



**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 3/20.09.2024

**Της 275ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 20.09.2024**

Την 20η Σεπτεμβρίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 275η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 18758/18.09.2024 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 19.09.2024 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. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Τρυφονόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (αιτιολογημένα απών).
2. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος.



3. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Ελένη Πρεζεράκου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, 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 3: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, 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)

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής κ. Σοφία Ζυγά, 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. 18722/17.09.2024 έγγραφο της Γραμματείας του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.

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-ΟΚ4).
- 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 Προσκλήσεων 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. 19400/28.08.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 (ΑΔΑ: 6ΤΛ3469Β7Δ-Κ5Ι).
- 9) Το Απόσπασμα Πρακτικών της 2^{ης}/17-09-2024 Συνεδρίασης του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 της Συνέλευσης του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης (Θέμα 2^ο).

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19400/28.08.2024 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:

01 Επιστημονικό Πεδίο: Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη

Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης
Προγραμματισμός II	DET304	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	0	ΠΛΗΡΗΣ
Βάσεις Δεδομένων	DET305	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	0	
Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	DET504	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	3	0	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
20412/09-09-2024	87	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στην Διαύγεια μέχρι 14/02/2025
20414/09-09-2024	78	
20490/09-09-2024	68,1	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος αποκλεισμού
----	-----

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: det@go.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 Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας 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 ωφελουμένων, η οποία πιστοποιείται από τις Βεβαιώσεις των Προέδρων των Τμημάτων.

5. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου 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 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, 20 Σεπτεμβρίου 2024

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

Καθηγήτρια Ζυγά Σοφία



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 2ΗΣ/2024-2025 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

Στην Τρίπολη σήμερα, την 17^η Σεπτεμβρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή Αθανασίου Κριεμάδη, η Συνέλευση συνήλθε στην αίθουσα συνεδριάσεων του Τμήματος αλλά και με τηλεδιάσκεψη, για να συζητήσει και να λάβει απόφαση για το παρακάτω θέμα:

Θέμα 2: . Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης των υποψηφίων του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού» στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (χειμερινό 2024-25)

Κατά τη συνεδρίαση αυτή ήταν παρόντες οι εξής:

1. Κριεμάδης Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής
3. Αναστασίου Αθανάσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής
4. Αποστολόπουλος Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής
5. Σπηλιωτόπουλος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής
6. Κακούρης Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής
7. Κουκιιάδης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής

Απών ήταν:

1. Ευαγγελόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Κουτσομπίνας Θεόδωρος, Επίκουρος Καθηγητής

Η συνέλευση βρίσκεται σε νόμιμη απαρτία.

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» και της υπ'αριθ. πρωτ. 19400/28.08.2024 (ΑΔΑ : 6ΤΛ3469Β7Δ-Κ5Ι) Πρόσκληση Ειδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας για το ακ. έτος 2024 – 2025, τα μέλη της Συνέλευσης, κατόπιν διαλογικής συζήτησης, ομόφωνα αποφασίζουν να εγκρίνουν την υπ' αρ. πρωτ. 21267/17.09.2024 εισήγηση της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την 2/08.08.2024 απόφαση της 272^{ης} συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου) αποτελούμενη από τους κ.κ 1)Επίκουρο Καθηγητή Σπηλιωτόπουλο Δημήτριο 2)Επίκουρο Καθηγητή Κουκιιάδη Δημήτριο και 3) Αναπληρωτή Καθηγητή Αναστασίου Αθανάσιο και ομόφωνα επικυρώνουν το Πρακτικό Αξιολόγησης των υποψηφίων, έτσι όπως επισυνάπτεται ως παράρτημα.

Ο Πρόεδρος
Της Γενικής Συνέλευσης
Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας
Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Καθηγητής Αθανάσιος Κριεμάδης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **19400/28-8-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**:

1. Αθανάσιος Αναστασίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Δημήτριος Κουκιάδης, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας
3. Δημήτριος Σπηλιωτόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 18/30.07.2024 (**Ορισμός επιστημονικών πεδίων και επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων του έργου με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού ακ. έτους 2024-25»**) της 18^{ης} Συνεδρίασης του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: ΨΜΨΘ469Β7Δ-ΕΦΚ) και την **Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Απόφαση 2/08.08.2024, 272η Συνέλευση, ΑΔΑ: 9ΗΓΒ469Β7Δ-Υ05)**, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν για τις θέσεις που αφορούν το Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας και ειδικότερα για το Επιστημονικό Πεδίο 1: Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη. Οι προτάσεις υπεβλήθησαν από **28/08/2024**- 14:00 (ώρα Ελλάδος) έως και **09/09/2024** - 14:00 (ώρα Ελλάδος), αποκλειστικά ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση det@go.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: Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	20412



2	*****	20414
3	*****	20490

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο: Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη

Υποψήφιος 1: ***** , με αρ. Πρωτ. 20412/9-9-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. **20412/9-9-2024**, 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	ΟΧΙ
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
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]	15
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 	25

	<ul style="list-style-type: none"> • portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) • 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
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		40
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	18
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		47
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		87

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, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις Δεδομένων και (γ) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη

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

Κριτήριο 5: ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις 1, 2 και 3, σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται στην πρόσκληση.

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή του κ. ***** με τίτλο «A cognition-centered personalization framework for cultural-heritage applications» κρίνεται πλήρως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

A2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση του *****, 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>
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>	20.5

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
International Conference on Computer and Applications (ICCA) [2 δημοσιεύσεις]	-	2 X 1 = 2
International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA)	B	1.5
Human-Computer Interaction – INTERACT [5 δημοσιεύσεις]	B	5 X 1.5 = 7.5
Pan-Hellenic Conference on Informatics (PCI) [4 δημοσιεύσεις]	-	4 X 1 = 4
IEEE International Conference on Cyber Security and Resilience (CSR)	-	1
ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (UMAP) [4 δημοσιεύσεις]	B	4 X 1.5 = 6
ACM Symposium on Eye Tracking Research and Applications (ETRA) [3 δημοσιεύσεις]	B	3 X 1.5 = 4.5
CHI Conference on Human Factors in Computing Systems [7 δημοσιεύσεις]	A	7 X 2 = 14
ACM Conference on Collective Intelligence	-	1
Computer Supported Cooperative Work and Social Computing (CSCW)	A	2
Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection	-	1
International Conference on Advanced Visual Interfaces (AVI)	A	2
Workshop on Advanced Visual Interfaces for Cultural Heritage	-	1
International Conference on Intelligent User Interfaces (IUI)	A	2
Journal of Physics. Conference Series	-	1
Pan-Hellenic Conference on Biomedical Technology	-	1

Digital Heritage. Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection	-	1
The annual symposium on Computer-Human Interaction in Play	-	1
IFIP Advances in Information and Communication Technology	-	1
International Conference on Information, Intelligence, Systems & Applications (IISA)	-	1
Research and Advanced Technology for Digital Libraries	-	1
	<i>Σύνολο</i>	40.5

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

Γενικό σύνολο: 20.5 (περιοδικά) + 40.5 (συνέδρια) = 61

Καθώς η βαθμολογία 61 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 ***** για τα μαθήματα (α) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις Δεδομένων και (γ) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη 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 ***** υπάρχει πλήρης αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου που άπτονται και ως εκ τούτου προσμετρά δεκαοκτώ (18) μονάδες βαθμολόγησης.

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ***** για τα μαθήματα (α) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις Δεδομένων και (γ) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη, θεωρεί πως είναι πλήρη ως προς την δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, και ως εκ τούτου προσμετρά εννέα (9) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 2: *** , με αρ. Πρωτ. 20414/9-9-2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ.*****με αρ. πρωτ. **20414/9-9-2024**, 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	ΟΧΙ
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]	15
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 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 A		40
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	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		38

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β	78
-----------------------------------	----

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, ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις Δεδομένων και (γ) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη.

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

Κριτήριο 5: ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες οι Υπεύθυνες Δηλώσεις 1 και 2 σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται στην πρόσκληση. Σύμφωνα με το κείμενο της πρόσκλησης, η ΥΔ 3 υποβάλλεται «... σε περίπτωση που απαιτείται σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους της παρούσας Πρόσκλησης (δήλωση συμμόρφωσης με τον κανόνα de minimis)». Η επιτροπή αναζήτησε αλλά δεν βρήκε κανένα τμήμα και καμία ενότητα «Ειδικοί όροι» στην παρούσα πρόσκληση, συνεπώς αντιλαμβάνεται ότι η ΥΔ 3 δεν απαιτείται στην συγκεκριμένη περίπτωση.

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή του κ.***** με τίτλο «Ηλεκτρονικό εμπόριο με γνώμονα το λογισμικό: Βελτιστοποίηση ευχρηστίας, εμπειρίας χρήστη, προσβασιμότητας και επισκεψιμότητας βάσει μηχανικής μάθησης, επεξεργασίας φυσικής γλώσσας, μεγάλων γλωσσικών μοντέλων και τεχνικών βελτιστοποίησης μηχανών αναζήτησης» κρίνεται πλήρως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

A2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση του *****, 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
Electronics	Q2	2.5
BDCC	Q2	2.5
Software	-	1
Natural Language Processing Journal	-	1
Sustainability (2 δημοσιεύσεις)	Q1	2x3=6
Informatics	Q1	3
Future Internet	Q2	2.5
Network	Q4	1.5
Journal of Web Engineering	Q3	2
Digital	-	1
	Σύνολο	23

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



Γενικό σύνολο: 23 (περιοδικά) + 2 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 25

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) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις Δεδομένων και (γ) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη 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 περιορισμένη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου που άπτονται και ως εκ τούτου προσμετρά δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης.

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο κ. ***** για τα μαθήματα (α) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις Δεδομένων και (γ) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη, θεωρεί πως είναι ικανοποιητικά (στο μάθημα «Προγραμματισμός ΙΙ» υπάρχει κενό στην ύλη από το σημείο που τελειώνει το μάθημα «Προγραμματισμός Ι» του Τμήματος) ως προς την δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης, και ως εκ τούτου προσμετρά οκτώ (8) μονάδες βαθμολόγησης.

Υποψήφιος 3: ***** , με αρ. Πρωτ. 20490/9-9-2024

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης της κ. ***** με αρ. πρωτ. **20490/9-9-2024**, 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		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	ΟΧΙ
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]	15
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) 	16.5
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.	0.6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		32.1
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	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		36
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		68.1

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1: ΝΑΙ, το έλαβε το 2023

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

Κριτήριο 3: ΝΑΙ, η υποψήφια υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις Δεδομένων και (γ) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη.

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



Κριτήριο 5: ΝΑΙ, συμπεριλαμβάνονται πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες οι Υπεύθυνες Δηλώσεις 1 και 3 σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται στην πρόσκληση. Σύμφωνα με το κείμενο της πρόσκλησης, η ΥΔ 2 είναι «... αποκλειστικά για άρρηνες υποψηφίους)...». Η επιτροπή, συνεπώς, αντιλαμβάνεται ότι η ΥΔ 2 δεν απαιτείται για την κ. *****.

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή της κ. ***** με τίτλο «Συστήματα υποστήριξης κλινικών αποφάσεων – Διαγνωστικός και προγνωστικός μηχανισμός ελέγχου έκτακτης πρόσβασης προσωπικών κλινικών δεδομένων» κρίνεται πλήρως συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο, δεδομένου ότι πραγματεύεται τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων. Ως εκ τούτου η επιτροπή αποδίδει δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης.

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

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

Περιοδικά:		
<i>Τίτλος περιοδικού</i>	<i>Κατάταξη Scimago</i>	<i>Βαθμοί</i>
Intelligent Decision Technologies	Q3	2
Electronics	Q2	2.5
Expert Systems with Applications	Q1	3
	<i>Σύνολο</i>	<i>7.5</i>

Συνέδρια:		
<i>Τίτλος συνεδρίου</i>	<i>Κατηγορία conferencerank</i>	<i>Βαθμοί</i>
International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA) (6 δημοσιεύσεις)	-	6 x 1 = 6
International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA)	A2	2
	<i>Σύνολο</i>	<i>8</i>

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

Γενικό σύνολο: 7.5 (περιοδικά) + 8 (συνέδρια) + 1 (κεφάλαιο σε συλλογικούς τόμους) = 16.5

A3 Αναφέρεται μεταδιδακτορική έρευνα από 26.4.2024 έως 6.6.2024 (ημερομηνία βεβαίωσης) Σύμφωνα με το κείμενο της πρόσκλησης «...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». Συνεπώς, προσμετρώνται 42 ημέρες μεταξύ των δυο ημερομηνιών. Υπολογισμός: $42/365 \times 5$ μονάδες = 0.575 μονάδες. Γίνεται στρογγυλοποίηση στις 0.6 μονάδες.

Κριτήριο Β:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. ***** για τα μαθήματα (α) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις



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

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

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε η κ. ***** για τα μαθήματα (α) Προγραμματισμός ΙΙ, (β) Βάσεις Δεδομένων και (γ) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη, θεωρεί πως είναι δεν είναι ικανοποιητικά ως προς την βιβλιογραφία (δεν περιέχεται για κανένα μάθημα) και ως εκ τούτου προσμετρά έξι (6) μονάδες βαθμολόγησης.

Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **19400/28-8-2024**, 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:

Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη

και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. ***** με αρ. πρωτ. **20412/9-9-2024** με **συνολική βαθμολογία 87** 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: Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων και Τεχνητή Νοημοσύνη

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	20412	87
2	*****	20414	78
3	*****	20490	68.1

Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων



α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1			
2			
3			

Τρίπολη, 12/09/2024

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Αθανάσιος Αναστασίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Δημήτριος Κουκιάδης, Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας
3. Δημήτριος Σπηλιωτόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

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

