



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
University of the Peloponnese

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη

Τηλέφωνο: 2710 372130

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

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 53/27.02.2024**

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

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

**Παρόντες:**

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



**Απόντες: -**

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

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

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

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

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

.....  
**Θέμα 53: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο 1, στο πλαίσιο Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80759) του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027. (Εισηγητής: Καθηγητής Χρήστος Τρυφωνόπουλος)**

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Κατσής Αθανάσιος, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Τρυφωνόπουλο Χρήστο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 3133/15.02.2024 έγγραφο του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Το Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α'/21.07.2022): «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- 2) Την υπ' αριθμ. 238/1/06.07.2023 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: Ρ9Σ5469Β7Δ-Κ6Φ), περί έγκρισης ακαδημαϊκού ημερολογίου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.



- 3) Την υπ' αριθμ. 86549/26.09.2023 Πρόσκληση με τίτλο: «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ07 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 4031, ΑΔΑ: 9ΩΟΛΗ-ΝΗ5).
- 4) Την υπ' αριθμ. 1/29.12.2023 απόφαση της 246ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (με ΑΔΑ: Ρ5ΖΖ469Β7Δ-ΔΧΦ), περί ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 (Κ.Α. 80759).
- 5) Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β' / 31.12.2023).
- 6) Την υπ' αριθμ. 1/08.01.2024 Απόφαση της 247ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6ΤΞΚ469Β7Δ-7ΨΒ), περί έγκρισης σχεδίου Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 (Κ.Α. 80759).
- 7) Τους όρους της υπ' αριθμ. 868/11.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (ΑΔΑ: ΨΞ9Ξ469Β7Δ-ΑΨΨ).
- 8) Το Απόσπασμα Πρακτικών της 13ης/14.02.2024 Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα 2<sup>ο</sup>)
- 9) Το υπ' αριθ. 3778/23.02.2024 (αρ. Εισερχ Πρωτ. ΕΛΚΕ 3852/26.02.2024) έγγραφο της Μονάδας Β3.2 της ΕΥΔ Προγράμματος "Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή" με Θέμα: «Ενημέρωση επί των δυνατοτήτων σύναψης συμβάσεων μεταξύ των Α.Ε.Ι. και εντεταλμένων διδασκόντων στο πλαίσιο πράξεων που εντάσσονται στο ΠΑΔΚΣ βάσει της πρόσκλησης ΕΚΠ07 με τίτλο: «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού)»

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο 01: «Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη», στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 868/11.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 (Κ.Α. 80759) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6004726 το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.



Αναλυτικά, ο προσωρινός πίνακας κατάταξης και αποκλεισθέντων παρουσιάζεται παρακάτω:

### ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Μαθήματα	Διδάκτορας στον οποίο ανατίθεται το Επιστημονικό Πεδίο – Ωφελούμενος Πράξης (Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης)	Μόρια	Επιλαχόντες (Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης)	Μόρια	Χρονικό Διάστημα
1	Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη	Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση	2646/24-01-2024	80,00	2606/23-01-2024	74	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στην Διαύγεια μέχρι 05/07/2024
		Τεχνητή Νοημοσύνη			2765/24-01-2024	40	

### ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Αρ. Πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου
1	Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη	-

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

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



Επίσης, σημειώνονται τα εξής:

1. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει την εκτέλεση του έργου. Εάν κατά την εξέλιξη του ακαδημαϊκού έτους προκύψει αδυναμία συνέχισης του διδακτικού έργου εκ μέρους του ωφελούμενου, προκειμένου να μη διαταραχθεί η αλληλουχία των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, επιτρέπεται η ανάθεση του υπολειπόμενου διδακτικού έργου στον/στην πρώτο/η επιλαχόντα/ούσα ή, εφόσον δεν υπάρχει, η επανάληψη πρόσκλησης του Ιδρύματος για το υπολειπόμενο διδακτικό έργο, αν αυτό είναι δυνατόν.
2. Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης από τον/την επιτυχόντα/ουσα θα κληθεί για αποδοχή ο/η επόμενος/η κατά σειρά στον αξιολογικό πίνακα (πρώτος/η επιλαχών) κ.ο.κ. Σε περίπτωση όπου δεν υπάρχει επιλαχόντας/ουσα ή δεν αποδεχθούν οι υπόλοιποι, τότε η θέση καθίσταται άγονη.
3. Οι επιλεγέντες θα απασχοληθούν στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ως Εντεταλμένοι Διδάσκοντες, βάσει των προβλέψεων των κείμενων διατάξεων και συγκεκριμένα του άρθρου 173 του ν. 4957/2022, όπως ισχύει.
4. Το αντικείμενο της σύμβασης ανάθεσης έργου που θα υπογραφεί μεταξύ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων και του ωφελούμενου, αφορά αποκλειστικά στην αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων που αντιστοιχούν στο επιστημονικό πεδίο της θέσης, για την οποία επιλέχθηκε για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-24. Με τον όρο «αυτοδύναμη διδασκαλία» νοείται όχι μόνο η φυσική πράξη της διδασκαλίας (παραδόσεις/διαλέξεις), αλλά και οι ενδογενώς συνδεόμενες με αυτήν ενέργειες, όπως η παρακολούθηση/υποστήριξη των φοιτητών, η αξιολόγησή τους στο σύνολο των εξεταστικών περιόδων, η ενδεχόμενη ανάγκη παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού, και συλλογή στοιχείων αξιολόγησης του προγράμματος.
5. Το ύψος των αποδοχών των ωφελούμενων, καθορίζεται υπό την παρ. 5 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 για τις μηνιαίες αποδοχές των εντεταλμένων διδασκόντων στο ογδόντα τοις εκατό (80%) του βασικού μισθού του Μ.Κ.1 της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι., καθώς και στο ογδόντα τοις εκατό (80%) του ειδικού επιδόματος διδασκαλίας και έρευνας της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή, για πλήρη απασχόληση, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο ν. 5045/2023 όπως ισχύει. Σε περίπτωση επιλογής τους με καθεστώς μερικής απασχόλησης εφαρμόζεται η παρ. 7 του άρθρου 153 του ν. 4472/2017 (Α' 74). Ο Εργοδότης δεν έχει καμιά άλλη οικονομική υποχρέωση έναντι του Αναδόχου πέραν της καταβολής της ανωτέρω αμοιβής.
6. Παραδοτέο έργο είναι η υλοποίηση του/των μαθήματος/ων και των λοιπών υποχρεώσεων που απορρέουν από αυτά, η οποία πιστοποιείται βάσει σχετικής βεβαίωσης του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος. Η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών/τριών κατά την Εξεταστική Περίοδο του Σεπτεμβρίου περιλαμβάνεται στις υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.
7. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συμβαδίζουν με την έναρξη και λήξη του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου.
8. Ο όρος της παρ. 7 (ΚΕΦ.2) της Πρόσκλησης ΕΚ07 έχει την έννοια ότι ο εντεταλμένος διδάσκων/ωφελούμενος δε δύναται να έχει ταυτόχρονα δυο (2) ενεργές συμβάσεις ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας με Α.Ε.Ι από οποιαδήποτε πηγή χρηματοδότησης, κατά την υπογραφή της σύμβασης με το Α.Ε.Ι.



9. Τυχόν συναφθείσα σύμβαση για το χειμερινό εξάμηνο συνεκτιμάται ως αποκτηθείσα εμπειρία του εντεταλμένου διδάσκοντα, απορρέουσα ακριβώς από την άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι., η οποία (άσκηση) δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει σωρευτικά τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα μετά τη λήψη του διδακτορικού.
10. Εντεταλμένος διδάσκων με ενεργή σύμβαση μόνο για το χειμερινό εξάμηνο 2023-2024 δεν αποκλείεται για το εαρινό εξάμηνο, παρά μόνο από τους ρητά τεθέντες όρους αποκλεισμού (παρ. 1 & 2, Κεφ. 2) της Πρόσκλησης ΕΚΠ07.

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

Τρίπολη, 27 Φεβρουαρίου 2024

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

Σπάρτη, 14 Φεβρουαρίου 2024  
Αριθ. Συνεδρίασης: 13/14-02-2024

**Απόσπασμα Πρακτικού της 13<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος  
Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου - Θέμα 2**

Σε συνέχεια της με ΑΠ 2726/09-02-2024 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Αναπληρωτή Καθηγητή Παναγιώτη Κόκκινου σήμερα Τετάρτη 14 Φεβρουαρίου και ώρα 12:00, συνήλθε η Προσωρινή Συνέλευση του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Παρόντα στη συνεδρίαση ήταν τα μέλη:

1. Κόκκινος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής \*
2. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής \*
3. Φιλιππόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής \*
4. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής\*
5. Μάργαρης Διονύσιος, Επίκουρος Καθηγητής \*
6. Παπαδημητρίου Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής \*
7. Νικολακάκου Γεωργία – Χριστίνα, εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π. \*
8. Κουτράκης Κωνσταντίνος, εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π. \*
9. Σπυροπούλου Ελισσάβετ, εκπρόσωπος φοιτητών\*

Ουδείς απουσίαζε

(\*: συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης)

Στη Συνεδρίαση προέδρευσε ο Πρόεδρος της Προσωρινής Συνέλευσης Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγιώτης Κόκκινος και τα πρακτικά τήρησε η κα. Μαρία Μάκκα, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.

Αφού διαπιστώθηκε η απαιτούμενη απαρτία (9 παρόντες επί συνόλου 9 μελών), η Προσωρινή Συνέλευση προχώρησε στη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, ως ακολούθως:





...

**Θέμα 2. Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» για το Επιστημονικό Πεδίο 1: Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη**

Ο Επίκουρος Καθηγητής Διονύσιος Μάργαρης, Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης, παρουσιάζει συνοπτικά το πρακτικό αξιολόγησης για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024, για τη θέση: Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη.

Το σώμα εγκρίνει ομόφωνα το πρακτικό, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.

...

Σε αυτό το σημείο και περί ώρα 13:00 έληξε η συνεδρίαση.

Ακριβές Αντίγραφο  
Η Γραμματέας της συνεδρίασης της  
Προσωρινής Συνέλευσης

Μαρία Μάκκα





**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **868/11-01-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Μάργαρης Διονύσιος, Επικ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επικ. Καθηγητής, Γραμματέας
3. Βασιλάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **7/23.11.2023 (θέματα 2 και 3)** της 7ης Συνεδρίασης του τμήματος **Ψηφιακών Συστημάτων** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και την **Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Απόφαση 1/29.12.2023, 246η Συνέλευση, ΑΔΑ: Ρ5ΖΖ469Β7Δ-ΔΧΦ)**, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν για τις θέσεις που αφορούν το Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων και ειδικότερα για το Επιστημονικό Πεδίο 01: Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη. Οι προτάσεις υπεβλήθησαν από **16/01/2024** - 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και **25/01/2024** - 23:59 (ώρα Ελλάδος), αποκλειστικά ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/> και αφορούν **την ανάθεση έργου** σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80759) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6004726 η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους.

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

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

**- Επιστημονικό Πεδίο 01: Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη**

<b>α/α</b>	<b>Ονοματεπώνυμο</b>	<b>Αρ. Πρωτοκόλλου</b>
1	*****	2606/23-01-2024
2	*****	2646/24-01-2024
3	*****	2765/24-01-2024





**Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 01: Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη**

**Υποψήφιος 1: \*\*\*\*\* , με αρ. Πρωτ. 2606/23-01-2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **2606/23-01-2024**, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης 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:

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





	αναφέρεται στην προσκόμιση βεβαίωσης ολοκλήρωσης της έρευνας.)		
<b>6</b>	<b>Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>	<i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i>	
<b>6α</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	20
<b>6β</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	4
<b>6γ</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 10	10
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			<b>74</b>

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

**Κριτήριο 1:** ΝΑΙ, το έλαβε το 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, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β) Τεχνητή Νοημοσύνη .

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

**Κριτήριο 5:**

**5α** Η διατριβή του κ. \*\*\*\*\* με τίτλο «Νευρωνικά Δίκτυα: Στρατηγικές βαθιάς εκμάθησης για προβλήματα με περιορισμένο πλήθος δεδομένων» κρίνεται πλήρως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται στο σύνολό της ζητήματα τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**5β** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση του κ. \*\*\*\*\*, είναι συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο.

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

<b>Περιοδικά:</b>		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
IEEE Transactions on Information Forensics and Security	Q1	3
Pattern Recognition Letters	Q1	3
Expert Systems with Applications	Q1	3
Journal of Imaging (2 δημοσιεύσεις)	Q2	2x2,5 = 5
IEEE Transactions on Biometrics, Behavior, and Identity Science	Q1	3
<i>Σύνολο</i>		17

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





	<i>conferencerank</i>	
International Machine Vision and Image Processing Conference (IMVIP)	C	0,5
ECCOMAS Thematic Conference on Smart Structures and Materials	-	0,5
Emerging Tech Conference (ETCEI2023)	-	0,5
IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	A	1
13th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI) (	-	0,5
10th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA) [2 δημοσιεύσεις]	-	2 x 0,5 = 1
IEEE conference on computer vision and pattern recognition workshops [2 δημοσιεύσεις]	A	2 X 1 = 2
IEEE 13th image, video, and multidimensional signal processing workshop (IVMSP) [3 δημοσιεύσεις]	-	3 X 0,5 = 1,5
	<i>Σύνολο</i>	7,5

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

*Γενικό σύνολο:* 17 (περιοδικά) + 7,5 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 25,5  
Καθώς η βαθμολογία 25,5 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

**5γ** Δεν αναφέρεται μεταδιδακτορική έρευνα.

#### **Κριτήριο 6:**

**6α** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β) Τεχνητή Νοημοσύνη είναι απόλυτα συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**6β** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο κ. \*\*\*\*\* υπάρχει περιορισμένη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (αξιοποίηση Λογισμικών) και ως εκ τούτου προσμετρά τέσσερις (4) μονάδες βαθμολόγησης.

**6γ** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β) Τεχνητή Νοημοσύνη, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης εξασφαλίζουν την επίτευξη των επιθυμητών μαθησιακών αποτελεσμάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.





**Υποψήφιος 2: κ. \*\*\*\*\*, με αρ. Πρωτ. 2646/24-01-2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. \*\*\*\*\*, με αρ. πρωτ. **2646/24-01/2024**, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης 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:

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







	<b>αναλύεται στα ακόλουθα:</b>	<i>ως ακολούθως</i>	
<b>6α</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	20
<b>6β</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών, θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	10
<b>6γ</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 10	10
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			<b>80,00</b>

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, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β) Τεχνητή Νοημοσύνη.

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

**Κριτήριο 5:**

**5α** Η διατριβή του κ. \*\*\*\*\* με τίτλο «A Cognition-centered Personalization Framework for Cultural-Heritage Application» κρίνεται πλήρως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται σε σημαντικό μέρος της ζητήματα τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης, και ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

**5β** 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 είναι:

<b>Περιοδικά:</b>		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Applied Sciences (2 δημοσιεύσεις)	Q2	2X2,5
Annals of Forensic Science and Research	-	1
ACM Transactions on Computer-Human Interaction	Q2	2,5
Heritage	Q1	3
User Modeling and User-Adapted Interaction	Q1	3
Journal on Computing and Cultural Heritage	Q1	3
International Journal of Human-Computer Studies	Q1	3
<i>Σύνολο</i>		<i>20,5</i>

<b>Συνέδρια:</b>		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
International Conference on Computer and Applications (ICCA) [2 δημοσιεύσεις]	-	2 X 0,5 = 1
International Conference on Emerging Technologies and	B	0,75





Factory Automation (ETFA)		
Human-Computer Interaction – INTERACT [5 δημοσιεύσεις]	B	5 X 0,75 = 3,75
Pan-Hellenic Conference on Informatics (PCI) [4 δημοσιεύσεις]	-	4 X 0,5 = 2
IEEE International Conference on Cyber Security and Resilience (CSR)	-	0,5
ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (UMAP) [4 δημοσιεύσεις]	B	4 X 0,75 = 3
ACM Symposium on Eye Tracking Research and Applications (ETRA) [3 δημοσιεύσεις]	B	3 X 0,75 = 2,25
CHI Conference on Human Factors in Computing Systems [7 δημοσιεύσεις]	A	7 X 1 = 7
ACM Conference on Collective Intelligence	-	0,5
Computer Supported Cooperative Work and Social Computing (CSCW)	A	1
Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection	-	0,5
International Conference on Advanced Visual Interfaces (AVI)	A	1
Workshop on Advanced Visual Interfaces for Cultural Heritage	-	0,5
International Conference on Intelligent User Interfaces (IUI)	A	1
Journal of Physics. Conference Series	-	0,5
Pan-Hellenic Conference on Biomedical Technology	-	0,5
Digital Heritage. Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection	-	0,5
The annual symposium on Computer-Human Interaction in Play	-	0,5
IFIP Advances in Information and Communication Technology	-	0,5
International Conference on Information, Intelligence, Systems & Applications (IISA)	-	0,5
Research and Advanced Technology for Digital Libraries	-	0,5
	<i>Σύνολο</i>	28,25

*Γενικό σύνολο: 20,5 (περιοδικά) + 28,25 (συνέδρια) = 48,75*

Καθώς η βαθμολογία 25,5 υπερβαίνει το μέγιστο των 25 μονάδων που θέτει η προκήρυξη, η επιτροπή αποδίδει 25 μονάδες.

**5γ** Ο κ. \*\*\*\*\* δεν έχει καταθέσει τεκμήρια του φορέα απασχόλησης και του φορέα ασφάλισης, όπως ορίζει η προκήρυξη, και ως εκ τούτου δεν προσμετρά μονάδες βαθμολόγησης για το συγκεκριμένο κριτήριο αξιολόγησης.

**Κριτήριο 6:**

**6α** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β)







Τεχνητή Νοημοσύνη είναι απόλυτα συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**6β** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε ο \*\*\*\*\* υπάρχει εκτενής αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (χρήση διαδραστικών εργαλείων σύντομων ασκήσεων, εκπαιδευτικών βίντεο και σύγχρονων πλατφόρμων με κατάλληλα εργαλεία, με στόχο την καλύτερη κατανόηση της ύλης, κ.λπ.) και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

**6γ** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β) Τεχνητή Νοημοσύνη, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης εξασφαλίζουν την επίτευξη των επιθυμητών μαθησιακών αποτελεσμάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

**Υποψήφιος 3: κ. \*\*\*\*\* , με αρ. Πρωτ. 2765/24-01-2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης της κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **2765/24-01-2024**, η Τριμελής Επιτροπή έκρινε το εμπρόθεσμο και παραδεκτό αυτής, δεδομένου ότι έχει κατατεθεί εντός της ορισθείσας προθεσμίας, πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, βάσει όσων ρητώς ορίζονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή προχώρησε στον κατ' ουσίαν έλεγχο της πρότασης 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:

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





	ή/και - Portfolio εργασιών και μελετών ή/και - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα		
<b>5γ</b>	Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα σε συναφές πεδίο (2,5 μονάδες ανά εξάμηνο και μέχρι 2 έτη). Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος και δεν αφορά διδακτικό έργο. Η εμπειρία αποδεικνύεται με προσκόμιση τεκμηρίων του φορέα απασχόλησης και του φορέα ασφάλισης. Η απόδοση του συνόλου των μονάδων αναφέρεται στην προσκόμιση βεβαίωσης ολοκλήρωσης της έρευνας.)	0 – 10	0
<b>6</b>	<b>Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>	<i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i>	
<b>6α</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	20
<b>6β</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 20	0
<b>6γ</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 10	10
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			<b>40,00</b>

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

**Κριτήριο 1:** ΝΑΙ, το έλαβε το 2021.

**Κριτήριο 2:** Δεν απαιτείται (η υποψήφια έχει λάβει το διδακτορικό της δίπλωμα από ίδρυμα της ημεδαπής και συγκεκριμένα από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου).

**Κριτήριο 3:** ΝΑΙ, η υποψήφια υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β) Τεχνητή Νοημοσύνη .

**Κριτήριο 4:** ΝΑΙ, σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή της.

**Κριτήριο 5:**

**5α** Η διατριβή της κ. \*\*\*\*\* με τίτλο «Βελτίωση και Ανάπτυξη Υπολογιστικών Συστημάτων για την Διαχείριση Αρχαιολογικής Ανασκαφικής και Περιβαλλοντικής Πληροφορίας» κρίνεται μερικώς συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο και ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει πέντε (5) μονάδες βαθμολόγησης. Συγκεκριμένα η διατριβή πραγματεύεται γενικά υπολογιστικά συστήματα για τη διαχείριση της αρχαιολογικής ανασκαφής και της περιβαλλοντικής πληροφορίας, με περιορισμένη μνεία σε συστήματα τεχνητής νοημοσύνης ή μηχανικής μάθησης.

**5β** Από τις δημοσιεύσεις της κ. \*\*\*\*\*, συναφείς με το Επιστημονικό Πεδίο κρίθηκαν (αρίθμηση βάσει του κατατεθειμένου υπομνήματος) οι: Π6, Π11, Σ3 και Σ4, οι οποίες πραγματεύονται σε επαρκή βαθμό θέματα τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης. Αντιθέτως, στις λοιπές δημοσιεύσεις της υποψηφίας δεν υπάρχει καθόλου μνεία ή παρατίθεται μόνο βραχεία αναφορά.

Η βαθμολογία που συγκεντρώνει είναι:

**Περιοδικά:**





<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Open Access Journal of Archaeology and Anthropology	-	1
STAR: Science & Technology of Archaeological Research	Q1	3
<i>Σύνολο</i>		4,0

<b>Συνέδρια:</b>		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
Πανελλήνιο Συνέδριο Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομίας – EUROMED	-	0,5
ARCH_RNT Archaeological Research and New Technologies	-	0,5
<i>Σύνολο</i>		1,0

*Γενικό σύνολο: 4 (περιοδικά) + 1 (συνέδρια) = 5.*

Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει πέντε (5) μονάδες βαθμολόγησης.

**5γ** Η κ. \*\*\*\*\* δεν έχει καταθέσει τεκμήρια του φορέα απασχόλησης και του φορέα ασφάλισης, όπως ορίζει η προκήρυξη, και ως εκ τούτου δεν προσμετρά μονάδες βαθμολόγησης για το συγκεκριμένο κριτήριο αξιολόγησης.

#### **Κριτήριο 6:**

**6α** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β) Τεχνητή Νοημοσύνη είναι απόλυτα συναφή με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης.

**6β** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας τα οποία υπέβαλε η κ. \*\*\*\*\* δεν υπάρχει αναφορά στην αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, και ως εκ τούτου δεν προσμετρά μονάδες βαθμολόγησης για το συγκεκριμένο κριτήριο αξιολόγησης.

**6γ** Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. \*\*\*\*\* για τα μαθήματα (α) Εξόρυξη Γνώσης και Μηχανική Μάθηση και (β) Τεχνητή Νοημοσύνη, θεωρεί πως η προτεινόμενη δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης εξασφαλίζουν την επίτευξη των επιθυμητών μαθησιακών αποτελεσμάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.





## Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **868/11-01-2024**, 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:

## Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη

και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. \*\*\*\*\* με αρ. πρωτ. **2646/24-01-2024** με **συνολική βαθμολογία 80,00** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης **για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού** για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80759) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6004726 η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους.

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: Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη

### Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	2646/24-01-2024	<b>80,00</b>
2	*****	2606/23-01-2024	<b>74,00</b>
3	*****	2765/24-01-2024	<b>40,00</b>

**Σπάρτη, 11/02/2024**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Μάργαρης Διονύσιος, Επικ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επικ. Καθηγητής, Γραμματέας





3. Βασιλάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Μέλος

Διονύσιος Μάργαρης	Βασίλειος Πουλόπουλος	Κωνσταντίνος Βασιλάκης
--------------------	-----------------------	------------------------

