



**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 43/04.02.2025**

**Της 293ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 04.02.2025**

Την 4<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 293η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 2565/31.01.2025 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 03.02.2025 ορθής επανάληψης αυτής.

**Παρόντες:**

1. Κατσή 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. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, 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 Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

**Απόντες:**

1. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος.



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 11:02 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....  
**Θέμα 43: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών 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 τον λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Μηχανικών, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Ευγένιο Σκούρα, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 2579/31.01.2025 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Πολιτικών 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 (με ΑΔΑ: 96ΜΖ469Β7Δ-Θ2Γ), περί 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' αριθ. 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. 563/10.01.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 (ΑΔΑ: Ρ3ΧΩ469Β7Δ-543).
15. Το υπ' αριθ. 3/31.01.2025 Απόσπασμα Πρακτικού Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (θέμα 2).

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση της ανωτέρω Απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 563/10.01.2025 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: Υδατικοί Πόροι και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά**

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	40201	2	4	0	ΠΛΗΡΗΣ
ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ -ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	40606	6	4	0	

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 1**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
1241/20.01.2025	74,75	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στη Διαύγεια μέχρι 04/07/2025



**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 1**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
---

**02 Επιστημονικό Πεδίο: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών**

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	40205	2	4	2	ΠΛΗΡΗΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ	40801	8	4	0	

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 2**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
1237/20.01.2025	89	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στη Διαύγεια μέχρι 04/07/2025
1152/17.01.2025	73	

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 2**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
---

**03 Επιστημονικό Πεδίο: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα**

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	40406	4	2	3	ΠΛΗΡΗΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	40806	8	3	0	



**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 3**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
1194/20.01.2025	81	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στη Διαύγεια μέχρι 04/07/2025

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 3**

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
---

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: [civil-secr@uop.gr](mailto:civil-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 Πολιτικών 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, 4 Φεβρουαρίου 2025

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/31 - 01 - 2025  
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Σήμερα Παρασκευή 31 Ιανουαρίου 2025 και ώρα 11:30 π.μ., συνήλθε σε **συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης** η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μετά από την υπ' αριθ. πρωτ. 2144/29-01-2025, πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Αναπλ. Καθηγητή Ευάγγελου Μαρινάκη, προς συζήτηση των αναφερομένων σε αυτή θεμάτων.

**Παρόντα μέλη στη Συνεδρίαση :**

1. Βγενοπούλου Ειρήνη - Καθηγήτρια
2. Κοντονή Διονυσία-Πηνελόπη - Αναπλ. Καθηγήτρια
3. Μαρινάκης Ευάγγελος - Αναπλ. Καθηγητής
4. Παπαλού Αγγελική - Αναπλ. Καθηγήτρια
5. Ρουμπιέν Διονύσιος - Επίκουρος Καθηγητής
6. Μπισκίνης Διονύσιος - Επίκουρος Καθηγητής
7. Φουρνιώτης Νικόλαος - Επίκουρος Καθηγητής
8. Γεωργούλη Κωνσταντίνα- Επίκουρη Καθηγήτρια
9. Γεωργιάδη Αναστασία- Λέκτορας

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

1. Λαγογιάννη Δέσποινα - Λέκτορας Εφαρμογών
2. Κασπίρης Ανδρέας - Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Εκπρόσωπος φοιτητών: δεν έχει οριστεί

Γραμματέας: Χρυσικοπούλου Αικατερίνη, Διοικητικός Υπάλληλος Τ.Ε.

**Θέματα ημερήσιας διάταξης**

1. Προκήρυξη 3 (τριών) νέων θέσεων μελών Δ.Ε.Π. (σχετ. η απόφαση της 263<sup>ης</sup>/1/17-01-2025 Συνεδρίασης Συγκλήτου).
2. Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστημίου Πελοποννήσου», στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών για το Ε.Ε. του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025.
3. Κατανομή και ανάθεση διδακτικού έργου στο ΠΜΣ του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο 2024-2025.
4. Ανάθεση διδακτικού έργου και ορισμός ωριαίας αντιμισθίας στους διδάσκοντες του ΠΜΣ του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο 2024-2025.

5. Ωρολόγιο Πρόγραμμα μαθημάτων ΠΜΣ για το εαρινό εξάμηνο 2024-2025.  
6. Αιτήσεις διδασκόντων για έγκριση παρουσίασης διπλωματικών/πτυχιακών εργασιών.

#### Θέμα 1°

#### Θέμα 2°

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου», στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών για το Ε.Ε. του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των αιτήσεων, στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου», στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών για το Ε.Ε. του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025 και που ορίστηκε σύμφωνα με την Απόφαση 11.12.2024 της 29ης Συνεδρίασης του Τμήματος ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και την απόφαση 2/20.12.2024 της 290ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών κατέθεσε προς συζήτηση και έγκριση το υπ' αριθμ. 2272/31-01-2025 Πρακτικό Αξιολόγησης.

Ο κ. Φουρνιώτης με βάση το υπ' αριθμ. πρωτ. 1838/24-01-2025 έγγραφό του, λόγω κωλύματος δεν συμμετείχε στην αξιολόγηση των υποψηφίων στο Επιστημονικό Πεδίο: 02 Επιστημονικό Πεδίο: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών. Η αξιολόγηση των υποψηφίων στο παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο 02 πραγματοποιήθηκε από το αναπληρωματικό μέλος κ. Διονύσιο Ρουμπιέν, Επίκουρο Καθηγητή.

Επίσης ο κ. Φουρνιώτης δεν συμμετείχε στην έγκριση του Πρακτικού όσον αφορά στο Επιστημονικό Πεδίο: 02 Επιστημονικό Πεδίο: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών.

Τα μέλη της Συνέλευσης κατόπιν διαλογικής συζήτησης

#### ομόφωνα εγκρίνουν

το ανωτέρω πρακτικό, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού

Μη υπάρχοντος άλλου θέματος, λύεται η Συνεδρίαση και υπογράφεται το παρόν πρακτικό

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης

Ευάγγελος Μαρινάκης  
Αναπλ. Καθηγητής

Η Γραμματέας

Αικατερίνη Χρυσικοπούλου  
Διοικ. Υπάλληλος Τ.Ε.

Ακριβές Απόσπασμα  
Από το πρακτικό 3/31-01-2025  
Της Συνέλευσης του Τμήματος  
Πάτρα 31-01-2025

Η Γραμματέας  
Αικ. Χρυσικοπούλου  
Διοικητικός Τ.Ε



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **563/10. 01.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Νικόλαος Φουρνιώτης, Επικ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Διονύσιος Μπισκίνης, Επικ. Καθηγητής, Γραμματέας
3. Κωνσταντίνα Γεωργούλη, Επικ. Καθηγήτρια, Μέλος
4. Διονύσιος Ρουμπιέν, Επικ. Καθηγητής, Αναπληρωτής προέδρου

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την **29/11.12.2024** Συνεδρίαση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ 6ΨΑΥ469Β7Δ-26Κ) και την **Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Απόφαση 2/20.12.2024 ,290<sup>η</sup> Συνεδρίαση ΑΔΑ: ΨΝΓΖ469Β7Δ-ΡΛΙ)**, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν για τις θέσεις που αφορούν το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και ειδικότερα για το Επιστημονικό Πεδίο 01: Υδατικοί Πόροι και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, το Επιστημονικό Πεδίο 02:Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός των Κατασκευών και το Επιστημονικό Πεδίο 03: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα. Οι προτάσεις υπεβλήθησαν από **11/01/2025**- 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και **20/01/2025** – 23:59 (ώρα Ελλάδος), αποκλειστικά ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση [civil-secr@uop.gr](mailto:civil-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 Κωδικός 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. Ο κ. Φουρνιώτης με βάση το υπ' αριθμ. πρωτ. 1838/24-01-2025 έγγραφό του, λόγω κωλύματος δεν συμμετείχε στην αξιολόγηση των υποψηφίων στο Επιστημονικό Πεδίο: 02 Επιστημονικό Πεδίο: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών. Η αξιολόγηση των υποψηφίων στο παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο 02 πραγματοποιήθηκε από το αναπληρωματικό μέλος κ. Διονύσιο Ρουμπιέν, Επίκουρο Καθηγητή.

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

**- Επιστημονικό Πεδίο 01: Υδατικοί Πόροι και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά**

<b>α/α</b>	<b>Ονοματεπώνυμο</b>	<b>Αρ. Πρωτοκόλλου</b>
1	*****	1241/20-01-2025





- **Επιστημονικό Πεδίο 02: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	1152/17-01-2025
2	*****	1237/20-01-2025

- **Επιστημονικό Πεδίο 03: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	1194/20-01-2025

**Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 01: Υδατικοί Πόροι και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά**

**Υποψήφιος 1: \*\*\*\*\*\*, με αρ. Πρωτ. 1241/20-01-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. 1241/20-01-2025, 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:

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 απαιτείται
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΔΕΝ 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	Βαθμολόγηση
<b>Α. 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]	0 – 15	12
<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 εργασιών και μελετών<sup>2</sup> ή/και (όπου απαιτείται)</li><li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li></ul>	0 – 25	19
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [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	0 – 10	3,75





	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.		
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>50</b>	<b>34,75</b>
<b>Β. 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)	0 – 20	16
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	15
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	9
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>50</b>	<b>40</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>100</b>	<b>74,75</b>

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

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

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικού του τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης στις 04/11/2022).

**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:** Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

**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) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ και (β) Υδρολογία -Αντιπλημμυρικά Έργα.

**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 «Probabilistic modeling and optimization of leakages in water distribution networks» κρίνεται πως έχει σημαντική συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται την παρακολούθηση και τη βελτιστοποίηση δικτύων διανομής νερού μέσω πιθανολογικών προσεγγίσεων και ενός συνδυασμού τεχνικών στατιστικής ομαδοποίησης και υδραυλικής μοντελοποίησης. 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.

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>		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Stochastic Environmental Research and Risk Assessment (2 δημοσιεύσεις)	Q1	3×2=6
Water (3 δημοσιεύσεις)	Q1	3×3=9
Water Utility Journal	λοιπά	1
<i>Σύνολο</i>		16
<b>Συνέδρια:</b>		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
7th International Electronic Conference on Water Sciences	λοιπά	1
7th IAHR Europe Congress	λοιπά	1
European Water	λοιπά	1
<i>Σύνολο</i>		3

**Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους:** Κανένα.

*Γενικό σύνολο: 16 (περιοδικά) + 3 (συνέδρια) + 0 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 19*

**A3** Ο κ. \*\*\*\*\* διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα στο Università degli Studi di Cagliari σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, η οποία σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που έχει καταθέσει ανέρχεται σε συνολική διάρκεια 9 μηνών μετά την λήψη του διδακτορικού. Αποδίδονται συνεπώς  $(9/12) \times 5 = 3,75$  μονάδες.

### **Κριτήριο Β:**

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ και (β) Υδρολογία -Αντιπλημμυρικά Έργα έχουν υψηλή συνάφεια με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δεκαέξι (16) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. \*\*\*\*\* υπάρχει σημαντική αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (01: Υδατικοί Πόροι και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά) και ως εκ τούτου προσμετρά δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ και (β) Υδρολογία - Αντιπλημμυρικά Έργα, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, είναι κατάλληλες για τις ανάγκες των μαθημάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά εννέα (9) μονάδες βαθμολόγησης.

### **Αποτελέσματα**





Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **563/10. 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:

**01: Υδατικοί Πόροι και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά**

και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. 1241/20-01-2025 με **συνολική βαθμολογία 74,75** 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 Κωδικό ΟΠΣ 6017325 (ΚΑ 80805).

**Επιστημονικό Πεδίο 01: Υδατικοί Πόροι και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά**

**Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	1241/20-01-2025	<b>74,75</b>

**Πάτρα, 29/01/2025**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Νικόλαος Φουρνιώτης, Επικ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Διονύσιος Μπισκίνης, Επικ. Καθηγητής, Γραμματέας
3. Κωνσταντίνα Γεωργούλη, Επικ. Καθηγήτρια, Μέλος







**Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 02: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών**

**Υποψήφιος 1: \*\*\*\*\*, με αρ. Πρωτ. 1152/17-01-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης της **κας. \*\*\*\*\*** με αρ. πρωτ. **1152/17-01-2025**, 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:

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 απαιτείται
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΔΕΝ ΕΧΕΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ





<b>8</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
----------	---	-----

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
<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]	0 – 15	10
<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 εργασιών και μελετών<sup>2</sup> ή/και (όπου απαιτείται)</li><li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li></ul>	0 – 25	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 – 10	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>50</b>	<b>35</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)	0 – 20	16
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	13
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	9
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>50</b>	<b>38</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&amp;B</b>		<b>100</b>	<b>73</b>

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:





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

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικό της τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης στις 4/11/2020).

**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:** Δεν απαιτείται (η υποψήφια έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

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

**Κριτήριο 7:** ΝΑΙ, η υποψήφια υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ και (β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ.

**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 πως έχει σημαντική συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται θέματα σχετικά με τον Σχεδιασμό Κατασκευών από Τοιχοποιία και εν μέρει σχετικά με την Αντοχή των Υλικών. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

**A2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση 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):

<b>Περιοδικά:</b>		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Infrastructures (2 δημοσιεύσεις)	Q2	2x2,5 = 5
Computation	Q3	2
Symmetry	Q2	2,5
Engineering Proceedings (2 δημοσιεύσεις)	Q3	2x2 = 4
Buildings	Q2	2,5
Structures	Q1	3
Earthquake and Structures	Q3	2
Soil Dynamics and Earthquake Engineering (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2x3 = 6
	<i>Σύνολο</i>	<i>27</i>
<b>Συνέδρια:</b>		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
Proceedings of the International Conference on Structural Dynamic , EURO DYN 2020	Λοιπά	1





<b>Περιοδικά:</b>		
9 <sup>th</sup> International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, COMPDYN 2023	Λοιπά	1
1 <sup>st</sup> Int. online conference on buildings: Advances in building planning, Design, Construction and Operation 2023 (2 άρθρα)	Λοιπά	2x1 = 2
10 <sup>o</sup> Εθνικό συνέδριο μεταλλικών κατασκευών, 2023	Λοιπά	1
13 <sup>th</sup> International Congress on Mechanics HSTAM2022	Λοιπά	1
10 <sup>th</sup> GRACM International Congress on Computational Mechanics, Athens 2021	Λοιπά	1
4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας, 2019	Λοιπά	1
International Symposium Science and Technology in Homeric Epics, Ancient Olympia 2006	Λοιπά	1
	<i>Σύνολο</i>	9

**Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους:** 9 x 1 μόριο / δημοσίευση = 9 μόρια.

*Γενικό σύνολο:* 27 (περιοδικά) + 9 (συνέδρια) + 9 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 45  
Καθώς η βαθμολογία 45 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

**A3** Δεν αναφέρεται μεταδιδακτορική έρευνα.

### **Κριτήριο Β:**

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ και (β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ έχουν υψηλή συνάφεια με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δεκαέξι (16) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε η κ. \*\*\*\*\* υπάρχει σημαντική αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (02: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών) και ως εκ τούτου προσμετρά δεκατρείς (13) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ και (β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, είναι κατάλληλη για τις ανάγκες των μαθημάτων και ως εκ τούτου προσμετρά εννέα (9) μονάδες βαθμολόγησης.

### **Υποψήφιος 2: \*\*\*\*\* , με αρ. Πρωτ. 1237/20-01-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1237/20-01-2025**, 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:

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 απαιτείται
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΔΕΝ 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	Βαθμολόγηση
<b>Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>			
<b>A1</b>	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της	0 – 15	12





	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]		
<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 εργασιών και μελετών<sup>2</sup> ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	0 – 25	25
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [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 – 10	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>50</b>	<b>47</b>
<b>Β. 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)	0 – 20	18
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	15
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	9
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>50</b>	<b>42</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>100</b>	<b>89</b>

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

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

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικό του τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης στις 19/7/2017).

**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:** Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

**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) ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ και (β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ.

**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 «**Πειραματική διερεύνηση σταδιακής κατάρρευσης κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος λόγω τυχηματικών δράσεων**» κρίνεται πως έχει υψηλή συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται θέματα σχετικά με την Αντοχή των Υλικών και τον Σχεδιασμό Κατασκευών από Τοιχοποιία. 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.

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

<b>Περιοδικά:</b>		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Bulletin of Earthquake Engineering (3 δημοσιεύσεις)	Q1	3x3 = 9
ASCE, Journal of Structural Engineering (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2x3 = 6
Engineering Structures	Q1	3
International Journal of Civil and Structural Engineering	Λοιπά	1
American Journal of Civil Engineering	Λοιπά	1
Earthquake Engineering and Structural Dynamics (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2x3 = 6
ASCE, Journal of Performance of Constructed Facilities	Q2	2,5
Open Research Europe	Q2	2,5
	<i>Σύνολο</i>	31
<b>Συνέδρια:</b>		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
fib Symposium 2016	Λοιπά	1
7 <sup>th</sup> International Conference on Advances in Experimental Structural Engineering	Λοιπά	1
16 <sup>th</sup> European Conference on Earthquake Engineering	Λοιπά	1
2 <sup>nd</sup> International Conference on Natural Hazards & Infrastructure	Λοιπά	1
9 <sup>th</sup> International Conference on Advances in Civil, Structural and Mechanical Engineering – CSM 2019	Λοιπά	1
8 <sup>th</sup> International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering - COMPDYN 2021	Λοιπά	1
ASME 2021 Pressure Vessel & Piping Conference - PVP2021	Λοιπά	1
18 <sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering - WCEE2024	Λοιπά	4x1 =4





Περιοδικά:		
(4 άρθρα)		
18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος (4 άρθρα)	Λοιπά	4x1 =4
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας	Λοιπά	1
	Σύνολο	16

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

Γενικό σύνολο: 31 (περιοδικά) + 16 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 48  
Καθώς η βαθμολογία 48 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

**A3** Ο κ. \*\*\*\*\* έχει διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα στο Πανεπιστήμιο Πατρών σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και έχει καταθέσει σχετική βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης. Η διάρκεια της μεταδιδακτορικής έρευνας υπερβαίνει το 2 έτη που αποτελεί και το μέγιστο για τη βαθμολογία του κριτηρίου A3, του αποδίδεται επομένως το μέγιστο των 2x5=10 μονάδων.

### Κριτήριο Β:

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ και (β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ έχουν πολύ υψηλή συνάφεια με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δεκαοκτώ (18) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. \*\*\*\*\* υπάρχει υψηλή αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (02: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών) και ως εκ τούτου προσμετρά δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ και (β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, είναι κατάλληλες για τις ανάγκες των μαθημάτων και ως εκ τούτου προσμετρά εννέα (9) μονάδες βαθμολόγησης.

### Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **563/10. 01.2025**, ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή κατάρτιζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων για το επιστημονικό πεδίο:

### 02: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών

και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1237/20-01-2025** με **συνολική βαθμολογία 89** 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: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών**

**Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	1237/20-01-2025	89
2	*****	1152/17-01-2025	73

**Πάτρα, 29/01/2025**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Διονύσιος Ρουμπιέν, Επικ. Καθηγητής, Αναπλ. Πρόεδρος
2. Διονύσιος Μπισκίνης, Επικ. Καθηγητής, Γραμματέας
3. Κωνσταντίνα Γεωργούλη, Επικ. Καθηγήτρια, Μέλος





**Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 03: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα**

**Υποψήφιος 1: \*\*\*\*\*, με αρ. Πρωτ. 1194/20-01-2025**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1194/20-01-2025**, 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:

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 απαιτείται
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΔΕΝ ΕΧΕΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ





<b>8</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
----------	---	-----

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
<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]	0 – 15	8
<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 εργασιών και μελετών<sup>2</sup> ή/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	0 – 25	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 – 10	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A</b>		<b>50</b>	<b>43</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)	0 – 20	15
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	15
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	8
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B</b>		<b>50</b>	<b>38</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&amp;B</b>		<b>100</b>	<b>81</b>

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:





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

**Κριτήριο 2:** ΝΑΙ, έχει λάβει τον διδακτορικού του τίτλο μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης στις 11/07/2019).

**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:** Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

**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) Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας – Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και (β) Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων.

**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 «Ανάπτυξη πλαισίου επικινδυνότητας στην κυκλοφοριακή ροή αυτοκινητοδρόμων» κρίνεται πως έχει μερική συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται τις συνθήκες επικινδυνότητας σε αυτοκινητοδρόμους, και την επίδραση αυτών στην κυκλοφοριακή ροή. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει οκτώ (8) μονάδες βαθμολόγησης.

**A2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση του 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>		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Accident Analysis and Prevention	Q1	3
Transportation Research Part D	Q1	3
Journal of Transport Geography	Q1	3
Future Transportation	Q2	2,5
Sustainability	Q2	2,5
Journal of Public Transportation	Q2	2,5
Transportation Research Part F: Psychology and Behaviour	Q1	3
Journal of Cleaner Production	Q1	3
Transport Policy	Q1	3
<i>Σύνολο</i>		<i>25,5</i>
<b>Συνέδρια:</b>		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conference rank</i>	<i>Βαθμοί</i>
ITS and Smart Cities 2014	λοιπά	1



<b>Περιοδικά:</b>		
11th ITS European Congress	λοιπά	1
ENERGY in TRANSPORTATION 2017	λοιπά	1
Lean & Computing in Construction Congress (LC3)	λοιπά	1
7th Transport Research Arena TRA 2018	λοιπά	1
IEEE 23rd International Conference on Intelligent Transportation	λοιπά	1
11th International Congress on Transportation Research (2 δημοσιεύσεις)	λοιπά	2×1=2
10th symposium of the European Association for Research in Transportation (hEART)	λοιπά	1
6th Conference on Sustainable Urban Mobility: Smart Energy for Smart Transport (2 δημοσιεύσεις)	λοιπά	2×1=2
Transportation Research Arena Conference (3 δημοσιεύσεις)	λοιπά	3×1=3
16ème édition des Journées Transports et Déplacements du Réseau Scientifique et Technique	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,5
POLIS Annual Conference 2021	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,5
3èmes Rencontres Francophones Transports et Mobilités	Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (χωρίς κρίση)	0,5
Σύνολο		15,5

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

*Γενικό σύνολο: 25,5 (περιοδικά) + 15,5 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 42*

Καθώς η βαθμολογία 42 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

**A3** Ο κ. \*\*\*\*\* έχει διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα στο Πανεπιστήμιο Πατρών και στο French Institute of Science and Technology for Transport σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, η οποία σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που έχει καταθέσει ανέρχεται σε συνολική διάρκεια 2 ετών και 3 μήνες μετά την λήψη του διδακτορικού. Η διάρκεια της μεταδιδακτορικής έρευνας υπερβαίνει το 2 έτη που αποτελεί και το μέγιστο για τη βαθμολογία του κριτηρίου A3, του αποδίδεται επομένως το μέγιστο των 2x5=10 μονάδων.

### **Κριτήριο Β:**

**B1** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας – Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και (β) Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων έχουν υψηλή συνάφεια με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δέκα πέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**B2** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. \*\*\*\*\* υπάρχει σημαντική αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών &





βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (03: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα) και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα πέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**B3** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας – Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και (β) Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τεχνικών Έργων, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, κατάλληλες για τις ανάγκες των μαθημάτων για τις ανάγκες των μαθημάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά έξι (8) μονάδες βαθμολόγησης.

### **Αποτελέσματα**

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **563/10. 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:

### **03: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα**

και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **1194/20-01-2025** με **συνολική βαθμολογία 81** 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).

### **Επιστημονικό Πεδίο 03: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα**

#### **Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	1194/20-01-2025	<b>81</b>

**Πάτρα, 29/01/2025**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Νικόλαος Φουρνιώτης, Επικ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Διονύσιος Μπισκίνης, Επικ. Καθηγητής, Γραμματέας





3. Κωνσταντίνα Γεωργούλη, Επικ. Καθηγήτρια, Μέλος

