραπάνω χρόνος υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.	3.5	Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 2 μονάδες (ανά έτος) για τα πρώτα πέντε έτη και σε 1 μονάδα (ανά έτος) από το έκτο μέχρι το δέκατο έτος απασχόλησης. Σε περίπτωση που ο παραπάνω χρόνος υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.	0.0	Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 2 μονάδες (ανά έτος) για τα πρώτα πέντε έτη και σε 1 μονάδα (ανά έτος) από το έκτο μέχρι το δέκατο έτος απασχόλησης. Σε περίπτωση που ο παραπάνω χρόνος υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.
5	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: (Σύνολο από 0 έως 30, επιμεριζόμενο ως ακολούθως):	30.0		27.0		22.0	

α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου 0 - 10	10.0		9.0		8.0	
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας 0-10	10.0		8.0		7.0	
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης 0 - 10	10.0		10.0		7.0	
Συνολικές Μονάδες	78.8		56		45.5	



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

