



**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 1/29.10.2024

**Της 282ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 29.10.2024**

Την 29^η Οκτωβρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 282η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 22342/24.10.2024 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και των από 25.10.2024 και 29.10.2024 ορθών επαναλήψεων αυτής.

Παρόντες:

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Λογοθεραπείας, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, 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. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, 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 1: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, 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 (MIS) 6017325, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027. (Εισηγητής: Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος)

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει τον λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Χρήστο Τρυφωνόπουλο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 21891/21.10.2024 έγγραφο της Γραμματείας του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

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. 19406/28.08.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 (ΑΔΑ: 67ΥΓ469Β7Δ-3ΗΚ).
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. Το Απόσπασμα Πρακτικών της 1^{ης}/25-10-2024 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης (Θέμα 6^ο).

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19406/28.08.2024 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:

Επιστημονικό Πεδίο 1: Μαθηματικά					
Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
Συνδυαστική βελτιστοποίηση	συν-βελ	7	3	0	Πλήρης
Αριθμητική ανάλυση	αρι-ανα	5	3	0	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
20497/09-09-2024	95	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στη Διαύγεια μέχρι 14/02/2025
20576/10-09-2024	85	
19729/02-09-2024	71	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου
21251/17-09-2024

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: dit-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 Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών 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, 29 Οκτωβρίου 2024

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

1ης Συνεδρίασης της Συνέλευσης
Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Ακαδημαϊκού Έτους 2024-25

Αρ. πρωτ. πρόσκλησης	25813 / 23 Οκτωβρίου 2024
Αποστολή πρόσκλησης	23 Οκτωβρίου 2024
Ημερομηνία διεξαγωγής	25 Οκτωβρίου 2024, ώρα 11:00 π.μ.
Χώρος διεξαγωγής	Με τηλεδιάσκεψη
Τήρηση πρακτικών	Αγγελική Νεκίδου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραμματείας

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέματα διδακτικού προσωπικού

- Έγκριση του πρακτικού αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο του έργου απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-25

ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Βάσει της υπ' αριθμ. 23743/07.10.2024 απόφασης ανασυγκρότησης (Ψ6ΝΧ469Β7Δ-ΝΓ9), η Συνέλευση του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών αριθμεί τα ακόλουθα δέκα εννέα (19) μέλη με δικαίωμα ψήφου:

Μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

1. Αθανασιάδου Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Παρούσα*
2. Βασιλάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής	Παρών*
3. Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής	Παρών*
4. Γλεντής Γεώργιος-Όθωνας, Καθηγητής	Παρών* Πρόεδρος
5. Γουάλλες Εμμανουήλ, Καθηγητής	Παρών*
6. Καλόξυλος Αλέξανδρος, Καθηγητής	Απών
7. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Καθηγητής	Παρών*
8. Λέπουρας Γεώργιος, Καθηγητής	Παρών*
9. Μοσχολιός Ιωάννης, Καθηγητής	Παρών*
10. Μπλιώνας Σπυρίδων, Καθηγητής	Παρών*
11. Νικολέντζος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής	Παρών*
12. Πέππας Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής	Παρών*
13. Πλατής Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής	Παρών*
14. Σαγιάς Νικόλαος, Καθηγητής	Παρών*
15. Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, Καθηγητής	Απών
16. Σταυδάς Αλέξανδρος, Καθηγητής	Απών
17. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής	Απών
18. Τσελίκας Νικόλαος, Καθηγητής	Παρών*
19. Τσούλος Γεώργιος, Καθηγητής	Παρών*

(*) Συμμετέχουν με τηλεδιάσκεψη

Στις συνεδριάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών δεν συμμετέχουν τα ακόλουθα μέλη ΔΕΠ που βρίσκονται σε νόμιμη άδεια:

Μασσέλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής (αναστολή καθηκόντων)

Εκπρόσωποι μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., και Ε.Τ.Ε.Π.

20. Ραυτοπούλου Παρασκευή, Μέλος Ε.ΔΙ.Π. Παρούσα*
με αναπληρωτή εκπρόσωπο τον κ. Μπατιστάτο Μιχάλη, Μέλος Ε.ΔΙ.Π.



Δεν υπηρετούν μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Εκπρόσωποι Φοιτητών

Δεν έχουν εκλεγεί εκπρόσωποι των φοιτητών, ανά κύκλο σπουδών, στη Συνέλευση του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών για το έτος 2024

Αριθμός μελών της Συνέλευσης με δικαίωμα ψήφου:	20
Αριθμός μελών που απουσίαζαν δικαιολογημένα:	-
Αριθμός μελών που απουσίαζαν αν και νομίμως εκλήθησαν:	4
Αριθμός παρόντων μελών της Συνέλευσης:	16

Ο πρόεδρος της Συνέλευσης, Καθηγητής κ. Γεώργιος Όθων Α. Γλεντής χαιρετίζει τα παριστάμενα μέλη, διαπιστώνεται η απαρτία με δέκα έξι (16) μέλη της Συνέλευσης παρόντα επί συνόλου δέκα εννέα (20) μελών με δικαίωμα ψήφου, και άρχεται η συνεδρίαση.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέματα διδακτικού προσωπικού

Θέμα 6ο: Έγκριση του πρακτικού αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο του έργου απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-25

Τα παριστάμενα μέλη της συνέλευσης διαλέγονται για το θέμα της έγκρισης του πρακτικού αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19406/28-08-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ, για το πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-25.

Ο κ. Μπλιώνας Σπυρίδωνας, ως πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης, λαμβάνει το λόγο και ενημερώνει το σώμα ότι υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα 4 (τέσσερις) αιτήσεις. Κατόπιν ενημερώνει για το σκεπτικό και το περιεχόμενο του πρακτικού αξιολόγησης σημειώνοντας ότι για την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων η Επιτροπή έλαβε υπόψη τα κριτήρια που προβλέπονταν από την πρόσκληση. Ο κ. Μπλιώνας παρουσιάζει συνοπτικά τα προσόντα και τη βαθμολογία κάθε υποψηφίου και ολοκληρώνει την εισήγησή του αναφέροντας ότι στο τέλος του πρακτικού αξιολόγησης υπάρχει η συνολική βαθμολογία των υποψηφίων και η αξιολογική τους κατάταξη.

Τα παριστάμενα μέλη διαλέγονται για το θέμα και αποφασίζουν ομόφωνα να εγκρίνουν το υπ' αριθμ. 22805/30.09.2024 πρακτικό αξιολόγησης για το πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, που επισυνάπτεται ως **Παράρτημα 6**.



Ακριβές απόσπασμα πρακτικών

το οποίο επικυρώνω ως

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Γεώργιος Όθων Α. Γλεντής
Καθηγητής





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19406/28-08-2024 **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**:

1. Σπυρίδων Μπλιώνας, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Γεωργία Αθανασιάδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γραμματέας
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με το απόσπασμα πρακτικού **(θέμα 5^ο)** της 21^{ης} Συνεδρίασης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου την 31/07/2024 (**ΑΔΑ: 6Η94469Β7Δ-ΙΘ0**) 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 Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και ειδικότερα για το Επιστημονικό Πεδίο 01: Μαθηματικά. Οι προτάσεις υπεβλήθησαν από **28/08/2024** - 14:00 (ώρα Ελλάδος) έως και **10/09/2024** - 14:00 (ώρα Ελλάδος), αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση dit-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.

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

- **Επιστημονικό Πεδίο 01:Μαθηματικά**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	19729/02-09-2024
2	*****	20497/09-09-2024
3	*****	20576/10-09-2024
4	*****	21251/17-09-2024*





*Η αίτηση του ***** παραλήφθηκε την 17/09/2024 λόγω προβλήματος στο email της γραμματείας. Ο ***** προσκόμισε αποδεικτικό screenshot όπου φαινόταν η αποστολή της υποψηφιότητάς του την 10//09/2024 12:33 μ.μ. εντός προθεσμίας

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 01: Μαθηματικά

Υποψήφιος 1: *****, με αρ. Πρωτ. 19729/02-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. **19727/02-09-2024**, 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		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
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]	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) 	11





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
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		21
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)	20
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	20
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		71

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε το 2024.

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

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

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

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 «Καινοτόμες εφαρμογές τεχνολογιών καταμεμημένων μητρώων στην ασφάλεια ψηφιακών πειστηρίων και του διαδικτύου των πραγμάτων» κρίνεται μερικώς συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται την εφαρμογή καταμεμημένων μητρώων (blockchain) στο οικοσύστημα του Διαδικτύου των Πραγμάτων (ΔτΠ) και ιδιαίτερα στο έξυπνο σπίτι. Η διατριβή εξετάζει την αποτελεσματικότητα των καταμεμημένων μητρώων τόσο ως προς την ασφάλεια αλλά και ως προς την ταχύτητα απόκρισής τους κατά την επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων. 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 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>
Computer Networks	Q1	3
Internet of Things	Q1	3
<i>Σύνολο</i>		6

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
IEEE CSR (Cyber Security Resilience)	B1	1,5
IEEE NETSOFT (Network Softwarization)	-	1
IEEE Services (World Congress Services)	B2	1,5
<i>Σύνολο</i>		4

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

Γενικό σύνολο: 6 (περιοδικά) + 4 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 11

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) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ είναι απόλυτα συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

B2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. ***** υπάρχει πλήρης αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών διδασκαλίας της θεωρίας καθώς και αξιοποίηση της προτεινόμενης βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ) και ως εκ τούτου προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, θεωρεί πως η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης ανταποκρίνονται πλήρως στις απαιτήσεις των μαθημάτων και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 2: *** με αρ. Πρωτ. 20497/09-09-2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. **20497/9-09-2024**, 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	Απάντηση
-----------------------------	-----------------





1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
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]	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) 	25
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		45
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)	20
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	20





B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		95

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε το 2018.

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) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

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

Κριτήριο A:

A1 Η διατριβή του κ. ***** με τίτλο «Αλγόριθμοι δρομολόγησης και δέσμευσης φάσματος σε ελαστικά οπτικά δίκτυα» κρίνεται μερικώς συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται ανάπτυξη και αξιολόγηση αλγορίθμων RSA για διαφανή και ημιδιαφανή WDM δίκτυα, λαμβάνοντας υπόψη τη στατική ζήτηση (προγραμματισμός δικτύου με στατική κίνηση) με στόχο την βελτιστοποίηση πολλαπλών κριτηρίων που επιδιώκουν τη βέλτιστη ισορροπία ανάμεσα σε φασματική αποδοτικότητα, κόστος υλοποίησης και ενεργειακή κατανάλωση. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

A2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως η πλειονότητα των επιστημονικών δημοσιεύσεων, 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
IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Networking (3 δημοσιεύσεις)	Q1	3*3=9
Journal of Grid Computing (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2*3=6
IEEE Transactions on Network and Service Management (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2*3=6
IEEE Transactions on Cloud Computing (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2*3=6
Springer Photonic Network Communications (2 δημοσιεύσεις)	Q3	2x2 = 4
Journal of Lightwave Technology	Q1	3
Appl. Sci.	Q3	2
SN COMPUT. SCI.	Q2	2,5
<i>Σύνολο</i>		<i>38,5</i>

Συνέδρια:		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία	Βαθμοί





	<i>conferencerank</i>	
IEEE International Conference on Cloud Computing	B	1,5
Optical Fiber Communication Conference and Exposition and the National Fiber Optic Engineers Conference	-	1
IEEE International Workshop on Computer Aided Modeling and Design of Communication Links and Networks (CAMAD)	B4	1,5
International Conference on Optical Network Design and Modeling (2 δημοσιεύσεις)	-	2*1=2
International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON) (2/3 δημοσιεύσεις)	B4	2*1,5=3
<i>Optical Fiber Communication Conference (OFC)</i>	-	1
<i>European Conference on Optical Communication (ECOC)</i>	-	1
<i>International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing (CSNDSP) (3/4 δημοσιεύσεις)</i>	B3	1,5
<i>International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN)</i>	B1	1,5
<i>IEEE International Conference on Cloud Networking (CloudNet) (2 δημοσιεύσεις)</i>	-	2*1=2
<i>IEEE International Conference on Communications (2 δημοσιεύσεις)</i>	A2	2*2=4
<i>GlobeCom</i>	A1	2
<i>ISVC</i>	C	1
<i>International Conference on Optical Network Design and Modeling (ONDM)</i>	-	1
	<i>Σύνολο</i>	24

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

Περιοδικά: $10 \times 3 + 1 \times 2.5 + 3 \times 2 = 38,5$, *Συνέδρια:* $3 \times 2 + 6 \times 1,5 + 9 \times 1 = 24$ *Κεφάλαια σε Συλλογικούς Τόμους:* $2 \times 1 = 2$ (ΣΥΝΟΛΟ 64,5 μεγαλύτερο του 25).

Γενικό σύνολο: 38,5 (περιοδικά) + 24 (συνέδρια) + 2 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 64,5
Καθώς η βαθμολογία 64,5 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

A3 Έχει πάνω από 4 εξάμηνα *Μεταδιδακτορική έρευνα* (προσκόμισε σχετική βεβαίωση), η οποία ολοκληρώθηκε (προσκόμισε επιπλέον σχετική βεβαίωση), και έλαβε 10 μονάδες.

Κριτήριο Β:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ είναι απόλυτα συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

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





διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (Μαθηματικά) και ως εκ τούτου προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, θεωρεί πως η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης ανταποκρίνονται πλήρως στις απαιτήσεις των μαθημάτων και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 3: *** , με αρ. Πρωτ. 20576/10-09-2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. **20576/10-09-2024**, 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		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
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]	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 	25





	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
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		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)	20
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	20
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		85

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε τον Ιούλιο 2024.

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

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ.

Κριτήριο 4: ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του.

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 « Design and optimization of wireless networks through reconfigurable intelligent surfaces» κρίνεται μερικώς συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται σχεδιασμό και βελτιστοποίηση ασύρματων δικτύων μέσω επαναδιαμορφούμενων έξυπνων επιφανειών. 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 arXiv preprints θεωρούνται προδημοσιεύσεις οι οποίες δεν έχουν διέλθει το στάδιο της κρίσης (peer review) και δεν προσμετρώνται):

Περιοδικά:





Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
IEEE Wireless Communications Letters (x5 δημοσιεύσεις)	Q1	3x5 =15
IEEE Transactions on Vehicular Technology (1 δημοσίευση)	Q1	3
IEEE Communications Letters (x3 δημοσιεύσεις)	Q1	3x3=9
IEEE Access (x2 δημοσιεύσεις)	Q1	3x2 =6
IEEE Transactions on Communications (1 δημοσίευση)	Q1	3
IEEE Open Journal of the Communications Society (x2 δημοσιεύσεις)	Q1	3x2=6
IEEE Transactions on Wireless Communications (1 δημοσίευση)	Q1	3
Computer Networks (1 δημοσίευση)	Q1	3
IEEE Communications Magazine (1 δημοσίευση)	Q1	3
IEEE Internet of Things (1 δημοσίευση)	Q1	3
<i>Σύνολο</i>		54

Συνέδρια:		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί
IEEE Vehicular Technology Conference	A1, B	1.5
International Conference on Network and Service Management	B4	1.5
IEEE Conference on Standards for Communications and Networking (2 δημοσιεύσεις)	B4	1.5
Panhellenic Conference on Electronics & Telecommunications	-	1
Wireless On-Demand Network Systems and Services Conference	-	1
IEEE Vehicular Networking Conference	B4	1.5
IEEE International Conference on Communications	B, A2	1.5
IEEE Conference on Computer Communications	A	2
IEEE International Mediterranean Conference on Communications and Networking	-	1
IEEE Wireless Communications and Networking Conference	B, A2	1.5
European Conference on Networks	-	1
International Balkan Conference on Communications and Networking	-	1
IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications	B, A1	1.5
<i>Σύνολο</i>		17.5

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





Γενικό σύνολο: 54 (περιοδικά) + 17.5 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 72.5 .
Καθώς η βαθμολογία 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 ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, είναι απόλυτα συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

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

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ και (β) ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, θεωρεί πως τα σχεδιαγράμματα έχουν σωστή δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 4: *****, με αρ. Πρωτ. 21251/17-09-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. **21251/17-09-2024**, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι παρά το ότι παραλήφθηκε εκτός της ορισθείσας προθεσμίας (η αίτηση του ***** παραλήφθηκε την 17/09/2024 λόγω προβλήματος στο email της γραμματείας), ο ***** προσκόμισε αποδεικτικό screenshot όπου φαινόταν η αποστολή της υποψηφιότητάς του την 10//09/2024 12:33 μ.μ. δηλαδή εντός προθεσμίας, και ήταν πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη. Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι η αίτηση του ***** δεν συνοδεύεται από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, καθώς δεν περιλαμβάνει τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των 2 μαθημάτων. Κατόπιν αυτού η Επιτροπή καταλήγει ότι ο υποψήφιος αποκλείεται, και δεν εξετάζει περαιτέρω την αίτησή του.

Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 19406/28-08-2024, 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. Μαθηματικά**, και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του ***** με αρ. πρωτ. **20497/09-09-2024** με **συνολική βαθμολογία 95** 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:

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	20497/09-09-2024	95
2	*****	20576/10-09-2024	85
3	*****	19729/02-09-2024	71

Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	21251/17-09-2024	

Τρίπολη, 27/09/2024

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Σπυρίδων Μπλιώνας, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Γεωργία Αθανασιάδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Γραμματέας
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

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

