



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη
Τηλέφωνο: 2710 372130
e-mail: elke@go.uop.gr - Url: <https://elke.uop.gr/>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 59/24.09.2024

**Της 276ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 24.09.2024**

Την 24^η Σεπτεμβρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 276η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 18958/20.09.2024 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 23.09.2024 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Κουτσαμπέλας Χρίστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (αιτιολογημένα απών).
2. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος.
3. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).



www.uop.gr

4. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).

Στη Συνεδρίαση συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Αναστασία Γερογιάννη, Εκτελεστική Διευθύντρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και 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 59: 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 χειμερινό 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)

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής κ. Σοφία Ζυγά, δίνει τον 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. 22007/23.09.2024 (υπ' αριθμ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 19056/23.09.2024) έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ευάγγελου Μαρινάκη.

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. 1/08.08.2024 Απόφαση της 272ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: ΨΠΟΞ469Β7Δ-2Δ3), περί έγκρισης σχεδίου Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό 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).
- 6) Την υπ' αριθμ. 2/08.08.2024 Απόφαση της 272ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (με ΑΔΑ: 9ΗΓΒ469Β7Δ-Υ05), περί ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων των Προσλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος των Τμημάτων για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό 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).
- 7) 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.
- 8) Τους όρους της υπ' αριθμ. 19778/02.09.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 (ΑΔΑ: Ψ3Ω7469Β7Δ-ΓΒΘ).
- 9) Το Απόσπασμα Πρακτικών της 23/23.09.2024 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης (Θέμα 1^ο).



αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19778/02.09.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό 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 Ι	40101	1 ^ο	4	0	ΠΛΗΡΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	40303	3 ^ο	2	3	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
20881/12-09-2024	71,0	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στη Διαύγεια μέχρι 14/02/2025

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου

02 Επιστημονικό Πεδίο: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
------------------	---------	---------	--------------	------------------	-------------------



ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	40901	90	3	0	ΠΛΗΡΗΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	40905	90	3	0	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
20459/09-09-2024	89,0	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στη Διαύγεια μέχρι 14/02/2025
20744/11-09-2024	74,5	
20255/06-09-2024	73,0	
19974/03-09-2024	63,4	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου

03 Επιστημονικό Πεδίο: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	40506	5 ^ο	4	0	ΠΛΗΡΗΣ
ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	40904	9 ^ο	3	0	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
20886/12-09-2024	79,0	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης



		της στη Διαύγεια μέχρι 14/02/2025
20888/12-09-2024	75,0	
20887/12-09-2024	51,5	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: civil-secr@uop.gr, εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της παρούσας απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Η ένσταση πρέπει να είναι έγγραφη και ψηφιακά υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από φωτοαντίγραφο της ταυτότητας του ενιστάμενου/ης.

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 (ή και αναβαθμολόγηση από την Επιτροπή Αξιολόγησης) και σχετική απόφαση από τη Συνέλευση 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 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου 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 χειμερινό 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 διδασκαλίας μαθημάτων χειμερινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025, συμπεριλαμβανομένων και των επαναληπτικών εξετάσεων του εξαμήνου, μέσω της υλοποίησης των συμβάσεων των ωφελούμενων, η οποία πιστοποιείται από τις Βεβαιώσεις των Προέδρων των Τμημάτων.
5. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικειμένου συμπίπτουν με την έναρξη και λήξη του χειμερινού 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 πριν 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 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, 24 Σεπτεμβρίου 2024

**Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

Καθηγήτρια Ζυγά Σοφία



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 23/23 - 09 - 2024
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Σήμερα Δευτέρα 23 Σεπτεμβρίου 2024 και ώρα 10:00 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. 21752/20-09-2024, πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Αναπλ. Καθηγητή Μαρινάκη Ευάγγελου, 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.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 Χ.Ε. του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025.

Θέμα 1^ο

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 Χ.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 Πανεπιστημίου Πελοποννήσου», στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών για το Χ.Ε. του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025 και που ορίσθηκε σύμφωνα με την Απόφαση 30.07.2024 της 18ης Συνεδρίασης του Τμήματος ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και την απόφαση 1/29.12.2023 της 246ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών κατέθεσε προς συζήτηση και έγκριση το υπ' αριθμ, 22004/23-09-2024 Πρακτικό Αξιολόγησης.

Ο κ. Φουρνιώτης με βάση το υπ' αριθμ. πρωτ. 21700/19-09-2024 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

Η Γραμματέας

Ευάγγελος Μαρινάκης
Αναπλ. Καθηγητής

Αικατερίνη Χρυσικοπούλου
Διοικ. Υπάλληλος Τ.Ε.



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **19778/02. 09.2024** **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 Απόφαση **18/30.07.2024 (θέμα 1)** της 18^{ης} Συνεδρίασης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ Ψ3Ω7469Β7Δ-ΓΒΘ) και την **Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Απόφαση 2/8-08-2024 ΑΔΑ: 9ΗΓΒ469Β7Δ-Υ05)**, 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 **03/09/2024- 00:01** (ώρα Ελλάδος) έως και **12/09/2024 - 23:59** (ώρα Ελλάδος), αποκλειστικά ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση civil-secr@uop.gr και αφορούν **την ανάθεση έργου** σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό 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. 21700/19-09-2024 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**

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	20881/12-09-2024



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

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	20255/06-09-2024
2	*****	20744/11-09-2024
3	*****	19974/03-09-2024
4	*****	20459/09-09-2024

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

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	20886/12-09-2024
2	*****	20887/12-09-2024
3	*****	20888/12-09-2024

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

Υποψήφιος 1: *** , με αρ. Πρωτ. 20881/12-09-2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 20881/12-09-2024, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον 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	Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	

Κριτήρια Αποκλεισμού		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
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]	0 – 15	12
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται) 	0 – 25	19
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 – 10	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		50	31
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	16
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	15

Κριτήρια Αποκλεισμού		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50	40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		100	71

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε τον διδακτορικό τίτλο στις 04/11/2022.

Κριτήριο 2: Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι και (β) Τοπογραφία.

Κριτήριο 5: 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 εκτενή χρήση εργαλείων GIS για τη χαρτογράφηση, την παρακολούθηση και τη βελτιστοποίηση δικτύων διανομής νερού. 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):

Περιοδικά:		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
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

Συνέδρια:		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί
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 Μη προσκόμιση σχετικού εγγράφου.

Κριτήριο Β:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι και (β) Τοπογραφία 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 Ι και (β) Τοπογραφία, 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 19778/02-09-2024, 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. 20881/12-09-2024 με **συνολική βαθμολογία 68** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης **για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό 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: Υδατικοί Πόροι και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	20881/12-09-2024	71

Πάτρα, 23/09/2024

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. 20255/06-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης της κ. *****, με αρ. πρωτ. 20255/06-09-2024, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον 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		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
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]	0 – 15	10
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) 	0 – 25	25

	<ul style="list-style-type: none"> • αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται) 		
A3	<p>Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</p> <p>[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.</p> <p>Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.</p>	0 – 10	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		50	35
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	16
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	13
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50	38
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		100	73

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε το 2020

Κριτήριο 2: Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή της.

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Κριτήριο 5: 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 και εν μέρει σχετικά με την Μηχανική 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 αρχιν preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

Περιοδικά:		
<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>

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
Proceedings of the International Conference on Structural Dynamic , EURODYN 2020	Λοιπά	1
9 th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, COMPDYN 2023	Λοιπά	1
1 st Int. online conference on buildings: Advances in building planning, Design, Construction and Operation 2023 (2 άρθρα)	Λοιπά	2x1 = 2
10 ^ο Εθνικό συνέδριο μεταλλικών κατασκευών, 2023	Λοιπά	1
13 th International Congress on Mechanics HSTAM2022	Λοιπά	1
10 th 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>		<i>9</i>

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 ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 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) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, 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. 20744/11-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 20744/11-09-2024, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον 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		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
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]	0 – 15	10

A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται) 	0 – 25	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 – 10	7,5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		50	42,5
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	13
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	4
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50	32
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		100	74,5

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε το 2022

Κριτήριο 2: Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Ε.Μ.Π.).

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του.

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Κριτήριο 5: ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή του κ. ***** με τίτλο «**Προσομοίωση και ανάλυση αξιοπιστίας λικνιζόμενων κατασκευών υπό σεισμική φόρτιση**» κρίνεται πως έχει σημαντική συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται θέματα σχετικά με τον Σχεδιασμό

Κατασκευών και εν μέρει σχετικά με την Μηχανική 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 του κ. *****, είναι συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο.

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

Περιοδικά:		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Structures	Q1	3
GeoHazards	Λοιπά	1
Soil Dynamics and Earthquake Engineering	Q1	3
Bulletin of Earthquake Engineering	Q1	3
Engineering Structures	Q1	3
Earthquake Engineering and Structural Dynamics (3 δημοσιεύσεις)	Q1	3x3 = 9
	<i>Σύνολο</i>	22

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
WCEE2024, 18th World Conference on Earthquake Engineering (2 άρθρα)	Λοιπά	2x1 = 2
EUROSTRUCT 2023, 2nd Conference of the European Association on Quality Control of Bridges and Structures	Λοιπά	1
9 th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, COMPDYN 2023 (2 άρθρα)	Λοιπά	2x1 = 2
5 th Panhellenic Conference on Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Athens 2022	Λοιπά	1
3 rd European Conference on Earthquake Engineering & Seismology, Bucharest 2022	Λοιπά	1
13 th HSTAM International Congress on Mechanics, Patras, Greece, 2022	Λοιπά	1
PROHITECH 2020, 4 th International Conference on Protection of Historical Constructions	Λοιπά	1
COMPDYN 2021, 8 th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering (2 άρθρα)	Λοιπά	2x1 = 2
EURODYN 2020 XI International Conference on Structural Dynamics (2 άρθρα)	Λοιπά	2x1 = 2
Art Collections 2020, Historical Research Session (ARCO 2020, HR)	Λοιπά	1
4 th Panhellenic Conference on Earthquake Engineering and Engineering Seismology, 2019 (2 άρθρα)	Λοιπά	2x1 = 2
7 th International Conference on Computational Methods in	Λοιπά	3x1 = 3

Structural Dynamics and Earthquake Engineering, COMPDYN 2019 (3 άρθρα)		
4 th International Workshop on the Seismic Performance of Non-Structural Elements (SPONSE), SPONSE 2019	Λοιπά	1
16 th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki 2018	Λοιπά	1
9 th GRACM International Congress on Computational Mechanics, Chania 2018	Λοιπά	1
Conference on Structural Dynamics, EURODYN 2017	Λοιπά	1
6 th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, COMPDYN 2017 (2 άρθρα)	Λοιπά	2x1 = 2
	<i>Σύνολο</i>	25

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους: Κανένα.

Γενικό σύνολο: 22 (περιοδικά) + 25 (συνέδρια) + 0 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 47

Καθώς η βαθμολογία 47 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

A3 Ο κ. ***** έχει διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα στο Ε.Μ.Π. σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, η οποία σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που έχει καταθέσει ανέρχεται σε συνολική διάρκεια 1,5 έτη μετά την λήψη του διδακτορικού. Αποδίδονται συνεπώς $1,5 \times 5 = 7,5$ μονάδες.

Κριτήριο Β:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ έχουν υψηλή συνάφεια με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δεκαπέντε (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 (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 ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, θεωρεί ότι τα στοιχεία που έχουν δοθεί για τη δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης, δεν είναι επαρκή και ως εκ τούτου προσμετρά τέσσερις (4) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 3: ***** , με αρ. Πρωτ. 19974/03-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 19974/03-09-2024, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον 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		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
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]	0 – 15	8
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται) 	0 – 25	25
A3	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	5,4

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		50	38,4
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	13
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50	25
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		100	63,4

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε το 2021

Κριτήριο 2: Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Ε.Μ.Π.).

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του.

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Κριτήριο 5: ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή του κ. ***** με τίτλο «Ποσοτικοποίηση αβεβαιοτήτων στη Γεωτεχνική Μηχανική» κρίνεται πως έχει μερική συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται Γεωτεχνικά θέματα τα οποία δεν εμπίπτουν πλήρως, έχουν όμως μερική συνάφεια με τον Σχεδιασμό Κατασκευών και την Μηχανική των Υλικών και 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):

Περιοδικά:		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
SN Applied Sciences (2 δημοσιεύσεις)	Q2	2x2,5 = 5
Geotechnics (5 δημοσιεύσεις)	Λοιπά	5x1 = 4
Transport in Porous Media	Q2	2,5
International Journal of Geo-Engineering	Q2	2,5
Buildings	Q2	2,5
Arabian Journal for Science and Engineering	Q1	3
Lubricants	Q2	2,5
<i>Σύνολο</i>		22

Συνέδρια:

<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία</i>	<i>Βαθμοί</i>
-------------------------	------------------	---------------



	<i>conferencerrank</i>	
Computational Mechanics Conference. COMPDYN-UNCECOMP 2021	Λοιπά	1
Computational Mechanics Conference. COMPDYN-UNCECOMP 2023 (4 άρθρα)	Λοιπά	4x1 = 4
	<i>Σύνολο</i>	5

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους: Κανένα.

Γενικό σύνολο: 22 (περιοδικά) + 5 (συνέδρια) + 0 (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 Ο κ. ***** έχει διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα στο Ε.Μ.Π. σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, η οποία σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που έχει καταθέσει ανέρχεται σε συνολική διάρκεια 13 μήνες μετά την λήψη του διδακτορικού. Αποδίδονται συνεπώς $(13/12) \times 5 = 5,4$ μονάδες.

Κριτήριο Β:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ έχουν ικανοποιητική συνάφεια με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δεκατρείς (13) μονάδες βαθμολόγησης.

B2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. ***** δεν γίνεται σχεδόν καμία αναφορά σε αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (02: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών) και ως εκ τούτου προσμετρά πέντε (5) μονάδες βαθμολόγησης.

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, θεωρεί ότι τα στοιχεία που έχουν δοθεί για τη δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης, είναι ικανοποιητικά και ως εκ τούτου προσμετρά επτά (7) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 4: ***** , με αρ. Πρωτ. 20459/09-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 20459/09-09-2024, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον 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	Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
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]	0 – 15	12
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται) 	0 – 25	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 – 10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		50	47
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	18
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών &	0 – 20	15

	βιβλιογραφίας		
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50	42
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		100	89

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε το 2017

Κριτήριο 2: Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του.

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Κριτήριο 5: 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 Μηχανική των Υλικών και τον Σχεδιασμό Κατασκευών. 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):

Περιοδικά:		
<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

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
fib Symposium 2016	Λοιπά	1
7 th International Conference on Advances in Experimental	Λοιπά	1



Structural Engineering		
16 th European Conference on Earthquake Engineering	Λοιπά	1
2 nd International Conference on Natural Hazards & Infrastructure	Λοιπά	1
9 th International Conference on Advances in Civil, Structural and Mechanical Engineering – CSM 2019	Λοιπά	1
8 th 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 th World Conference on Earthquake Engineering - WCEE2024 (3 άρθρα)	Λοιπά	3x1 =3
18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος (4 άρθρα)	Λοιπά	4x1 =4
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας	Λοιπά	1
	<i>Σύνολο</i>	15

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

Γενικό σύνολο: 31 (περιοδικά) + 15 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 47

Καθώς η βαθμολογία 47 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) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 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) ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ και (β) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, 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 **19778/02-09-2024**, 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:

02: Μηχανική των Υλικών και Σχεδιασμός Κατασκευών

και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. ***** με αρ. πρωτ. 20459/09-09-2024 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 Χειμερινό 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	*****		89
2	*****		74,5
3	*****		73
4	*****		63,4

Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	-	-	-

Πόλη, 23/09/2024

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Διονύσιος Ρουμπιέν, Επικ. Καθηγητής, 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. 20886/12-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 20886/12-09-2024, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον 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		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
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]	0 – 15	8
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου 	0 – 25	25

	απαιτείται) • αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα ³ (όπου απαιτείται)		
A3	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
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		50	43
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	15
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50	36
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		100	79

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, έλαβε τον διδακτορικό τίτλο στις 03/07/2019.

Κριτήριο 2: Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών.

Κριτήριο 5: 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):

Περιοδικά:		
<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
<i>Σύνολο</i>		22,5

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conference rank</i>	<i>Βαθμοί</i>
ITS and Smart Cities 2014	λοιπά	1
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
<i>Σύνολο</i>		15,5

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

Γενικό σύνολο: 22,5 (περιοδικά) + 15,5 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 39

Καθώς η βαθμολογία 39 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 $2 \times 5 = 10$ μονάδων.

Κριτήριο Β:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών 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) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, δεν είναι επαρκής για τις ανάγκες των μαθημάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά έξι (6) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 2: *****, με αρ. Πρωτ. 20887/12-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 20887/12-09-2024, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον 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	Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικειμένου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

επισυνάπτονται			
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
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]	0 – 15	8
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται) 	0 – 25	11,5
A3	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	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		50	19,5
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	12
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	12
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		50	32
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		100	51,5

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, έλαβε τον διδακτορικό τίτλο στις 30/10/2023.



Κριτήριο 2: Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πατρών).

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών.

Κριτήριο 5: ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή του κ. ***** με τίτλο «Αστικό συνδεδεμένο ευφυές σύστημα μεταφορών (Urban C-ITS) για πιο πράσινες και ασφαλείς μετακινήσεις στο πλαίσιο των Έξυπνων Πόλεων» κρίνεται πως έχει μερική συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται την ανάπτυξη ενός συστήματος για τη δυναμική διαχείριση της κυκλοφορίας δίνοντας τις απαραίτητες εντολές στα συνδεδεμένα οχήματα σχετικά με την ταχύτητα κίνησης και την επιτάχυνση που θα πρέπει να ακολουθήσουν ώστε να προκύπτει το ελάχιστο κοινωνικό κόστος για την λειτουργία του αστικού δικτύου. 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):

Περιοδικά:		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
Sustainability	Q2	2,5
	Σύνολο	2,5

Συνέδρια:		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conference rank	Βαθμοί
Transportation Research Arena Conference	λοιπά	1
Smart Energy for Smart Transport.	λοιπά	1
10th International Congress on Transportation Research – ICTR 2021 (2 δημοσιεύσεις)	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	2×0,5=1,0
2nd International Conference "Intermodal Transports: Innovations in Planning, Management, Business Development & Decision Making	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,5
International Conference Protection and Restoration of the Environment XV	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,5
Transportation Research Procedia	λοιπά	1
III. Magyar Közlekedési Konferencia, Eger, Hungary,	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,5
7th Hellenic Road Safety Congress,	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,5
ECOCITY FORUM 2018 "Circular Economy in Smart Cities"	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,5
7th Symposium of the European Association for Research	Ανακοίνωση σε	0,5

in Transportation - hEART2018	Συνέδριο	
"Smart Cities and Mobility as a Service" International Conference (2 δημοσιεύσεις)	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	3×0,5=1,5
2nd International Conference ENERGY in TRANSPORTATION 2017	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,5
	Σύνολο	9,0

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους: Κανένα.

Γενικό σύνολο: 2,5 (περιοδικά) + 9,0 (συνέδρια) + 0 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 11,5

A3 Δεν αναφέρεται μεταδιδακτορική έρευνα.

Κριτήριο Β:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών έχουν σχετική συνάφεια με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά δώδεκα (12) μονάδες βαθμολόγησης.

B2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. ***** υπάρχει σχετική αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (03: Τοπογραφία και Συγκοινωνιακά Έργα) και ως εκ τούτου προσμετρά δώδεκα (12) μονάδες βαθμολόγησης.

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα α) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, είναι ικανοποιητική για τις ανάγκες των μαθημάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά οκτώ (8) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 3: *****, με αρ. Πρωτ. 20888/12-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 20888/12-09-2024, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον 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		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	

3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	Βαθμολόγηση
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
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]	0 – 15	12
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται) 	0 – 25	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 – 10	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		50	37
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 – 20	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 20	15
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 – 10	8

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	50	38
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β	100	75

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, έλαβε τον διδακτορικό τίτλο στις 05/10/2023.

Κριτήριο 2: Δεν απαιτείται (ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο).

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών.

Κριτήριο 5: ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται.

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή του κ. ***** με τίτλο «Βέλτιστος σχεδιασμός συστημάτων θαλάσσιων μεταφορών με χρήση μεθόδων GIS» κρίνεται πως έχει υψηλή συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται τη διερεύνηση και εφαρμογή μεθόδων χωρικής ανάλυσης για το σχεδιασμό ναυτιλιακών δικτύων στο πλαίσιο της μετάβασής τους στην ηλεκτροκίνηση. 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 archiv preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

Περιοδικά:		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Journal of Geovisualization and Spatial Analysis	Q1	3
Air Quality, Atmosphere & Health,	Q2	2,5
Journal of Marine Science and Engineering	Q2	2,5
<i>Σύνολο</i>		8

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conference rank</i>	<i>Βαθμοί</i>
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	λοιπά	1
11th International Conference of the Hellenic Geographical Society (2 δημοσιεύσεις)	λοιπά	2×1=2
10th International Congress on Transportation Research	λοιπά	1
11th International Congress on Transportation Research (3 δημοσιεύσεις)	λοιπά	3×1=3
Transportation Research Board Annual Meeting (4 δημοσιεύσεις)	A	4×2=8
7th Conference on Sustainable Mobility	λοιπά	1
Euro 2021	λοιπά	1

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conference rank</i>	<i>Βαθμοί</i>
International Conference ITS2023: Intelligent Systems and Consciousness Society (2 δημοσιεύσεις)	λοιπά	2×1=2
TRC-30 (30th Anniversary of Transportation Research Part C)	λοιπά	1
<i>Σύνολο</i>		20

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους: Κανένα.

Γενικό σύνολο: 8 (περιοδικά) + 20 (συνέδρια) + 0 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 28
Καθώς η βαθμολογία 28 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

A3 Μη προσκόμιση σχετικού εγγράφου.

Κριτήριο Β:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών 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 σηματική 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) Τεχνική της Κυκλοφορίας και Σχεδιασμός Συστημάτων Μεταφορών και (β) Ευφυή Συστήματα Μεταφορών, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, είναι ικανοποιητική για τις ανάγκες των μαθημάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά οκτώ (8) μονάδες βαθμολόγησης.

Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 19778/02-09-2024, 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. 20886/12-09-2024 με **συνολική βαθμολογία 79** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης **για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό 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:

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	20886/12-09-2024	79
2	*****	20888/12-09-2024	75
3	*****	20887/12-09-2024	51,5

Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1			

Πάτρα, 23/09/2024

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

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

.....
-------	-------	-------