



**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 81/27.02.2024**

**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).



**www.uop.gr**

**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 81: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο 2 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. 3134/15.02.2024 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 10<sup>ο</sup>), περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης.
- 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 2: «Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος», 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:

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
2	Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος	Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου Επεξεργασία Σήματος	2607/23-01-2024	62,75	2770/24-01-2024	41	Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στην Διαύγεια μέχρι 05/07/2024

### ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Αρ. Πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου
2	Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος	-

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, οικείου Τμήματος .
- 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 10**

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 10. Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» για το Επιστημονικό Πεδίο 2: Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος**

Ο Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Λιαπέρδος, 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: Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος.

Το σώμα εγκρίνει κατά πλειοψηφία το πρακτικό, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος με 7 θετικές ψήφους.

Ο κ. Αθανάσιος Παπαδημητρίου ψήφισε λευκό.

...

Σε αυτό το σημείο και περί ώρας 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. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Μοσχολιός Ιωάννης, Καθηγητής, Γραμματέας
3. Σαγιάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **1/29.12.2023 (246η Συνεδρίαση, ΑΔΑ: Ρ5ΖΖ469Β7Δ-ΔΧΦ)** της **Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**, κατόπιν εισήγησης της **Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (Απόφαση 7/23.11.2023 [θέματα 2 και 3] της 7ης Συνεδρίασης)**, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που 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/>, **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 Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80759) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (MIS) 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.

Ο Καθηγητής Ι. Μοσχολιός, Αναπληρωτής Γραμματέας της Επιτροπής, αναπληρώνει νόμιμα τον Τακτικό Γραμματέα Επίκ. Καθηγητή Α. Παπαδημητρίου, ο οποίος με το από 30/1/2024 email του, το οποίο επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού, δήλωσε πως αδυνατεί να συμμετάσχει στη συνεδρίαση της Επιτροπής Αξιολόγησης, επικαλούμενος τον Ν. 2690/1999 αρ.7 παρ.2, καθώς ένας εκ των υποψηφίων διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα υπό την επίβλεψή του.

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 2: Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	XXXXXXXXX	2770/24-01/2024
2	XXXXXXXXX	2607/23-01-2024

**Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 2: Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος**

**Υποψήφιος 1: XXXXXXXXX, με αρ. Πρωτ. 2770/24-01/2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. **XXXXXXXXX** με αρ. πρωτ. **2770/24-01/2024**, 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>ΝΑΙ</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	8
<b>5β</b>	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	3
<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 &	0 – 20	0





	βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου		
<b>6γ</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 10	10
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			<b>41</b>

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

**Κριτήριο 1:** Με βάση τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, ο διδακτορικός τίτλος του υποψηφίου, με τίτλο διατριβής «XXXXXXXX»), απονεμήθηκε από το Πανεπιστήμιο του Strathclyde του Ηνωμένου Βασιλείου στις 23-6-2017.

**Κριτήριο 2:** Ο υποψήφιος υπέβαλε αναγνώριση του διδακτορικού του τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (Αριθμός πράξης: Η31Δ24/2020), όπως και τον αντίστοιχο τίτλο σπουδών ο οποίος φέρει την Σφραγίδα της Χάγης (θεώρηση Apostille με αριθμό ΑΡΟ-1ΡJV-ΤΟ7Ε-4ΝΟ2-ΧΛ6) και συνοδεύεται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα (με ημερομηνία 24-1-2024), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης.

**Κριτήριο 3:** Ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα Επεξεργασία Σήματος και Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου.

**Κριτήριο 4:** Το αυτοδύναμο διδακτικό έργο του υποψηφίου σε Α.Ε.Ι., σύμφωνα με τα στοιχεία που υπέβαλε, καλύπτει δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα, και συγκεκριμένα από 10/2022 έως 06/2023 με την ιδιότητα του Ακαδημαϊκού Υποτρόφου στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, όπου δίδαξε τα μαθήματα Ενσωματωμένα Συστήματα και ΙοΤ, Έλεγχος Ορθής Λειτουργίας Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, και Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου.

#### **Κριτήριο 5:**

**5α** Η διατριβή του κ. XXXXXX με τίτλο XXXXX, εμπίπτει στην περιοχή του μη γραμμικού (Αυτόματου) Ελέγχου και είναι, επομένως, συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο 2 (Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος). Η Επιτροπή κρίνει πως για το συγκεκριμένο κριτήριο αξιολόγησης θα πρέπει να αποδοθούν οκτώ (8) μονάδες βαθμολόγησης, καθώς η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου δεν εμφανίζει συνάφεια προς το σκέλος του Επιστημονικού Πεδίου το οποίο αφορά στην Επεξεργασία Σήματος.

**5β** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση του κ. XXXXXX είναι συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο 2 (Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος), καθώς εμπίπτουν στην περιοχή του μη γραμμικού (Αυτόματου) Ελέγχου με εφαρμογές σε βιομηχανικά συστήματα. Ειδικότερα:

#### 1. Άρθρα σε περιοδικά με κρίση

1.1. XXXXXXXXXXXX, 2023, Inquiring Natural Language Processing Capabilities on Robotic Systems through Virtual Assistants: A Systemic Approach, Journal of Computer Science Research 5(2): 28-36

Το συγκεκριμένο περιοδικό δεν συμπεριλαμβάνεται στο Scimago Journal & Country Rank, επομένως η επιτροπή προσμετρά μία (1) μονάδα βαθμολόγησης.

#### 2. Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση





2.1. XXXXXXXXXXXX, 2016, Nonlinear Predictive Generalized Minimum Variance LPV Control of Wind Turbines, IET International Conference on Renewable Power Generation (RPG), London, UK.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

2.2. XXXXXXXXXXXX, 2009, NGMVC Scheme on marine surface vessels dynamic positioning and manoeuvring, 14th International Ship Control Systems Symposium, Ottawa, Canada.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

3. *Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κρίση*

3.1. XXXXXXXXXXXX, 2016, Nonlinear Generalized Minimum Variance LPV Control for Dynamic Positioning of Marine Vessels, Maritime International Conference on Safety and Operations, Glasgow, UK. p.215-220.

Το συνέδριο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και η Επιτροπή δεν ήταν σε θέση να διαπιστώσει αν η αποδοχή των εργασιών ήταν κατόπιν κρίσεως. Ως εκ τούτου προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

3.2. XXXXXXXXXXXX, 2010, Application of Nonlinear Generalised Minimum Variance to the nadir problem in 2-axis gimbal pointing & stabilisation, SPIE Conference, Orlando, US.

Το συνέδριο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και η Επιτροπή δεν ήταν σε θέση να διαπιστώσει αν η αποδοχή των εργασιών ήταν κατόπιν κρίσεως. Ως εκ τούτου προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

**5γ** Ο υποψήφιος είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με αντικείμενο έρευνας Hardware Security of Embedded Systems in Industrial Control Applications και επιβλέποντα τον Επίκουρο Καθηγητή Αθανάσιο Παπαδημητρίου, από τις 25-5-2023. Ως αποδεικτικό προσκομίζει σχετικό απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος (19/25-5-2023, Θέμα 2<sup>ο</sup>), το οποίο δεν μπορεί να γίνει αποδεκτό με βάση τους όρους της Πρόσκλησης. Επομένως, η Επιτροπή 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 υποψήφιος για τα μαθήματα Επεξεργασία Σήματος και Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου 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 υποψήφιος 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 ο υποψήφιος για τα μαθήματα Επεξεργασία Σήματος και Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, 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: XXXXXXXXXXXX, με αρ. Πρωτ. 2607/23-01-2024**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. XXXXXXXX με αρ. πρωτ. 2607/23-01-2024, 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:

<b>α/α</b>	<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>	<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>	<b>Βαθμολόγηση</b>
<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	8
<b>5β</b>	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	24,75
<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	-
<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 &	0 – 20	0





	βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου		
<b>6γ</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 – 10	10
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			<b>62,75</b>

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

**Κριτήριο 1:** Με βάση τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, ο διδακτορικός τίτλος του υποψηφίου, με τίτλο διατριβής XXXXXXXXX, απονεμήθηκε από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών στις 11-9-2023.

**Κριτήριο 3:** Ο υποψήφιος υπέβαλε σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για τα μαθήματα Επεξεργασία Σήματος και Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου.

**Κριτήριο 4:** Από τα στοιχεία που υπέβαλε ο υποψήφιος δεν προκύπτει αυτοδύναμο διδακτικό έργο του σε Α.Ε.Ι.

**Κριτήριο 5:**

**5α** Η διατριβή του κ. XXXXXX με τίτλο XXXXXXXX, εμπίπτει στην περιοχή της Μηχανικής Μάθησης, με εφαρμογές στην Αναγνώριση Προτύπων και στην Επεξεργασία Εικόνας, που σχετίζεται με το αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου το οποίο αφορά στην Επεξεργασία Σήματος και στον Αυτόματο Έλεγχο. Η Επιτροπή κρίνει πως για το συγκεκριμένο κριτήριο αξιολόγησης θα πρέπει να αποδοθούν οκτώ (8) μονάδες βαθμολόγησης, καθώς η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου δεν εμφανίζει συνάφεια προς το σκέλος του Επιστημονικού Πεδίου το οποίο αφορά στον Αυτόματο Έλεγχο.

**5β** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως όλες οι επιστημονικές δημοσιεύσεις οι οποίες συνοδεύουν την αίτηση του κ. XXXXXX είναι συναφείς προς το Επιστημονικό Πεδίο 2 (Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος), καθώς εμπίπτουν στην περιοχή της Μηχανικής Μάθησης, με εφαρμογές στην Αναγνώριση Προτύπων και στην Επεξεργασία Εικόνας. Ειδικότερα:

1. *Άρθρα σε περιοδικά με κρίση*

1.1. XXXXXXXXX (2023). Leveraging Expert Models for Training Deep Neural Networks in Scarce Data Domains: Application to Offline Handwritten Signature Verification. arXiv preprint arXiv:2308.01136.

Πρόκειται για προδημοσίευση, και επομένως δεν μπορεί να προσμετρηθεί.

1.2. XXXXXXXXX (2023) Similarity Distance Learning on SPD Manifold for Writer Independent Offline Signature Verification. IEEE Transactions on Information Forensics and Security, 19, 1342-1356, doi: 10.1109/TIFS.2023.3333681.

Το συγκεκριμένο περιοδικό συμπεριλαμβάνεται στο Scimago Journal & Country Rank, στην κατηγορία Q1, επομένως η επιτροπή προσμετρά τρεις (3) μονάδες βαθμολόγησης.

1.3. XXXXXXXXX (2023). Subscripto multiplex: A Riemannian symmetric positive definite strategy for offline signature verification. Pattern Recognition Letters, 167, 67-74.

Το συγκεκριμένο περιοδικό συμπεριλαμβάνεται στο Scimago Journal & Country Rank, στην κατηγορία Q1, επομένως η επιτροπή προσμετρά τρεις (3) μονάδες βαθμολόγησης.

1.4. XXXXXXXXX (2022). From text to signatures: Knowledge transfer for efficient deep feature learning in offline signature verification. Expert Systems with Applications, 189, 116136.





Το συγκεκριμένο περιοδικό συμπεριλαμβάνεται στο Scimago Journal & Country Rank, στην κατηγορία Q1, επομένως η επιτροπή προσμετρά τρεις (3) μονάδες βαθμολόγησης.

- 1.5. XXXXXXXXX (2022). SIFT-CNN: When Convolutional Neural Networks Meet Dense SIFT Descriptors for Image and Sequence Classification. *Journal of Imaging*, 8(10), 256.

Το συγκεκριμένο περιοδικό συμπεριλαμβάνεται στο Scimago Journal & Country Rank, στην κατηγορία Q2, επομένως η επιτροπή προσμετρά δύομισι (2,5) μονάδες βαθμολόγησης.

- 1.6. XXXXXXXXX (2021). Lip reading by alternating between spatiotemporal and spatial convolutions. *Journal of Imaging*, 7(5), 91.

Το συγκεκριμένο περιοδικό συμπεριλαμβάνεται στο Scimago Journal & Country Rank, στην κατηγορία Q2, επομένως η επιτροπή προσμετρά δύομισι (2,5) μονάδες βαθμολόγησης.

- 1.7. XXXXXXXXX (2019). A comprehensive study of sparse representation techniques for offline signature verification. *IEEE Transactions on Biometrics, Behavior, and Identity Science*, 1(1), 68-81.

Το συγκεκριμένο περιοδικό συμπεριλαμβάνεται στο Scimago Journal & Country Rank, στην κατηγορία Q1, επομένως η επιτροπή προσμετρά τρεις (3) μονάδες βαθμολόγησης.

2. *Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση*

- 2.1. XXXXXXXXX (2023). DeepSky dataset: A new benchmark for ground-based cloud classification using all-sky images. *Irish Machine Vision and Image Processing Conference 2023 (IMVIP2023)*, University of Galway, Ireland. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8208505>.

Το συγκεκριμένο συνέδριο συμπεριλαμβάνεται στο [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) στην κατηγορία C, και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

- 2.2. XXXXXXXXX (2023). A Digital Twin of a fiber bragg grating network in the leading edge of a rotating composite fan blade subjected to bird strike. *10<sup>th</sup> ECCOMAS Thematic Conference on Smart Structures and Materials*. Patras, Greece, 1863-1875. <https://doi.org/10.7712/150123.9956.445571>.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

- 2.3. XXXXXXXXX (2023) Ground-based cloud observation using wide-view optical and thermal representations, *Edge Intelligence 2023, Emerging Tech Conference (ETCEI2023)*, Thessaloniki, Greece.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

- 2.4. XXXXXXXXX (2020). Sequential motif profiles and topological plots for offline signature verification. In *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition* (pp. 13248-13258).

Το συγκεκριμένο συνέδριο συμπεριλαμβάνεται στο [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) στην κατηγορία A1, και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μία (1) μονάδα βαθμολόγησης.

- 2.5. XXXXXXXXX (2020, October). Lip Reading modeling with Temporal Convolutional Networks for medical support applications. In *2020 13th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI)* (pp.366-371). IEEE.

Το συγκεκριμένο συνέδριο συμπεριλαμβάνεται στο [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) στην κατηγορία B4, και επομένως η Επιτροπή προσμετρά 0,75 μονάδες βαθμολόγησης.







2.6. XXXXXXXXX (2019, July). Lip Reading in Greek words at unconstrained driving scenario. In 2019 10th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA) (pp. 1-6). IEEE.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

2.7. XXXXXXXXX (2019, July). Sky image forecasting with generative adversarial networks for cloud coverage prediction. In 2019 10th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA) (pp. 1-7). IEEE.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

2.8. XXXXXXXXX (2018). Hierarchical dictionary learning and sparse coding for static signature verification. In Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition workshops (pp. 432-442).

Το συγκεκριμένο συνέδριο συμπεριλαμβάνεται στο [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) στην κατηγορία A1, και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μία (1) μονάδα βαθμολόγησης.

2.9. XXXXXXXXX (2018, June). Handwritten signature verification via deep sparse coding architecture. In 2018 IEEE 13th image, video, and multidimensional signal processing workshop (IVMSP) (pp. 1-5). IEEE.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

2.10. XXXXXXXXX (2018, June). Attentionaware generative adversarial networks (ATA-GANs). In 2018 IEEE 13th Image, Video, and Multidimensional Signal Processing Workshop (IVMSP) (pp. 1-5). IEEE.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

2.11. XXXXXXXXX (2018, June). Muscle Type Classification on Ultrasound Imaging Using Deep Convolutional Neural Networks. In 2018 IEEE 13th Image, Video, and Multidimensional Signal Processing Workshop (IVMSP) (pp. 1-5). IEEE.

Πρόκειται για συνέδριο με κρίση, το οποίο δεν βρέθηκε στη βάση [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μισή (0,5) μονάδα βαθμολόγησης.

2.12. XXXXXXXXX (2017). Parsimonious coding and verification of offline handwritten signatures. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (pp. 134-143).

Το συγκεκριμένο συνέδριο συμπεριλαμβάνεται στο [www.conferenceranks.com](http://www.conferenceranks.com) στην κατηγορία A1, και επομένως η Επιτροπή προσμετρά μία (1) μονάδα βαθμολόγησης.

**5γ** Ο υποψήφιος δεν έχει υποβάλει στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής.

### **Κριτήριο 6:**





**6α** Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας τα οποία κατέθεσε ο υποψήφιος για τα μαθήματα Επεξεργασία Σήματος και Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου 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 υποψήφιος 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 ο υποψήφιος για τα μαθήματα Επεξεργασία Σήματος και Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, 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 **Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος** και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. **XXXXXX** με αρ. πρωτ. **2607/23-01-2024** με **συνολική βαθμολογία 62,75** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης **για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού** για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 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 (MIS) 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 2: Επεξεργασία Σήματος και Αυτόματος Έλεγχος**

**Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	XXXXXXXXX	2607/23-01-2024	62,75
2	XXXXXXXXX	2770/24-01/2024	41

**Σπάρτη, 02/02/2024**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Μοσχολιός Ιωάννης, Καθηγητής, Γραμματέας
3. Σαγιάς Νικόλαος, Καθηγητής, Μέλος

