



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη

Τηλέφωνο: 2710 372130

e-mail: elke@go.uop.gr - Url: <https://elke.uop.gr/>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 56/27.02.2024

**Της 253ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 27.02.2024**

Την 27^η Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 253η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 3818/23.02.2024 Πρόσκλησης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 26.02.2024 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Κατσής Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Καθηγήτρια του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Ζαχαριάς Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Ιστορίας Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).



www.uop.gr

Απόντες: -

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου η κ. Ελένη Πρεζεράκου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ - ΠΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ. Α'/21.07.2022) και του άρθρου 10 του Οδηγού Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ. Β'/31.12.2023).

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 11:02 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

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

.....
Θέμα 56: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80759) του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Μηχανικών, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 3211/16.02.2024 έγγραφο του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Το Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α'/22.07.2022): «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- 2) Την υπ' αριθμ. 238/1/06.07.2023 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: Ρ9Σ5469Β7Δ-Κ6Φ), περί έγκρισης ακαδημαϊκού ημερολογίου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.



- 3) Την υπ' αριθμ. 86549/26.09.2023 Πρόσκληση με τίτλο: «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ07 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 4031, ΑΔΑ: 9ΩΟΛΗ-ΝΗ5)
- 4) Την υπ' αριθμ. 1/29.12.2023 απόφαση της 246ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (με ΑΔΑ: Ρ5ΖΖ469Β7Δ-ΔΧΦ), περί ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 (Κ.Α. 80759).
- 5) Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β' / 31.12.2023).
- 6) Την υπ' αριθμ. 1/08.01.2024 Απόφαση της 247ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6ΤΞΚ469Β7Δ-7ΨΒ), περί έγκρισης σχεδίου Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 (Κ.Α. 80759).
- 7) Τους όρους της υπ' αριθμ. 1511/22.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 (ΑΔΑ: 9ΠΝ5469Β7Δ-21Γ).
- 8) Το Απόσπασμα Πρακτικών της 4ης/16.02.2024 Τακτικής Συνεδρίασης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (Θέμα 3^ο), περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης.
- 9) Το υπ' αριθμ. 3778/23.02.2024 (αρ. εισ. Πρωτ. ΕΛΚΕ: 3852/26.02.2024) έγγραφο της Μονάδας Β3.2 της ΕΥΔ Προγράμματος "Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή" με Θέμα: "Ενημέρωση επί των δυνατοτήτων σύναψης συμβάσεων μεταξύ των Α.Ε.Ι. και εντεταλμένων διδασκόντων στο πλαίσιο πράξεων που εντάσσονται στο ΠΑΔΚΣ βάσει της πρόσκλησης ΕΚΠ07 με τίτλο: «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού)»".

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης για τα Επιστημονικά Πεδία 01: «Οργάνωση Παραγωγής», 02 «Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων» και 03 «Προσομοίωση Ρευστοθερμικών Συστημάτων» στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 1511/22.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 (Κ.Α. 80759) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6004726, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο,



ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αναλυτικά, ο προσωρινός πίνακας κατάταξης και αποκλεισθέντων παρουσιάζεται παρακάτω:

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Διδάκτορας στον οποίο ανατίθεται το Επιστημονικό Πεδίο – Ωφελούμενος Πράξης (Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης)	Μόρια	Επιλαχόντες (Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης)	Μόρια	Χρονικό Διάστημα
1	Οργάνωση Παραγωγής	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	3103/31.01.2024	36	-	-	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στην Διαύγεια μέχρι 05/07/2024
2	Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3062/29.01.2024	71	-	-	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στην Διαύγεια μέχρι 05/07/2024
3	Προσομοίωση Ρευστοθερμικών Συστημάτων	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	ΔΕΝ ΥΠΕΒΛΗΘΗΣΑΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ Η ΘΕΣΗ ΚΗΡΡΥΣΕΤΑΙ ΑΓΟΝΗ				

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ



α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Αρ. Πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου
1	Οργάνωση Παραγωγής	-
2	Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων	-
3	Προσομοίωση Ρευστοθερμικών Συστημάτων	-

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: mech-secr@uop.gr, εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ. Η ένσταση πρέπει να είναι σαφής, ειδική και επαρκώς αιτιολογημένη. Σημειώνεται ότι:

- Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
- Σε περίπτωση μη υποβολής ενστάσεων στην προβλεπόμενη προθεσμία, τότε αυτός καθίσταται οριστικός, χωρίς εκ νέου απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ή και ανάρτηση στους προαναφερόμενους ιστοτόπους.
- Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων, η διαδικασία ολοκληρώνεται με έκδοση νέας Απόφασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τον οριστικό πίνακα κατάταξης υποψηφίων, αφού προηγηθεί εξέταση των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων και σχετική απόφαση του Τμήματος.

Τέλος, σημειώνονται τα εξής:

1. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει την εκτέλεση του έργου. Εάν κατά την εξέλιξη του ακαδημαϊκού έτους προκύψει αδυναμία συνέχισης του διδακτικού έργου εκ μέρους του ωφελούμενου, προκειμένου να μη διαταραχθεί η αλληλουχία των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, επιτρέπεται η ανάθεση του υπολειπόμενου διδακτικού έργου στον/στην πρώτο/η επιλαχόντα/ούσα ή, εφόσον δεν υπάρχει, η επανάληψη πρόσκλησης του Ιδρύματος για το υπολειπόμενο διδακτικό έργο, αν αυτό είναι δυνατόν.
2. Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης από τον/την επιτυχόντα/ουσα θα κληθεί για αποδοχή ο/η επόμενος/η κατά σειρά στον αξιολογικό πίνακα (πρώτος/η επιλαχών) κ.ο.κ. Σε περίπτωση όπου δεν υπάρχει επιλαχόντας/ουσα ή δεν αποδεχθούν οι υπόλοιποι, τότε η θέση καθίσταται άγονη.
3. Οι επιλεγέντες θα απασχοληθούν στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ως Εντεταλμένοι Διδάσκοντες, βάσει των προβλέψεων των κείμενων διατάξεων και συγκεκριμένα του άρθρου 173 του ν. 4957/2022, όπως ισχύει.
4. Το αντικείμενο της σύμβασης ανάθεσης έργου που θα υπογραφεί μεταξύ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και του ωφελούμενου, αφορά αποκλειστικά στην αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων που αντιστοιχούν στο επιστημονικό πεδίο της θέσης, για την οποία επιλέχθηκε για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-24. Με τον όρο «αυτοδύναμη διδασκαλία» νοείται όχι μόνο η φυσική πράξη της διδασκαλίας (παραδόσεις/διαλέξεις), αλλά και οι ενδογενώς συνδεόμενες με αυτήν ενέργειες, όπως η παρακολούθηση/υποστήριξη των



φοιτητών, η αξιολόγησή τους στο σύνολο των εξεταστικών περιόδων, η ενδεχόμενη ανάγκη παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού, και συλλογή στοιχείων αξιολόγησης του προγράμματος.

5. Το ύψος των αποδοχών των ωφελούμενων, καθορίζεται υπό την παρ. 5 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 για τις μηνιαίες αποδοχές των εντεταλμένων διδασκόντων στο ογδόντα τοις εκατό (80%) του βασικού μισθού του Μ.Κ.1 της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι., καθώς και στο ογδόντα τοις εκατό (80%) του ειδικού επιδόματος διδασκαλίας και έρευνας της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή, για πλήρη απασχόληση, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο ν. 5045/2023 όπως ισχύει. Σε περίπτωση επιλογής τους με καθεστώς μερικής απασχόλησης εφαρμόζεται η παρ. 7 του άρθρου 153 του ν. 4472/2017 (Α' 74). Ο Εργοδότης δεν έχει καμιά άλλη οικονομική υποχρέωση έναντι του Αναδόχου πέραν της καταβολής της ανωτέρω αμοιβής.
6. Παραδοτέο έργο είναι η υλοποίηση του/των μαθήματος/ων και των λοιπών υποχρεώσεων που απορρέουν από αυτά, η οποία πιστοποιείται βάσει σχετικής βεβαίωσης του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος. Η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών/τριών κατά την Εξεταστική Περίοδο του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνεται στις υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.
7. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συμβαδίζουν με την έναρξη και λήξη του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου.
8. Ο όρος της παρ. 7 (ΚΕΦ.2) της Πρόσκλησης ΕΚ07 έχει την έννοια ότι ο εντεταλμένος διδάσκων/ωφελούμενος δε δύναται να έχει ταυτόχρονα δυο (2) ενεργές συμβάσεις ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας με Α.Ε.Ι από οποιαδήποτε πηγή χρηματοδότησης, κατά την υπογραφή της σύμβασης με το Α.Ε.Ι.
9. Τυχόν συναφθείσα σύμβαση για το χειμερινό εξάμηνο συνεκτιμάται ως αποκτηθείσα εμπειρία του εντεταλμένου διδάσκοντα, απορρέουσα ακριβώς από την άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι., η οποία (άσκηση) δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει σωρευτικά τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα μετά τη λήψη του διδακτορικού.
10. Εντεταλμένος διδάσκων με ενεργή σύμβαση μόνο για το χειμερινό εξάμηνο 2023-2024 δεν αποκλείεται για το εαρινό εξάμηνο, παρά μόνο από τους ρητά τεθέντες όρους αποκλεισμού (παρ. 1 & 2, Κεφ. 2) της Πρόσκλησης ΕΚΠ07.

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

Τρίπολη, 27 Φεβρουαρίου 2024

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΝΟ 04/2024****ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου συνήλθε σε Συνεδρίαση την **16/02/2024** και ώρα **09.00 π.μ.** μέσω τηλεδιάσκεψης, μετά από την αριθ. 3002/14-02-2024 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος προς συζήτηση των αναφερομένων σε αυτή θεμάτων.

Παρόντες στη Συνεδρίαση είναι οι κ.κ.:

1.	Καθηγητής	Τσινόπουλος Στέφανος	Πρόεδρος Τμήματος
2.	Καθηγητής	Μουλιανίτης Βασίλειος	
3.	Καθηγητής	Μπατσούλας Νικόλαος	
4.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Γιαννόπουλος Γεώργιος	
5.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Καλαράκης Αλέξανδρος	
6.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Σκούρας Ευγένιος	Αναπληρωτής Πρόεδρος
7.	Επίκουρος Καθηγητής	Διαμαντάκος Ιωάννης	
8.	Επίκουρη Καθηγήτρια	Δούσμπη Βασιλική	
9.	Επίκουρος Καθηγητής	Καμβύσας Γρηγόριος	
10.	Επίκουρος Καθηγητής	Τσίρκας Σωτήριος	
11.	Μέλος ΕΤΕΠ	Πετράκης Ευάγγελος	

Απόντες

1.	Καθηγητής	Τζιφτζιλάκης Ευστράτιος	
2.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Εύδης Γεώργιος	
3.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Παναγόπουλος Γεώργιος	



4.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Πολυζάκης Απόστολος	
5.	Επίκουρος Καθηγητής	Καλογήρου Ιωάννης	
6.	Λέκτορας	Βουκελάτος Ευστάθιος	
7.	Εκπρόσωπος φοιτητών	Αραγιάννη Ελένη	

Γραμματέας η κα Αθανασοπούλου Αικατερίνη Διοικητική Υπάλληλος ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού.

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

Θέμα 3 Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης διδασκόντων Ακαδημαϊκής Εμπειρίας ακαδ.έτος 2023-24

Τα μέλη της Συνέλευσης αφού έλαβαν υπόψη:

1. Την αριθ. 1511/22-01-2024 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 9ΠΝ5469Β7Δ-21Γ)
2. Την αριθ. 25/25-11-2023 (θέμα 3ο) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
3. Την αριθ. 1/29-12-2023 απόφαση της 246ης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: Ρ5ΖΖ469Β7Δ-ΔΧΦ)
4. Το αριθ. 2984/13-02-2024 πρακτικό αξιολόγησης της επιτροπής αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων
5. Τις αιτήσεις των υποψηφίων και συγκεκριμένα:
 - Α) την αριθ. 3103/31-01-2024 αίτηση της ***** για το Επιστημονικό Πεδίο1: Οργάνωση Παραγωγής
 - Β) την αριθ. 3062/29-01-2024 αίτηση του κ. ***** για το Επιστημονικό Πεδίο 2: Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων
6. Το γεγονός ότι για το Επιστημονικό Πεδίο 3: Προσομοίωση Ρευστοθερμικών Συστημάτων δεν κατατέθηκαν υποψηφιότητες και συνεπώς η θέση κηρύσσεται άγωνα

καθώς και μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζουν

- α.** Να εγκρίνουν το πρακτικό αξιολόγησης, το οποίο επισυνάπτεται ως αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού.



β. Να εισηγηθούν προς την Επιτροπή Ερευνών του Παν/μίου Πελοποννήσου την πλήρωση των προκηρυχθεισών θέσεων, ως εξής:

1. Για το **1ο Επιστημονικό Πεδίο: Οργάνωση Παραγωγής** , επιλέγεται ***** προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα “Οργάνωση & Διοίκηση Βιομηχανικών & Τεχνικών Επιχειρήσεων” και “Επιχειρησιακή Έρευνα”. Η ***** είναι η μοναδική υποψήφια με συνάφεια γνωστικού αντικείμενου για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

2. Για το **2ο Επιστημονικό Πεδίο: Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων**, επιλέγεται ο κ***** προκειμένου να διδάξει τα μαθήματα “Σύγχρονες Τεχνολογίες Μηχανών Εσωτερικής Καύσης “ και “Αεροδιαστημικά Προωθητικά Συστήματα”. Ο ***** είναι ο μοναδικός υποψήφιος με συνάφεια γνωστικού αντικείμενου για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

2. Για το **3ο Επιστημονικό Πεδίο: Προσομοίωση Ρευστοθερμικών Συστημάτων** δεν κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα, ως εκ τούτου η θέση κρίνεται άγονη και θα επαναπροκηρυχθεί.

Η Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

*Αικατερίνη Αθανασοπούλου
ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού*

*Στέφανος Τσινόπουλος
Καθηγητής*

Ακριβές Απόσπασμα
Από την αριθ. 04/2024 απόφαση
Συνέλευσης τμήματος
Πάτρα 16-02-2024
Η Γραμματέας του Τμήματος

Αικ. Αθανασοπούλου



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **1511/22.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος** (ΑΔΑ: 9ΠΝ5469Β7Δ-21Γ):

- | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------|------------|
| 1. | Καλαράκης Αλέξανδρος, | Αναπληρωτής Καθηγητής | Πρόεδρος |
| 2. | Σκούρας Ευγένιος, | Αναπληρωτής Καθηγητής | Γραμματέας |
| 3. | Τσίρκας Σωτήριος, | Επίκουρος Καθηγητής | Μέλος |

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **25/25.11.2023 (θέμα 3)** της **25ης** Συνεδρίασης του τμήματος **Μηχανολόγων Μηχανικών** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και με την Απόφαση **1/29.12.2023** της **246ης** Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: Ρ5ΖΖ469Β7Δ-ΔΧΦ), διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν από **23.01.2024** - 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και **01.02.2024** - 23:59 (ώρα Ελλάδος), αποκλειστικά ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, **για την ανάθεση έργου σε** νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80759) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6004726 η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή έχουν σχέσεις συγγενείας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με τους υποψηφίους.

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

- Επιστημονικό Πεδίο 1: Οργάνωση Παραγωγής

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	3103/31.01.2024

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 1: Οργάνωση Παραγωγής

Υποψήφιος 1: *** , με αρ. Πρωτ. 3103/31.01.2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του/της κ. ***** με αρ. πρωτ. **3103/31.01.2024**, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης της υποψηφίας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:





α/α	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης Διδακτορικής Διατριβής) μετά την 01.01.2013	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (μόνο για τις περιπτώσεις κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 25, 26 και 27 των λοιπών όρων της παρούσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Δ.Α.
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Η σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. δεν πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	<i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i>	11
5α	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	0 – 15	5
5β	Συναφές Δημοσιευμένο Έργο: - Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ¹ ή/και - Portfolio εργασιών και μελετών ή/και - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	0 – 25	6
5γ	Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα σε συναφές πεδίο (2,5 μονάδες ανά εξάμηνο και μέχρι 2 έτη. Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος και δεν αφορά διδακτικό έργο. Η εμπειρία αποδεικνύεται με προσκόμιση τεκμηρίων του φορέα απασχόλησης και του φορέα ασφάλισης. Η απόδοση του συνόλου των μονάδων αναφέρεται στην προσκόμιση βεβαίωσης ολοκλήρωσης της έρευνας.) ⁴	0 – 10	0
6	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	<i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i>	25
6α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	15
6β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	10
6γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 10	0
Σύνολο Βαθμολογίας			36





Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1:

Ο/η υποψήφιος/α έχει λάβει το διδακτορικό του/της τίτλο την 31/03/2020, οπότε πληροί το κριτήριο.

Κριτήριο 2:

Δεν απαιτείται αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ καθώς ο διδακτορικός τίτλος προήλθε από Ίδρυμα του εσωτερικού.

Κριτήριο 3:

Ο/η υποψήφιος/α έχει υποβάλει σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα δύο (2) μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο, οπότε πληροί το κριτήριο.

Κριτήριο 4:

Ο/η υποψήφιος/α σύμφωνα με την κατατεθειμένη Υπεύθυνη Δήλωση του/της έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα, οπότε πληροί το κριτήριο.

Κριτήριο 5:

Τα μαθήματα της επιχειρησιακής έρευνας και της διοίκησης βιομηχανικών μονάδων απαιτούν γνώσεις βελτιστοποίησης συστημάτων. Η αιτούμενη έχει γράψει ερευνητικές εργασίες πάνω σε ζητήματα βελτιστοποίησης με εφαρμογή στον παράλληλο χειρισμό αντικειμένων στο πεδίο της Ρομποτικής. Συγκεκριμένα, έχει εφαρμόσει μεθόδους extensive search ψάχνοντας για τη βέλτιστη λύση σε προβλήματα κεντραρίσματος. Επίσης έχει καταφέρει να βελτιστοποιήσει την κίνηση πολλαπλά παράλληλα κινούμενων αντικειμένων προτείνοντας έναν νέο προσαρμοσμένο αλγόριθμο της κατηγορίας A*. Η βελτιστοποίηση επήλθε με την εφαρμογή μιας ευρεστικής συνάρτησης που πρότεινε η αιτούμενη, η οποία κατάφερε όχι μόνο να μετακινεί γρήγορα τα αντικείμενα αλλά και να αυξάνει την μεταξύ τους απόσταση αποφεύγοντας τις συγκρούσεις. Συνεπώς η διδακτορική διατριβή παρουσιάζει μερική συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και διαθέτει τρεις (3) συναφείς ερευνητικές της εργασίες που με βάση τους δείκτες scimago λαμβάνουν βαθμό έξι (6), που αναλύεται ως ακολούθως: Q2, Q2 και «Λοιπά». Η συνολική βαθμολόγηση του/της υποψηφίου/ας στο συγκεκριμένο κριτήριο είναι 11.

Κριτήριο 6:

Τα σχεδιαγράμματα του/της υποψηφίου/ας έχουν συναφή περιγραφή στο περιεχόμενο και των δύο (2) μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, αξιοποιεί τις ελάχιστες απαιτούμενες καινοτόμες μεθοδολογίες θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου. Δεν έχει υποβάλει αναλυτικό χρονοδιάγραμμα που περιγράφει με σαφήνεια δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων. Η συνολική βαθμολόγηση του/της υποψηφίου/ας στο συγκεκριμένο κριτήριο είναι 25.





- **Επιστημονικό Πεδίο 2: Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	3062/29.01.2024

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 2: Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων

Υποψήφιος 1: *** , με αρ. Πρωτ. 3062/29.01.2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του/της κ. ***** με αρ. πρωτ. **3062/29.01.2024**, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης της υποψηφίας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

α/α	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης Διδακτορικής Διατριβής) μετά την 01.01.2013	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (μόνο για τις περιπτώσεις κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 25, 26 και 27 των λοιπών όρων της παρούσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Δ.Α.
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Η σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. δεν πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	<i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i>	31
5α	Συναφεια διδακτορικής διατριβής και με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	0 – 15	15
5β	Συναφές Δημοσιευμένο Έργο: - Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ¹ ή/και - Portfolio εργασιών και μελετών ή/και - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	0 – 25	13.5
5γ	Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα σε συναφές πεδίο (2,5 μονάδες ανά εξάμηνο και μέχρι 2 έτη. Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος	0 – 10	2.5





	και δεν αφορά διδακτικό έργο. Η εμπειρία αποδεικνύεται με προσκόμιση τεκμηρίων του φορέα απασχόλησης και του φορέα ασφάλισης. Η απόδοση του συνόλου των μονάδων αναφέρεται στην προσκόμιση βεβαίωσης ολοκλήρωσης της έρευνας.) ⁴		
6	Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	<i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i>	40
6α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	20
6β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	10
6γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 10	10
Σύνολο Βαθμολογίας			71

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1:

Ο/η υποψήφιος/α έχει λάβει το διδακτορικό του/της τίτλο την 19/03/2021, οπότε πληροί το κριτήριο.

Κριτήριο 2:

Δεν απαιτείται αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ καθώς ο διδακτορικός τίτλος προήλθε από Ίδρυμα του εσωτερικού.

Κριτήριο 3:

Ο/η υποψήφιος/α έχει υποβάλει σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα δύο (2) μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο, οπότε πληροί το κριτήριο.

Κριτήριο 4:

Ο/η υποψήφιος/α σύμφωνα με την κατατεθειμένη Υπεύθυνη Δήλωση του/της έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα, οπότε πληροί το κριτήριο.

Κριτήριο 5:

Ο/η υποψήφιος/α έχει συναφή διδακτορική διατριβή και συναφές δημοσιευμένο ερευνητικό έργο και επαγγελματική εμπειρία κατάλληλου επιπέδου στο επιστημονικό πεδίο της θέσης. Πιο συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει δημοσιεύσει 4 συναφή άρθρα σε διεθνή έγκριτα περιοδικά με δείκτες scimago Q1, Q2, Q4, Q4, 5 συναφή άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με δείκτες scimago «Λοιπά», διαθέτει συναφούς και κατάλληλου επιπέδου επαγγελματική προϋπηρεσία και συναφούς και κατάλληλου επιπέδου διδακτική εμπειρία, προσμετρούμενη μετά τη λήψη του διδακτορικού. Τα παραπάνω αποτυπώνονται με συνολική βαθμολογία 31 στο σχετικό κριτήριο λαμβάνοντας υπόψη τους δείκτες scimago στο κριτήριο 5β (επιμέρους βαθμός 13.5) και το χρόνο προϋπηρεσίας στο κριτήριο 5γ (επιμέρους βαθμός 2.5).

Κριτήριο 6:

Τα σχεδιαγράμματα του/της υποψήφιου/ας έχουν συναφή περιγραφή στο περιεχόμενο και των δύο (2) μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου και αξιοποιεί ικανοποιητικά καινοτόμες μεθοδολογίες θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου και έχει υποβάλει αναλυτικό





χρονοδιάγραμμα που περιγράφει με σαφήνεια δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων. Η συνολική βαθμολόγηση του/της υποψηφίου/ας στο συγκεκριμένο κριτήριο είναι 40.

- **Επιστημονικό Πεδίο 3: Προσομοίωση Ρευστοθερμικών Συστημάτων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1		
2		

Δεν έγινε αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 3: Προσομοίωση Ρευστοθερμικών Συστημάτων καθώς δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις.





Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **1511/22.01.2024**, ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή καταρτίζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων ανά επιστημονικό πεδίο και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή των (1) ***** με αρ. πρωτ. **3103/31.01.2024** με **συνολική βαθμολογία 36** για το επιστημονικό πεδίο 1 και (2) ***** με αρ. πρωτ. **3062/29.01.2024** με **συνολική βαθμολογία 71** για το επιστημονικό πεδίο 2, βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης **για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024**, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80759) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (MIS) 6004726 η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους.

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον επιλεγέντα, ελλείπει άλλων υποψηφίων οι θέσεις των επιστημονικών πεδίων 1 & 2 κηρύσσονται άγονες.

Στο επιστημονικό πεδίο 3 δεν κατατέθηκαν υποψηφιότητες και συνεπώς η θέση κηρύσσεται άγονη.

Επιστημονικό Πεδίο 1: Οργάνωση Παραγωγής

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Βαθμολογία
1	*****	3103/31.01.2024	36

Πίνακας Αποκλεισθέντων Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Λόγος αποκλεισμού

Επιστημονικό Πεδίο 2: Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Βαθμολογία
1	*****	3062/29.01.2024	71





--	--	--	--

Πίνακας Αποκλεισθέντων Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Λόγος αποκλεισμού

Πάτρα, 13.02.2024

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

- Καλαράκης Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής Πρόεδρος
- Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής Γραμματέας
- Τσίρκας Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής Μέλος

