



**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](mailto:elke@go.uop.gr) - Url: <https://elke.uop.gr/>

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 3/11.02.2025**

**Της 294ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 11.02.2025**

Την 11<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 294η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 3051/07.02.2025 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 10.02.2025 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. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Κοτζαμάνη Μαρίνα - Αναστασία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, αναπληρωματικό 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).

**Απόντες: -**



[www.uop.gr](http://www.uop.gr)

Στη Συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Ελένη Πρεζεράκου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 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 11:03 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

**Θέμα 3: 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 εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» (Κ.Α. 80805) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6017325, 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. 2994/06.02.2025 έγγραφο της Γραμματείας 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. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β' / 31.12.2023).
3. Την υπ' αριθμ. 256/2/15.07.2024 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6Ψ56469Β7Δ-ΨΦΥ), περί έγκρισης ακαδημαϊκού ημερολογίου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.
4. Την υπ' αριθμ. 108523/24.07.2024 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 15724/29.07.2024) Πρόσκληση με τίτλο: «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. ετών 2024 - 2025, 2025 - 2026 και 2026 - 2027» για την υποβολή



προτάσεων στο Πρόγραμμα: Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 9533, ΑΔΑ: 9ΜΔ1Η-0Κ4).

5. Την υπ' αριθμ. 257/1/29.07.2024 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με Θέμα: «Υποβολή πρότασης για την πράξη "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024 - 2025". Ορισμός Επιστημονικού Υπευθύνου και αναπληρωτή επιστημονικού υπευθύνου, κατανομή των θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2024-2025» (ΑΔΑ: 6ΕΟΩ469Β7Δ-ΦΨΧ).
6. Την υπ' αριθμ. 2/30.07.2024 Απόφαση της 271ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών για α) έγκριση υποβολής πρότασης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025» στο Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 9533) και β) ορισμό Επιστημονικά Υπευθύνου και Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπευθύνου (ΑΔΑ: 989Γ469Β7Δ-27Ρ)
7. Την υπ' αριθμ. 134525 ΕΞ 2024/19.09.2024 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2024-2025» με Κωδικό ΟΠΣ 6017325 στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (ΑΔΑ: 6ΝΤΜΗ-Ε5Τ).
8. Την υπ' αριθμ. 27/03.09.2024 Απόφαση της 273ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 96ΜΖ469Β7Δ-Θ2Γ), για α) αποδοχή του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027, β) ορισμό Επιστημονικά Υπευθύνου και Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου, γ) έγκριση συνολικού και ετήσιου προϋπολογισμού του έργου για το οικονομικό έτος 2024 και δ) ορισμό Επιτροπών του έργου.
9. Την υπ' αριθμ. 7/27.09.2024 Απόφαση της 277ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (με ΑΔΑ: ΨΒΛ7469Β7Δ-Σ04), για έγκριση επικαιροποίησης της υπ' αριθμ. 27/03.09.2024 Απόφασης της 273ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών.
10. Την υπ' αριθμ. 169064/13.11.2024 Απόφαση τροποποίησης της Πρόσκλησης με τίτλο: «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. ετών 2024 - 2025, 2025 - 2026 και 2026 - 2027» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα: Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 9533, ΑΔΑ: 936ΘΗ-9ΤΙ).
11. Την υπ' αριθμ. 261/1/06.12.2024 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με Θέμα: «Κατανομή πιστώσεων από το πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» (ΑΔΑ: 9ΦΣ3469Β7Δ-ΛΒ4).
12. Την υπ' αριθμ. 1/20.12.2024 Απόφαση της 290ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 9420469Β7Δ-Θ7Β) περί έγκρισης Σχεδίου Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025» (Κ.Α. 80805) του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (Κωδικός ΟΠΣ 6017325).



13. Την υπ' αριθμ. 2/20.12.2024 Απόφαση της 290ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: ΨΝΓΖ469Β7Δ-ΡΛΙ), περί ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025» (Κ.Α. 80805) του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (Κωδικός ΟΠΣ 6017325).
14. Τους όρους της υπ' αριθμ. 974/16.01.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 (ΑΔΑ: 6ΗΒΚ469Β7Δ-4ΚΗ).
15. Το Απόσπασμα Πρακτικού της 3ης/05.02.2025 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (Θέμα 11).

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 974/16.01.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» (Κ.Α. 80805) του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (Κωδικός ΟΠΣ 6017325), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αναλυτικά, οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων παρουσιάζονται παρακάτω:

#### 01 Επιστημονικό Πεδίο: Οργάνωση Παραγωγής

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Μ0406Υ	Εαρινό (4 <sup>ο</sup> )	4	0	ΠΛΗΡΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Μ0407Υ	Εαρινό (4 <sup>ο</sup> )	3	0	ΠΛΗΡΗΣ

#### ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
1847/27-01-2025	77,6	Όπως θα οριστεί στη σύμβαση και μέχρι 04/07/2025
1849/27-01-2025	65,0	



**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
---

**02 Επιστημονικό Πεδίο: Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική**

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	M0803K	Εαρινό (8 <sup>ο</sup> )	4	1	ΜΕΡΙΚΗ

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
1852/27-01-2025	80	Όπως θα οριστεί στη σύμβαση και μέχρι 04/07/2025
1475/22-01-2025	72	

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
1854/27-01-2025

**03 Επιστημονικό Πεδίο: Ρευστοθερμική Τεχνολογία**

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	M0805E	Εαρινό (8 <sup>ο</sup> )	3	0	ΠΛΗΡΗΣ
ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	M1005E	Εαρινό (10 <sup>ο</sup> )	3	0	ΠΛΗΡΗΣ

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
-----------------------------	------------	------------------



1858/27-01-2025	92	Όπως θα οριστεί στη σύμβαση και μέχρι 04/07/2025
-----------------	----	--

### **ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

<b>Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου</b>
---

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: [mech-secr@uop.gr](mailto:mech-secr@uop.gr), εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της παρούσας απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Η ένσταση πρέπει να είναι έγγραφη (ψηφιακά π.χ. pdf) και νομίμως υπογεγραμμένη με ηλεκτρονική-ψηφιακή υπογραφή (μέσω του gov.gr).

Σημειώνεται ότι:

- Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και οικείου Τμήματος.
- Εφόσον δεν υπάρχουν εμπρόθεσμες ενστάσεις, τότε μετά την λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας, ο προσωρινός πίνακας αξιολόγησης καθίσταται αυτόματα 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 με έκδοση νέου Πρακτικού και νέου πίνακα κατάταξης και σχετική απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Επίσης, σημειώνονται τα εξής:

1. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. 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 κατάταξης στον αξιολογικό πίνακα (πρώτος/η επιλαχών/ούσα κ.ο.κ.). Σε περίπτωση όπου δεν υπάρχει επιλαχόντας/ουσα ή δεν αποδεχθούν τη θέση, τότε αυτή καθίσταται άγονη.
3. Οι υποψήφιοι που θα επιλεγθούν, θα απασχοληθούν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με ανάθεση σύμβασης μίσθωσης έργου ως Εντεταλμένοι Διδάσκοντες σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 30, 64, άρθρο 65 παρ. 2, άρθρο 155 παρ. 2 & 3 και άρθρο 173 του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. Α'141/21.07.2022). Το αντικείμενο της σύμβασης που θα υπογραφεί μεταξύ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και του ωφελούμενου, αφορά αποκλειστικά στο διδακτικό έργο που



του ανατίθεται σύμφωνα με το αρ. 64 α, β, γ και στ 2ο εδάφιο του ν.4957/2022 όπως καθορίζεται στην Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για το σύνολο των μαθημάτων που αντιστοιχούν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης, για την οποία επιλέχθηκε για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025. Το διδακτικό έργο παρέχεται με φυσική παρουσία, εκτός αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας. Δεν είναι δυνατός ο επιμερισμός μιας θέσης σε περισσότερους ωφελούμενους.

4. Παραδοτέο είναι η ολοκλήρωση της αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθημάτων εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025, η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του εαρινού εξαμήνου, καθώς και των επαναληπτικών εξετάσεων του εξαμήνου, μέσω της υλοποίησης των συμβάσεων των ωφελουμένων, η οποία πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση του Προέδρου κάθε Τμήματος.
5. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικειμένου συμπίπτουν με την έναρξη και λήξη του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 όπως καθορίζεται από το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Α.Ε.Ι. Ως έναρξη θεωρείται η έναρξη των μαθημάτων του εξαμήνου ή η ημερομηνία υπογραφής σύμβασης (όποια είναι μεταγενέστερη), ως λήξη απασχόλησης θεωρείται η λήξη των εξετάσεων του εξαμήνου. Σημειώνεται ότι η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την Εξεταστική Περίοδο του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνεται στις υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας.
6. Το ύψος των μηνιαίων αποδοχών των ωφελούμενων καθορίζεται από 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).
7. Επιτρέπεται η σύναψη σύμβασης μεταξύ εκάστου ωφελούμενου και ενός μόνο ΑΕΙ ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο. Ωφελούμενος της Πρόσκλησης δεν μπορεί να έχει παράλληλα άλλη ενεργή σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας, από οποιαδήποτε πηγή χρηματοδότησης (όπως αυτές προσδιορίζονται στην παρ. 6 του αρ. 173 του Ν. 4957/2022). Προς απόδειξη των ανωτέρω, πρέπει κατά την υπογραφή της Σύμβασης με κάθε εντεταλμένο διδάσκοντα να υποβάλλεται εκ μέρους του συμβαλλόμενου Υπεύθυνη Δήλωση υπογεγραμμένη μέσω gov.gr στην οποία θα δεσμεύεται ότι θα υπογράψει Σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας με ένα μόνο Α.Ε.Ι ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο.
8. Τέλος, πριν την υπογραφή της Σύμβασης με κάθε εντεταλμένο διδάσκοντα πρέπει να υποβάλλεται εκ μέρους του συμβαλλόμενου Υπεύθυνη Δήλωση υπογεγραμμένη μέσω gov.gr όπου να αναφέρεται αναλυτικά το πλήθος των ακαδημαϊκών εξαμήνων που έχει πραγματοποιήσει αυτοδύναμη διδασκαλία μετά την απόκτηση του διδακτορικού του διπλώματος καθώς και σε ποιους φορείς τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.



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

---

Τρίπολη, 11 Φεβρουαρίου 2025

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΤΜΗΜΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΝΟ 03/2025****ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου συνήλθε σε Συνεδρίαση την **05/02/2025** και ώρα **10.00 π.μ.** στην Αίθουσα Τηλεδιασκέψεων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα (Κτίριο Ε), μετά από την αριθ. 2413/03-02-2025 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, καθώς και την αριθ. 2413/04-02-2025 προς συζήτηση των αναφερομένων σε αυτή θεμάτων.

Παρόντες στη Συνεδρίαση είναι οι κ.κ.:

• Σκούρας Ευγένιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Πρόεδρος
• Μουλιανίτης Βασίλειος	Καθηγητής	
• Παναγόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής	
• Τσινόπουλος Στέφανος	Καθηγητής	
• Τζιρτζιλάκης Ευστράτιος	Καθηγητής	Παρών από το θέμα 3
• Γιαννόπουλος Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	
• Καλαράκης Αλέξανδρος	Αναπληρωτής Καθηγητής	
• Ξύδης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	Απών στο μέσο της συζήτησης του θέματος 9
• Διαμαντάκος Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής	Παρών από το θέμα 3
• Δούσπη Βασιλική	Επίκουρη Καθηγήτρια	
• Καλογήρου Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής	Παρών από το θέμα 7
• Καμβύσας Γρηγόριος	Επίκουρος Καθηγητής	Παρών από το θέμα 7
• Τσίρκας Σωτήριος	Επίκουρος Καθηγητής	Παρών από το θέμα 6

•	Μαρκοδήμου Καρυοφυλλιά	Εκπρόσωπος φοιτητών	
---	------------------------	---------------------	--

**Απόντες**

1.	Πολυζάκης Απόστολος	Αναπληρωτής Καθηγητής	
2.	Πετράκης Ευάγγελος	Μέλος ΕΤΕΠ	

**Χρέη Γραμματέα** στη Συνεδρίαση άσκησε η κα Αθανασοπούλου Αικατερίνη Διοικητική Υπάλληλος ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης, κ. Ευγένιος Σκούρας διαπιστώνει την απαρτία του Σώματος με δεκατέσσερα(14) παρόντες εκ των δεκαέξι (16) μελών της Συνέλευσης, κηρύσσει την έναρξη της Συνεδρίασης και θέτει σε συζήτηση τα θέματα της ημερήσιας διάταξης:

**Θέμα 11 Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6017325 (ΚΑ 80805).**

Τα μέλη της Συνέλευσης αφού έλαβαν υπόψη:

1. Το αριθ. 25/11.12.2024 απόσπασμα πρακτικού (Θέμα 3ο) «Καθορισμός Επιστημονικών Πεδίων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2024-25 για διδάσκοντες με την Πράξη “Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου»
2. Το αριθ. 01/15-01-2025 απόσπασμα πρακτικού (θέμα 3ο) «Έγκριση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025» (Κ.Α. 80805)»
3. Την αριθ. 31391/16-12-2024 (ΑΔΑ: 9Λ3Ψ469Β7Δ-ΦΔ6) Απόφαση ορισμού τριμελών επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων για την πρόσληψη Ε.Δ. στο Τμήμα Μηχανολόγων

Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» κατά το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2024-25

4. Την αριθ. 02/20-12-2024 απόφαση της 290<sup>ης</sup> συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: ΨΝΓΖ469Β7Δ-ΡΛΙ) , Θέμα 2: Ορισμός Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025» (Κ.Α. 80805) του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (Κωδικός ΟΠΣ 6017325).
5. Την αριθ. 974/16-01-2025 (ΑΔΑ:6ΗΒΚ469Β7Δ-4ΚΗ) Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Ακαδημαϊκού Έτους 2024-25»
6. Τις αιτήσεις των υποψηφίων
7. Το αριθ. 2640/05-02-2025 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης

Καθώς και μετά από διαλογική συζήτηση τα μέλη της Συνέλευσης

#### **αποφασίζουν ομόφωνα**

να εγκρίνουν το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, το οποίο επισυνάπτεται ως αναπόσπαστο κομμάτι του παρόντος πρακτικού, σύμφωνα με την οποία η πλήρωση των προκηρυχθέντων θέσεων θα γίνει ως εξής:

Για το Επιστημονικό Πεδίο 1 «Οργάνωση Παραγωγής» επιλέγεται \*\*\*\*\* (Α.Π. 1847/27-01-2025).

Για το Επιστημονικό Πεδίο 2 «Δυναμική των Μηχανών- Υπολογιστική Μηχανική» επιλέγεται \*\*\*\*\* (Α.Π. 1852/27-01-2025).

Για το Επιστημονικό Πεδίο 3 «Ρευστοθερμική Τεχνολογία» επιλέγεται \*\*\*\*\* (Α.Π. 1858/27-01-2025).

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

*Η Γραμματέας*

*Ο Πρόεδρος*

*Αικατερίνη Αθανασοπούλου  
ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού*

*Σκούρας Ευγένιος  
Αναπληρωτής Καθηγητής*

**Ακριβές Απόσπασμα  
Από την αριθ. 03/2025 απόφαση  
Συνέλευσης τμήματος  
Πάτρα 06-02-2025  
Η Γραμματέας του Τμήματος**

**Αικ. Αθανασοπούλου**



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **974/16-01-2025** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

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

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση Γ.Σ. **25/11.12.2024 (θέμα 3)** της 25<sup>ης</sup> Συνέλευσης του Τμήματος **Μηχανολόγων Μηχανικών** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Λ3Ψ469Β7Δ-ΦΔ6) και την **Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Απόφαση 2/20.12.2024, 290<sup>ης</sup> Συνεδρίασης, ΑΔΑ: ΨΝΓΖ469Β7Δ-ΡΔΙ)**, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν για τις θέσεις που αφορούν το Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών** και ειδικότερα για το Επιστημονικό Πεδίο 01: «Οργάνωση Παραγωγής», το Επιστημονικό Πεδίο 02: «Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική», το Επιστημονικό Πεδίο 03: «Ρευστοθερμική Τεχνολογία», της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 974/16.01.2025 (ΑΔΑ: 6ΗΒΚ469Β7Δ-4ΚΗ). Οι προτάσεις υπεβλήθησαν από **16/01/2025**- 15:00. (ώρα Ελλάδος) έως και **26/01/2025** - 23:59 (ώρα Ελλάδος) ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση [mech-secr@uop.gr](mailto:mech-secr@uop.gr) και αφορούν **την ανάθεση έργου** σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικό ΟΠΣ 6017325 (ΚΑ 80805).

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 01: «Οργάνωση Παραγωγής»**

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	1847/27-01-2025
2	*****	1849/27-01-2025

- **Επιστημονικό Πεδίο 02: «Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική»**

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	1475/22-01-2025





2	*****	1854/27-01-2025
3	*****	1852/27-01-2025

- **Επιστημονικό Πεδίο 03: «Ρευστοθερμική Τεχνολογία»**

<b>α/α</b>	<b>Ονοματεπώνυμο</b>	<b>Αρ. Πρωτοκόλλου</b>
1	*****	1858/27-01-2025

Η επιτροπή αφού εξέτασε τους φακέλους και έλαβε υπόψη την αίτηση απόσυρσης υποψηφιότητας του υποψήφιου \*\*\*\*\* με Α.Π.: 2367/03-02-2025, συνεχίζει την αξιολόγηση με την καταγραφή των προσόντων των υπόλοιπων υποψηφίων.





**1. Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 01: «Οργάνωση Παραγωγής»**

**Υποψήφιος 1: \*\*\*\*\*, με αρ. πρωτ. 1847/27-01-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης της κα. \*\*\*\*\*, με αρ. πρωτ. 1847/27-01-2025, 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 έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου 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:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΕΧΕΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ





8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	8.0
A2	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια<sup>1</sup> ή/και</li> <li>Portfolio<sup>2</sup> εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li> </ul>	13.5
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.  Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	6.1
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>27.6</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	20
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	20
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10







Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β	77.6

### ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ:

Στα κριτήρια 1 έως 5 και 7 έως 8 βάζετε ΝΑΙ /ΟΧΙ ΔΕΝ

Στο κριτήριο 6 που βάζετε ΕΧΕΙ /ΔΕΝ ΕΧΕΙ

**Κριτήριο 1:** ΝΑΙ, είναι εμπρόθεσμη πλήρης και υπογεγραμμένη η αίτηση υποψηφιότητας

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικού του/της τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)

**Κριτήριο 3:** ΝΑΙ, έχει υποβληθεί αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με όλα τα τεκμήρια)

**Κριτήριο 4:** ΝΑΙ, υπάρχει σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής

**Κριτήριο 5:** Ναι, είναι περίπτωση διδακτορικού τίτλου Ιδρύματος της αλλοδαπής και υπάρχει αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)

**Κριτήριο 6:** Δεν έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που να υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα

**Κριτήριο 7:** ΝΑΙ, υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων και (β) Επιχειρησιακή Έρευνα

**Κριτήριο 8:** ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

### Κριτήριο Α:

**Α1** Η διατριβή της κ. \*\*\*\*\* με τίτλο «Μέθοδοι χειρισμού μικροαντικειμένων για διαχωρισμό και συναρμολόγηση» κρίνεται «Επαρκώς» συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται το σχεδιασμό και υλοποίηση γράφων καθώς και αλγόριθμων Dijkstra & A\*. Προτείνει μεθόδους κατηγοριοποίησης και συναρμολόγησης προϊόντων με στόχο την αύξηση της απόδοσης της γραμμής παραγωγής ενός μικρο-εργαστασίου. Τεκμηριώνει πώς οι προτεινόμενες μέθοδοι συμβάλλουν στη βελτιστοποίηση του χρόνου και του κόστους παραγωγής σε εταιρείες μαζικής παραγωγής προϊόντων τεχνολογίας. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει ..οχτω (8).. μονάδες βαθμολόγησης.

**Α2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση της κ. \*\*\*\*\* είναι συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο. Όσες εργασίες δεν εντοπίστηκαν από το βιογραφικό της \*\*\*\*\* δεν ελήφθησαν υπόψη ήτοι: Δ.Σ.4, Δ.Σ.5, Δ.Σ.Π.1. Τα Ε.Σ.1 και Ε.Σ.2 θεωρούνται μη συναφή. Η βαθμολογία που συγκεντρώνει έχει ως εξής (σημειώνεται ότι τα arXiv preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

Περιοδικά:		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
MDPI Fire	Q1	3
Micromachines	Q2	2x2.5 = 5
JoMac	Q2	2.5
Σύνολο		10.5





Συνέδρια:		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί
RAAD 2018	Λοιπά	1
RAAD 2024	Λοιπά	1
MED 2017	Λοιπά	1
Σύνολο		3

Γενικό σύνολο: 10.5 (περιοδικά) + 3 (συνέδρια) + 0 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 13.5

**A3** Η μεταδιδακτορική έρευνα αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε ..Α.Ε.Ι. και υπολογίζεται ως εξής 14.8 μήνες \* 0.416=6.1

### Κριτήριο Β:

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) *Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων* και (β) *Επιχειρησιακή έρευνα* είναι πλήρως συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο/η \*\*\*\*\* υπάρχει μεγάλη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (*Οργάνωση Παραγωγής*) και ως εκ τούτου προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο/η \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) *Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων* και (β) *Επιχειρησιακή έρευνα*, θεωρεί πως έχει προτείνει μια επαρκή για το αντικείμενο διδακτέα ύλη την οποία έχει δομήσει κι οργανώσει άρτια, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

### Βαθμολογία Κριτηρίου A2

Για τα άρθρα σε περιοδικά με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την κατάταξη του περιοδικού στο Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>):

Περιοδικά κατηγορίας Q1 : 3  
Περιοδικά κατηγορίας Q2 : 2.5  
Περιοδικά κατηγορίας Q3 : 2  
Περιοδικά κατηγορίας Q4 : 1.5  
Λοιπά : 1

Για τα άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την σελίδα <http://www.conferenceranks.com/#data>

Συνέδρια κατηγορίας A1-A2 : 2  
Συνέδρια κατηγορίας B1-B5 : 1.5  
Συνέδρια κατηγορίας C : 1  
Λοιπά : 1

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «*Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια*» αφορά το σύνολο των τμημάτων του Πανεπιστημίου.

### Βαθμολογία Κριτηρίου A2 - Portfolio εργασιών και μελετών

A/A	Portfolio εργασιών και μελετών	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9	Μελέτη - Τεχνική Αναφορά	1 μόριο ανά μελέτη-τεχνική αναφορά

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «*Portfolio εργασιών και μελετών*» αφορά αποκλειστικά ορισμένα τμήματα όπως Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης και Μηχανολόγων Μηχανικών.

### Βαθμολογία Κριτηρίου A2 - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα

A/A	Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
10	Εικαστική Έκθεση	1 μόριο ανά έκθεση
11	Έργο Εικαστικών Τεχνών	1 μόριο ανά έργο
12	Ηχογράφηση	1 μόριο ανά ηχογράφηση
13	Ταινία, Εκπομπή, Σειρά, Διαφημιστικό	1 μόριο ανά ταινία, εκπομπή, σειρά, διαφημιστικό
14	Θεατρική Παράσταση	1 μόριο ανά θεατρική παράσταση





15	Συναυλία	1 μόριο ανά συναυλία
16	Μουσική Σύνθεση	1 μόριο ανά μουσική σύνθεση

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα» αφορά ορισμένα τμήματα όπως Σχολής Καλών Τεχνών (Τμήμα Μουσικών Σπουδών, Τμήμα Θεάτρου, Τμήμα Κινηματογράφου, Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών).

**Υποψήφιος 2: \*\*\*\*\* με αρ. Πρωτ. 1849/27-01-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1849/27-01-2025**, 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 έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου 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:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΕΧΕΙ





7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	12
A2	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"><li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια<sup>1</sup> ή/και</li><li>Portfolio<sup>2</sup> εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li></ul>	12
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.  Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>24</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	15





<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	20
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	6
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>41</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>65</b>

### ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ:

Στα κριτήρια 1 έως 5 και 7 έως 8 βάζετε ΝΑΙ /ΟΧΙ ΔΕΝ

Στο κριτήριο 6 που βάζετε ΕΧΕΙ /ΔΕΝ ΕΧΕΙ

**Κριτήριο 1:** ΝΑΙ, είναι εμπρόθεσμη πλήρης και υπογεγραμμένη η αίτηση υποψηφιότητας

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικού του/της τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)

**Κριτήριο 3:** ΝΑΙ, έχει υποβληθεί αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με όλα τα τεκμήρια)

**Κριτήριο 4:** ΝΑΙ, υπάρχει σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής

**Κριτήριο 5:** Ναι, είναι περίπτωση διδακτορικού τίτλου Ιδρύματος της αλλοδαπής και υπάρχει αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)

**Κριτήριο 6:** Δεν έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που να υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα

**Κριτήριο 7:** ΝΑΙ, υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) *Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων* και (β) *Επιχειρησιακή Έρευνα*

**Κριτήριο 8:** ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

### Κριτήριο Α:

**A1** Η διατριβή του κ.\*\*\*\*\* με τίτλο «*Σύγχρονες μέθοδοι λήψης αποφάσεων για την ορθολογική κατανομή των δημοσίων και ιδιωτικών πόρων*» κρίνεται αρκετά συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται τη λήψη αποφάσεων σε προβλήματα της οικονομικής δραστηριότητας της ελληνικής οικονομίας χρησιμοποιώντας μεθόδους που «Επιχειρησιακής Έρευνας» (Simplex, γραμμικός, δυναμικός προγραμματισμός). Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δώδεκα (12) μονάδες βαθμολόγησης.

**A2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση του κ. \*\*\*\*\* , είναι συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο. Όσες εργασίες δεν εντοπίστηκαν από το βιογραφικό του \*\*\*\*\* δεν ελήφθησαν υπόψη ήτοι: Ανακοινώσεις σε διεθνή συνεδρία (με κρίση) 1-10.

Η βαθμολογία που συγκεντρώνει έχει ως εξής (σημειώνεται ότι τα arXiv preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

Περιοδικά:		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
Risk & Financial Management	Q2	3 x2.5 =7.5
Risks	Q2	2.5





Σύνολο	...10...
--------	----------

Συνέδρια:		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerrank	Βαθμοί
-		
Σύνολο		<b>0</b>

**Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους:** 2 x 1 μόριο / δημοσίευση = 2 μόριο.

Γενικό σύνολο: 10 (περιοδικά) + 0 (συνέδρια) + 2 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 12

**A3** Η μεταδιδακτορική έρευνα αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε - (Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα) και υπολογίζεται ως εξής 0 μήνες \* 0.416=0.

### Κριτήριο Β:

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) *Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων*. και (β) *Επιχειρησιακή έρευνα* είναι πολύ συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο \*\*\*\*\* υπάρχει μεγάλη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (*Οργάνωση Παραγωγής*) και ως εκ τούτου προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) *Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων*. και (β) *Επιχειρησιακή έρευνα*, θεωρεί πως καλύπτει πλήρως το κομμάτι της ύλης που αφορά την «Επιχειρησιακή έρευνα» ωστόσο, στο μάθημα *Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων* προτείνει ύλη που εστιάζει περισσότερο στο κομμάτι της διαχείρισης του ανθρώπινου δυναμικού αγνοώντας το κομμάτι της παραγωγής μιας επιχείρησης και ως εκ τούτου προσμετρά έξι (6) μονάδες βαθμολόγησης.

### Βαθμολογία Κριτηρίου A2

Για τα άρθρα σε περιοδικά με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την κατάταξη του περιοδικού στο Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>):

Περιοδικά κατηγορίας Q1 : 3  
Περιοδικά κατηγορίας Q2 : 2.5  
Περιοδικά κατηγορίας Q3 : 2  
Περιοδικά κατηγορίας Q4 : 1.5

Λοιπά : 1

Για τα άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την σελίδα <http://www.conferencerranks.com/#data>

Συνέδρια κατηγορίας A1-A2 : 2  
Συνέδρια κατηγορίας B1-B5 : 1.5  
Συνέδρια κατηγορίας C : 1

Λοιπά : 1

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια» αφορά το σύνολο των τμημάτων του Πανεπιστημίου.

### Βαθμολογία Κριτηρίου A2 - Portfolio εργασιών και μελετών

A/A	Portfolio εργασιών και μελετών	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9	Μελέτη - Τεχνική Αναφορά	1 μόριο ανά μελέτη-τεχνική αναφορά

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Portfolio εργασιών και μελετών» αφορά αποκλειστικά ορισμένα τμήματα όπως Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης και Μηχανολόγων Μηχανικών.

### Βαθμολογία Κριτηρίου A2 - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα





A/A	Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
10	Εικαστική Έκθεση	1 μόριο ανά έκθεση
11	Έργο Εικαστικών Τεχνών	1 μόριο ανά έργο
12	Ηχογράφηση	1 μόριο ανά ηχογράφηση
13	Ταινία, Εκπομπή, Σειρά, Διαφημιστικό	1 μόριο ανά ταινία, εκπομπή, σειρά, διαφημιστικό
14	Θεατρική Παράσταση	1 μόριο ανά θεατρική παράσταση
15	Συναυλία	1 μόριο ανά συναυλία
16	Μουσική Σύνθεση	1 μόριο ανά μουσική σύνθεση

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα» αφορά ορισμένα τμήματα όπως Σχολής Καλών Τεχνών (Τμήμα Μουσικών Σπουδών, Τμήμα Θεάτρου, Τμήμα Κινηματογράφου, Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών).

### Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **974/16-01-2025**, ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή καταρτίζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων για το επιστημονικό πεδίο:

#### Επιστημονικό Πεδίο 01: «Οργάνωση Παραγωγής»

και εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή του/της κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1847/27-01-2025** με **συνολική βαθμολογία 77.6** 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 2024-2025**, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6017325 (ΚΑ 80805).

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον επιλεγέντα, προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι επιλαχόντες του Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων του επιστημονικού πεδίου.

#### Επιστημονικό Πεδίο 01: «Οργάνωση Παραγωγής»

##### Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	<b>1847/27-01-2025</b>	<b>77.6</b>
2	*****	<b>1849/27-01-2025</b>	<b>65.0</b>

##### Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Λόγος Αποκλεισμού
1			
2			
3			





**2. Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 02: «Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική»**

**Υποψήφιος 1: \*\*\*\*\*\*, με αρ. Πρωτ. 1475/22-01-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης της κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. 1475/22-01-2025, 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 έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου 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:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (4-11-2020)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΕΧΕΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	ΝΑΙ







8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	7
A2	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια<sup>1</sup> ή/και</li> <li>Portfolio<sup>2</sup> εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	25
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.  Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>32</b>
<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	20
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10





Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β	72

### ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ:

Στα κριτήρια 1 έως 5 και 7 έως 8 βάζετε ΝΑΙ /ΟΧΙ ΔΕΝ

Στο κριτήριο 6 που βάζετε ΕΧΕΙ /ΔΕΝ ΕΧΕΙ

**Κριτήριο 1:** ΝΑΙ, είναι εμπρόθεσμη πλήρης και υπογεγραμμένη η αίτηση υποψηφιότητας

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικού του/της τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)

**Κριτήριο 3:** ΝΑΙ, έχει υποβληθεί αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με όλα τα τεκμήρια)

**Κριτήριο 4:** ΝΑΙ, υπάρχει σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής

**Κριτήριο 5:** Ναι, είναι περίπτωση διδακτορικού τίτλου Ιδρύματος της αλλοδαπής και υπάρχει αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)

**Κριτήριο 6:** Δεν έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που να υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα

**Κριτήριο 7:** ΝΑΙ, υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για το μάθημα (α) *Ανάλυση κατασκευών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων*

**Κριτήριο 8:** ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

### Κριτήριο Α:

**A1** Η διατριβή της κ. \*\*\*\*\* με τίτλο «Ανακατανομή σεισμικών δυνάμεων σε ασύμμετρα κτίρια οπλισμένου σκυροδέματος λόγω αλληλεπίδρασης εδάφους-κατασκευής» κρίνεται εν μέρει συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται ανάλυση κατασκευών σκυροδέματος, το οποίο δεν αφορά το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και της ειδικότητας του Μηχανολόγου Μηχανικού. Εντούτοις στην διατριβή χρησιμοποιούνται υπολογιστικές μέθοδοι πεπερασμένων στοιχείων. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει επτά (7) μονάδες βαθμολόγησης.

**A2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση της κ. \*\*\*\*\* , δεν είναι πλήρως συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο.

Η βαθμολογία που συγκεντρώνει έχει ως εξής (σημειώνεται ότι τα arXiv preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

Περιοδικά:		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
Buildings	Q2	2.5
Infrastructures	Q2	2x2.5=5
Structures	Q1	3
Earthquakes and Structures	Q2	2.5
Soil Dynamics and Earthquake Engineering	Q1	2x3=6
Computation	Q2	2.5





Symmetry	Q2	2.5
Engineering Proceedings	Q5	2x1=2
<i>Σύνολο</i>		26

<b>Συνέδρια:</b>		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencrank</i>	<i>Βαθμοί</i>
EASD Procedia, EURODYN 2020, XI -International Conference on Structural Dynamics, 23-26 November 2020, Athens, Greece	Λοιπά	1
13th HSTAM2022 Congress, 24-27 August 2022, Patras, Greece	Λοιπά	1
10th GRACM International Congress on Computational Mechanics, 5-7 July 2021, Athens, Greece.	Λοιπά	1
EURODYN 2020, XI International Conference on Structural Dynamics, 23-26 November 2020, Athens, Greece	Λοιπά	1
4ο Πανελλήνιο συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής-Τεχνικής Σεισμολογίας, 5-7 Σεπτεμβρίου 2019, Αθήνα	Λοιπά	1
International Symposium Science and Technology in Homeric Epics, Ancient Olympia, Greece	Λοιπά	1
Proceedings: COMPDYN 2023, 9th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, 12-14 June 2023, Athens, Greece.	Λοιπά	1
The 1st International Online Conference on Buildings: Advances	Λοιπά	1
The 1st International Online Conference on Buildings: Advances in Building Planning, Design, Construction, and Operation, 24-26 Oct 2023	Λοιπά	1
10ο Εθνικό Συνέδριο Μεταλλικών Κατασκευών, 19-21 Οκτωβρίου 2023, Αθήνα, Ελλάδα.	Λοιπά	1
COMPDYN 2023, 9 <sup>th</sup> International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, 12-14 June 2023, Athens, Greece.	Λοιπά	1
<i>Σύνολο</i>		11

**Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους:** 6 x 1 μόριο / δημοσίευση = 6 μόρια.

*Γενικό σύνολο:* 26 (περιοδικά) + 11 (συνέδρια) + 6 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 43

Καθώς η βαθμολογία 43 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

**A3** Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα που να αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα και συνεπώς υπολογίζεται ως εξής 0 μήνες \* 0.416=0.

**Κριτήριο Β:**





**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. \*\*\*\*\* για το μάθημα (α) *Ανάλυση κατασκευών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων* είναι πλήρως συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε η κ. \*\*\*\*\* υπάρχει μερική αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (*Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική*) και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε \*\*\*\*\* για το μάθημα (α) *Ανάλυση κατασκευών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων*, θεωρεί πως έχει προτείνει μια επαρκή για το αντικείμενο διδακτέα ύλη την οποία έχει δομήσει κι οργανώσει άρτια, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

#### Βαθμολογία Κριτηρίου Α2

Για τα άρθρα σε περιοδικά με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την κατάταξη του περιοδικού στο Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>):

Περιοδικά κατηγορίας Q1 : 3  
Περιοδικά κατηγορίας Q2 : 2.5  
Περιοδικά κατηγορίας Q3 : 2  
Περιοδικά κατηγορίας Q4 : 1.5  
Λοιπά : 1

Για τα άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την σελίδα <http://www.conferenceranks.com/#data>

Συνέδρια κατηγορίας A1-A2 : 2  
Συνέδρια κατηγορίας B1-B5 : 1.5  
Συνέδρια κατηγορίας C : 1  
Λοιπά : 1

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «*Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια*» αφορά το σύνολο των τμημάτων του Πανεπιστημίου.

#### Βαθμολογία Κριτηρίου Α2 - Portfolio εργασιών και μελετών

A/A	Portfolio εργασιών και μελετών	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9	Μελέτη - Τεχνική Αναφορά	1 μόριο ανά μελέτη-τεχνική αναφορά

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «*Portfolio εργασιών και μελετών*» αφορά αποκλειστικά ορισμένα τμήματα όπως Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης και Μηχανολόγων Μηχανικών.

#### Βαθμολογία Κριτηρίου Α2 - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα

A/A	Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
10	Εικαστική Έκθεση	1 μόριο ανά έκθεση
11	Έργο Εικαστικών Τεχνών	1 μόριο ανά έργο
12	Ηχογράφηση	1 μόριο ανά ηχογράφηση
13	Ταινία, Εκπομπή, Σειρά, Διαφημιστικό	1 μόριο ανά ταινία, εκπομπή, σειρά, διαφημιστικό
14	Θεατρική Παράσταση	1 μόριο ανά θεατρική παράσταση
15	Συναυλία	1 μόριο ανά συναυλία
16	Μουσική Σύνθεση	1 μόριο ανά μουσική σύνθεση

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «*Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα*» αφορά ορισμένα τμήματα όπως Σχολής Καλών Τεχνών (Τμήμα Μουσικών Σπουδών, Τμήμα Θεάτρου, Τμήμα Κινηματογράφου, Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών).

#### Υποψήφιος 2: \*\*\*\*\* , με αρ. Πρωτ. 1854/27-01-2025

Η υποψηφιότητα με αίτηση με Α.Π. 1854/27-01-2025 (\*\*\*\*\*), δεν αξιολογείται, καθώς αποσύρθηκε με την υπ' αριθμ. Α.Π. 2367/03-02-2025 αίτηση της.

#### Υποψήφιος 3: \*\*\*\*\* , με αρ. Πρωτ. 1852/27-01-2025





Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1852/27-01-2025**, 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 έλεγχο της πρότασης του υποψηφίου 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:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (6-12-2022)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΕΧΕΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ





Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</b>	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	15
<b>A2</b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια<sup>1</sup> ή/και</li> <li>• Portfolio<sup>2</sup> εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>• αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	25
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.  Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>40</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	20
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>40</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&amp;B</b>		<b>80</b>





**ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ:**

Στα κριτήρια 1 έως 5 και 7 έως 8 βάζετε ΝΑΙ /ΟΧΙ ΔΕΝ  
Στο κριτήριο 6 που βάζετε ΕΧΕΙ /ΔΕΝ ΕΧΕΙ

**Κριτήριο 1:** ΝΑΙ, είναι εμπρόθεσμη πλήρης και υπογεγραμμένη η αίτηση υποψηφιότητας

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικό του/της τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)

**Κριτήριο 3:** ΝΑΙ, έχει υποβληθεί αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με όλα τα τεκμήρια)

**Κριτήριο 4:** ΝΑΙ, υπάρχει σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής

**Κριτήριο 5:** Ναι, είναι περίπτωση διδακτορικού τίτλου Ιδρύματος της αλλοδαπής και υπάρχει αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)

**Κριτήριο 6:** Δεν έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που να υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα

**Κριτήριο 7:** ΝΑΙ, υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για το μάθημα (α) ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

**Κριτήριο 8:** ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

**Κριτήριο Α:**

**A1** Η διατριβή του κ. \*\*\*\*\* με τίτλο «Multi-fidelity multidisciplinary design and optimization of compositematerials aircraft wings» κρίνεται συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται μελέτη και δυναμική ανάλυση με υπολογιστικές μεθόδους, συμπεριλαμβανομένου και πεπερασμένων στοιχείων. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**A2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση κ. \*\*\*\*\* , είναι συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο.

Η βαθμολογία που συγκεντρώνει έχει ως εξής (σημειώνεται ότι τα arXiv preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

<b>Περιοδικά:</b>		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
Journal of Aircraft	Q5	2x1=2
Aerospace	Q2	5x2.5 = 12.5
Structural and Multidisciplinary Optimization	Q1	3
Composite Structures	Q1	3
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Q5	1
International Journal of Recent Advancement in Engineering & Research	Q5	1
International Journal of Astronautics and Aeronautical Engineering	Q5	1
	<i>Σύνολο</i>	<i>23.5</i>

<b>Συνέδρια:</b>		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία	Βαθμοί





	<i>conferencerank</i>	
International Forum on Aeroelasticity and Structural Dynamics(IFASD2024), 17-21/06/2024, Hague, The Netherlands	Λοιπά	1
AIAA SciTechForum2024, 18-12/01/2024,Orlando,FL	Λοιπά	1
European Conference on Composite Materials(ECCM20), 26-30/06/2022, Lausanne, Switzerland.	Λοιπά	1
International Forum on Aeroelasticity and Structural Dynamics (IFASD2022), 13-17/06/2022 Madrid, Spain.	Λοιπά	1
11th EASN Virtual International Conference on Innovation in Aviation & Space	Λοιπά	1
9th EASN International Conference on Innovation in Aviation & Space, 3-6/11/2019, Athens, Greece	Λοιπά	1
European Conference on Composite Materials(ECCM18), 24-28/06/2018,Athens,Greece	Λοιπά	1
	<i>Σύνολο</i>	<i>7</i>

**Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους:** 0 x 1 μόριο / δημοσίευση = 0 μόρια.

Γενικό σύνολο: 23.5 (περιοδικά) + 7 (συνέδρια) + 0 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 30.5

Καθώς η βαθμολογία 30.5 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

**A3** Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα που να αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα και συνεπώς υπολογίζεται ως εξής 0 μήνες \* 0.416=0.

### Κριτήριο Β:

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για το μάθημα (α) *Ανάλυση κατασκευών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων* είναι πλήρως συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. \*\*\*\*\* υπάρχει μερική αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (*Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική*) και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για το μάθημα (α) *Ανάλυση κατασκευών με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων*, θεωρεί πως θεωρεί πως έχει προτείνει μια επαρκή για το αντικείμενο διδακτέα ύλη την οποία έχει δομήσει κι οργανώσει άρθρα, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

### Βαθμολογία Κριτηρίου Α2

Για τα άρθρα σε περιοδικά με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την κατάταξη του περιοδικού στο Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>):

Περιοδικά κατηγορίας Q1 : 3  
Περιοδικά κατηγορίας Q2 : 2.5  
Περιοδικά κατηγορίας Q3 : 2  
Περιοδικά κατηγορίας Q4 : 1.5  
Λοιπά : 1

Για τα άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την σελίδα <http://www.conferenceranks.com/#data>

Συνέδρια κατηγορίας A1-A2 : 2







Συνέδρια κατηγορίας C : 1

Λοιπά : 1

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια» αφορά το σύνολο των τμημάτων του Πανεπιστημίου.

Βαθμολογία Κριτηρίου Α2 - Portfolio εργασιών και μελετών

A/A	Portfolio εργασιών και μελετών	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9	Μελέτη - Τεχνική Αναφορά	1 μόριο ανά μελέτη-τεχνική αναφορά

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Portfolio εργασιών και μελετών» αφορά αποκλειστικά ορισμένα τμήματα όπως Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης και Μηχανολόγων Μηχανικών.

Βαθμολογία Κριτηρίου Α2 - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα

A/A	Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
10	Εικαστική Έκθεση	1 μόριο ανά έκθεση
11	Έργο Εικαστικών Τεχνών	1 μόριο ανά έργο
12	Ηχογράφηση	1 μόριο ανά ηχογράφηση
13	Ταινία, Εκπομπή, Σειρά, Διαφημιστικό	1 μόριο ανά ταινία, εκπομπή, σειρά, διαφημιστικό
14	Θεατρική Παράσταση	1 μόριο ανά θεατρική παράσταση
15	Συναυλία	1 μόριο ανά συναυλία
16	Μουσική Σύνθεση	1 μόριο ανά μουσική σύνθεση

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα» αφορά ορισμένα τμήματα όπως Σχολής Καλών Τεχνών (Τμήμα Μουσικών Σπουδών, Τμήμα Θεάτρου, Τμήμα Κινηματογράφου, Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών).

## Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **974/16-01-2025**, ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή καταρτίζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων για το επιστημονικό πεδίο:

### Επιστημονικό Πεδίο 02: «Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική»

και εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή του \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1852/27-01-2025** με **συνολική βαθμολογία 80** 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 2024-2025, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6017325 (ΚΑ 80805).

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον επιλεγέντα, προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι επιλαχόντες του Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων του επιστημονικού πεδίου.

### Επιστημονικό Πεδίο 02: « Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική »

#### Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	1852/27-01-2025	<b>80</b>
2	*****	1475/22-01-2025	<b>72</b>

#### Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Λόγος Αποκλεισμού
-----	---------------	-----------------	-------------------





1	*****	1854/27-01-2025	Αίτηση απόσυρσης με Α.Π.: 2367/03-02-2025
---	-------	-----------------	--

**Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 03: «Ρευστοθερμική Τεχνολογία»**

**Υποψήφιος 1: \*\*\*\*\*, με αρ. Πρωτ. 1858/27-01-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης της κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1858/27-01-2025**, 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 έλεγχο της πρότασης της υποψηφίου 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:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (5-3-2019)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΕΧΕΙ





7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
<b>Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	12
A2	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια<sup>1</sup> ή/και</li> <li>Portfolio<sup>2</sup> εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	25
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.  Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>47</b>
<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	20





<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	15
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>45</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&amp;B</b>		<b>92</b>

### ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ:

Στα κριτήρια 1 έως 5 και 7 έως 8 βάζετε ΝΑΙ /ΟΧΙ ΔΕΝ  
Στο κριτήριο 6 που βάζετε ΕΧΕΙ /ΔΕΝ ΕΧΕΙ

**Κριτήριο 1:** ΝΑΙ, είναι εμπρόθεσμη πλήρης και υπογεγραμμένη η αίτηση υποψηφιότητας

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικού του/της τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)

**Κριτήριο 3:** ΝΑΙ, έχει υποβληθεί αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με όλα τα τεκμήρια)

**Κριτήριο 4:** ΝΑΙ, υπάρχει σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής

**Κριτήριο 5:** ΟΧΙ, δεν είναι περίπτωση διδακτορικού τίτλου Ιδρύματος της αλλοδαπής και υπάρχει αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος) και συνεπώς δεν απαιτείται.

**Κριτήριο 6:** Δεν έχει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που να υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα

**Κριτήριο 7:** ΝΑΙ, υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Προσομοίωση ενεργειακών συστημάτων και (β) Πυρομηχανική

**Κριτήριο 8:** ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

### Κριτήριο Α:

**A1** Η διατριβή της κ. \*\*\*\*\* με τίτλο «Μοντελοποίηση αντιδραστήρα ψυχρού πλάσματος για απορρύπανση εδαφών» κρίνεται ως επί το πλείστον συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται την ανάπτυξη μεθοδολογιών για την επίλυση εξισώσεων και προβλημάτων των Φαινομένων Μεταφοράς με υπολογιστικές μεθόδους που περιλαμβάνουν την ανάπτυξη κώδικα ή την χρήση εμπορικών υπολογιστικών προγραμμάτων που είναι συναφές, τόσο με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης όσο και με το μάθημα «Προσομοίωση ενεργειακών συστημάτων» και οριακά συναφές με το μάθημα «Πυρομηχανική». Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει **Δώδεκα (12)** μονάδες βαθμολόγησης.

**A2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση του/της κ. της κ. \*\*\*\*\* , είναι συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο.

Η βαθμολογία που συγκεντρώνει έχει ως εξής (σημειώνεται ότι τα arXiv preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

Περιοδικά:		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
Chemical Engineering Journal	Q1	3





Applied Science	Q2	2.5
Chemical Engineering Journal	Q1	3
Journal of Physics D: Applied Physics	Q2	2.5
Journal of Membrane Science	Q1	3
Science of the Total Environment	Q1	3
<b>Σύνολο</b>		<b>17</b>

<b>Συνέδρια:</b>		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
Interpore 2024	Λοιπά	1
Interpore 2024	Λοιπά	1
AquaConSoil	Λοιπά	1
Interpore 2023	Λοιπά	1
International Conference on Environmental Science and Technology	Λοιπά	1
Procedia Computer Science	Λοιπά	1
IEEE 21st International Conference on Industrial Informatics	Λοιπά	1
EGU General Assembly 2022, Vienna	Λοιπά	1
EGU General Assembly 2021, Vienna	Λοιπά	1
<b>Σύνολο</b>		<b>9</b>

**Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους:** 1 x 1 μόριο / δημοσίευση = 1 μόριο.

*Γενικό σύνολο:* 17 (περιοδικά) + 9 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 27

Καθώς η βαθμολογία 27 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

**A3** Η μεταδιδακτορική έρευνα αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. και ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς και υπολογίζεται ως εξής 42 μήνες \* 0.416=17.5. Καθώς η βαθμολογία 17.5 υπερβαίνει το μέγιστο των 10 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 10 μονάδες.

### Κριτήριο Β:

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Προσομοίωση ενεργειακών συστημάτων και (β) Πυρομηχανική είναι απόλυτα συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε η κ. \*\*\*\*\* υπάρχει επαρκής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (Ρευστοθερμική Τεχνολογία) και ως εκ τούτου προσμετρά δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Προσομοίωση ενεργειακών συστημάτων και (β) Πυρομηχανική, θεωρεί πως θεωρεί πως η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης είναι πλήρης, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

Βαθμολογία Κριτηρίου Α2

Για τα άρθρα σε περιοδικά με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την κατάταξη του περιοδικού στο Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>):

Περιοδικά κατηγορίας Q1 : 3





Περιοδικά κατηγορίας Q3 : 2  
Περιοδικά κατηγορίας Q4 : 1.5  
Λοιπά : 1

Για τα άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την σελίδα <http://www.conferenceranks.com/#data>

Συνέδρια κατηγορίας A1-A2 : 2  
Συνέδρια κατηγορίας B1-B5 : 1.5  
Συνέδρια κατηγορίας C : 1

Λοιπά : 1

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια» αφορά το σύνολο των τμημάτων του Πανεπιστημίου.

Βαθμολογία Κριτηρίου A2 - **Portfolio εργασιών και μελετών**

A/A	Portfolio εργασιών και μελετών	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
9	Μελέτη - Τεχνική Αναφορά	1 μόριο ανά μελέτη-τεχνική αναφορά

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Portfolio εργασιών και μελετών» αφορά αποκλειστικά ορισμένα τμήματα όπως Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης και Μηχανολόγων Μηχανικών.

Βαθμολογία Κριτηρίου A2 - **Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα**

A/A	Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
10	Εικαστική Έκθεση	1 μόριο ανά έκθεση
11	Έργο Εικαστικών Τεχνών	1 μόριο ανά έργο
12	Ηχογράφηση	1 μόριο ανά ηχογράφηση
13	Ταινία, Εκπομπή, Σειρά, Διαφημιστικό	1 μόριο ανά ταινία, εκπομπή, σειρά, διαφημιστικό
14	Θεατρική Παράσταση	1 μόριο ανά θεατρική παράσταση
15	Συναυλία	1 μόριο ανά συναυλία
16	Μουσική Σύνθεση	1 μόριο ανά μουσική σύνθεση

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα» αφορά ορισμένα τμήματα όπως Σχολής Καλών Τεχνών (Τμήμα Μουσικών Σπουδών, Τμήμα Θεάτρου, Τμήμα Κινηματογράφου, Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών).

## Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **974/16-01-2025**, ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή καταρτίζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων για το επιστημονικό πεδίο:

### Επιστημονικό Πεδίο 03: «Ρευστοθερμική Τεχνολογία»

και εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή της κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1858/27-01-2025** με **συνολική βαθμολογία 92** 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 2024-2025**, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6017325 (ΚΑ 80805).

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον επιλεγέντα, προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι επιλαχόντες του Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων του επιστημονικού πεδίου.

### Επιστημονικό Πεδίο 03: «Ρευστοθερμική Τεχνολογία»

#### Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	1858/27-01-2025	<b>92</b>





**Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Λόγος Αποκλεισμού
1			
2			
3			

**Πάτρα, 04/02/2025**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

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

Καλαράκης Αλέξανδρος	Σκούρας Ευγένιος	Τσίρκας Σωτήριος
----------------------	------------------	------------------

