



**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://projects.uop.gr/>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τρίπολη, 16/09/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 23469

Απόφαση Α3.12/15.09.2026

**Της 352ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 15.09.2026**

Την 15^η Σεπτεμβρίου 2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 352η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψεων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 23173/11.09.2026 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης της Πρυτάνεως του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά και της από 14.09.2026 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Μαρινάκης Ευάγγελος, Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).



10. Κουτσαμπέλας Χρίστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. 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 της Διεύθυνσης της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 10 του Οδηγού Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β'/31.12.2023).

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

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:31 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – Α3: Διαγωνισμοί/ Προσκλήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Θέμα Α3.12: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο 1, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18671/30.07.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής κ. Χρήστος Τρυφωνόπουλος)

Έργο με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2026-2027» (Κ.Α. 80954) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6058960, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» - Επιστημονικά Υπεύθυνος: κ. Κωνσταντίνος Δελής, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας.

Η Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εισηγητή του θέματος, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 22867/08.09.2026 έγγραφο της Γραμματείας του Τμήματος.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη:



1. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/τα'/21.7.2022 τ Α') «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 Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 7701/τ. Β'/31.12.2023).
3. Την υπ' αριθμ. 108523/24.07.2024 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 15724/29.07.2024) Πρόσκληση με τίτλο: «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. ετών 2024 - 2025, 2025 - 2026 και 2026 - 2027» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα: Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 9533, ΑΔΑ: 9ΜΔ1Η-0Κ4).
4. Την υπ' αριθμ. 169064/13.11.2024 1^η Τροποποίηση της Πρόσκλησης 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: 936ΘΗ-9ΤΙ).
5. Την υπ' αριθμ. 93983/12.06.2026 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 16201/15.06.2026) 2^η Τροποποίηση της Πρόσκλησης 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: Ψ9Α7Η-0Τ9).
6. Το υπ' αριθμ. 3574/28.05.2026 έγγραφο της Επιτελικής Δομής ΕΣΠΑ του Υ.ΠΑΙ.Θ.Α, για την κατανομή των θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027.
7. Το υπ' αριθμ. 93447 ΕΞ 2026/12.06.2026 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 16198/15.06.2026) έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» - Μονάδα Α3, με Θέμα: «Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με την εφαρμογή του καθεστώτος μερικής απασχόλησης και της αμοιβής, σε περιπτώσεις απασχόλησης δημοσίων υπαλλήλων και στελεχών ΕΔ/ΣΑ ως εντεταλμένων διδασκόντων».
8. Την υπ' αριθμ. 290/9/12.06.2026 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6ΖΓΡ469Β7Δ-Ξ46), με Θέμα: «Ι. Έγκριση Υποβολής πρότασης, ΙΙ. Ορισμός Επιστημονικού Υπευθύνου και ΙΙΙ. κατανομή στα Τμήματα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου των θέσεων Εντεταλμένων Διδασκόντων για το έργο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027».
9. Την υπ' αριθμ. Γ2.8/23.06.2026 Απόφαση της 344ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 97Υ8469Β7Δ-1ΗΘ), για α) έγκριση υποβολής πρότασης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2026-2027» στο Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΚΠ30 - Α/Α Πρόσκλησης ΟΠΣ 9533) και β) ορισμό Επιστημονικά Υπευθύνου και Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπευθύνου.



10. Την υπ' αριθμ. 291/1/10.07.2026 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: ΨΧ20469Β7Δ-ΥΡ5), με Θέμα: «Έγκριση Ακαδημαϊκού Ημερολογίου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027».
11. Την με αρ. πρωτ. 121820 ΕΞ 2026, 24/07/2026 (ΑΔΑ: ΨΥΓΒΗ-ΣΣΝ) Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», με θέμα την Ένταξη της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2026-2027», με Κωδικό ΟΠΣ 6058960 στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027».
12. Την υπ' αριθμ. Α1.1/28.07.2026 Απόφαση της 348ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 636Ο469Β7Δ-Ζ54), για α) αποδοχή του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2026-2027» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6058960, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», β) ορισμό Επιστημονικά Υπευθύνου και Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου, γ) έγκριση συνολικού και ετήσιου προϋπολογισμού του έργου για το οικονομικό έτος 2026, δ) έγκριση υποβολής Τεχνικού Δελτίου Υποέργου, ε) έγκριση Τεχνικού Παραρτήματος Υλοποίησης με Ίδια Μέσα και στ) ορισμό Επιτροπών του έργου
13. Την υπ' αριθμ. Α3.2/28.07.2026 Απόφαση της 348ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9703469Β7Δ-ΔΨΘ), περί έγκρισης Σχεδίου Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2026-2027» (Κ.Α. 80954) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6058960, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027».
14. Την υπ' αριθμ. Α3.3/28.07.2026 Απόφαση της 348ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: Ψ5ΚΘ469Β7Δ-ΒΔ0) σχετικά με τον ορισμό Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων
15. Το Απόσπασμα Πρακτικών της 27ης/26.06.2026 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα 3ο), περί ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Επιτροπών Ενστάσεων των Προσλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2026-2027» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6058960, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή».
16. Την υπ' αριθμ. 18671/30.07.2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (ΑΔΑ: 9Ζ3Γ469Β7Δ-ΤΞΟ), για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2026-2027» (Κ.Α. 80954) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6058960, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027».
17. Το Απόσπασμα Πρακτικού της 1ης/08.09.2026 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα 5^ο),



αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο 1 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18671/30.07.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακαδημαϊκού έτους 2026-2027» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6058960, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αναλυτικά, οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων παρουσιάζονται παρακάτω:

ΘΕΣΗ 1, Επιστημονικό Πεδίο 1: Ψηφιακά Συστήματα Υλικού και Επικοινωνιών						
Τίτλος μαθήματος	Κωδικός	Εξάμηνο	ECTS	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Είδος Απασχόλησης (Πλήρους/Μερικής)
ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΘΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΨΣΕ10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	6	3	0	ΠΛΗΡΗΣ
ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΨΣΕ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	6	4	0	ΠΛΗΡΗΣ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Βαθμολογία	Χρονικό Διάστημα
19494/11-08-2026	90	Όπως θα οριστεί στη σύμβαση και μέχρι 12/02/2027
19495/11-08-2026	43.5	

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες/είσες υποψήφιοι/ες.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: ds-secr@uop.gr εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της παρούσας απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Η ένσταση πρέπει να είναι έγγραφη (ψηφιακά π.χ. pdf) και νομίμως υπογεγραμμένη με ηλεκτρονική-ψηφιακή υπογραφή (μέσω του gov.gr). 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 με έκδοση νέου Πρακτικού και νέου πίνακα κατάταξης και σχετική απόφαση της Συνέλευσης 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/ούσα 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/ούσα ή δεν αποδεχθούν τη θέση, τότε αυτή καθίσταται άγονη.
3. Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα απασχοληθούν στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων 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), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 112 του Ν. 5291/2026 (ΦΕΚ 49/Α/30-03-2026). Το αντικείμενο της σύμβασης που θα υπογραφεί μεταξύ 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 2026-2027. 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 αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθημάτων χειμερινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2026-2027, η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την εξεταστική περίοδο του χειμερινού εξαμήνου, καθώς και των επαναληπτικών εξετάσεων του εξαμήνου Σεπτεμβρίου 2027, μέσω της υλοποίησης των συμβάσεων των ωφελούμενων, η οποία πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση του Προέδρου κάθε Τμήματος.
5. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικειμένου συμπίπτουν με την έναρξη και λήξη του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027 όπως καθορίζεται από το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Ως έναρξη θεωρείται η έναρξη των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2026-2027 ή η ημερομηνία υπογραφής σύμβασης (όποια είναι μεταγενέστερη), ενώ ως λήξη θεωρείται η λήξη των εξετάσεων του χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2026-2027 εξαμήνου. Σημειώνεται ότι η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την Εξεταστική Περίοδο του χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2026-2027 καθώς και του



Σεπτεμβρίου 2027 περιλαμβάνονται στις συμβατικές υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.

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. Συνεπώς, ο 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 άρθρου 173 του Ν. 4957/2022). Προς απόδειξη των ανωτέρω, πρέπει κατά την υπογραφή της Σύμβασης με κάθε εντεταλμένο διδάσκοντα να υποβάλλεται εκ μέρους του συμβαλλόμενου Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία θα δεσμεύεται ότι θα υπογράψει Σύμβαση ως εντεταλμένος διδάσκοντας με ένα μόνο Τμήμα ενός μόνο Α.Ε.Ι. ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο καθώς και ότι δεν έχει ή δεν θα έχει άλλη ενεργή σύμβαση με το ίδιο ή άλλο Α.Ε.Ι. κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακ. Έτους 2026-2027 ως εντεταλμένος/η διδάσκων/-σκουσα.
8. Τέλος, πριν την υπογραφή της Σύμβασης με κάθε εντεταλμένο διδάσκοντα πρέπει να υποβάλλεται εκ μέρους του συμβαλλόμενου Υπεύθυνη Δήλωση υπογεγραμμένη μέσω gov.gr όπου να αναφέρεται αναλυτικά το πλήθος των ακαδημαϊκών εξαμήνων που έχει πραγματοποιήσει αυτοδύναμη διδασκαλία μετά την απόκτηση του διδακτορικού του διπλώματος καθώς και σε ποιους φορείς τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

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

Τρίπολη, 15 Σεπτεμβρίου 2026

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων

Περιοχή Κλαδά

23 100 Σπάρτη

Πληροφορίες: ds-secr@uop.gr

Σπάρτη, 8 Σεπτεμβρίου 2026

Αριθ. Συνεδρίασης: 1/08-09-2026

**Απόσπασμα Πρακτικού της 1^{ης} Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος
Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Θ.5**

Σε συνέχεια της με ΑΠ 20982/07-09-2026 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Αναπληρωτή Καθηγητή Κωνσταντίνου Ιωάννου, σήμερα Τρίτη 8 Σεπτεμβρίου 2026 και ώρα 09:00, συνήλθε η Συνέλευση του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Παρόντα στη συνεδρίαση ήταν τα μέλη:

1. Ιωάννου Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Κόκκινος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής*
3. Μάργαρης Διονύσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής*
4. Πουλόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής*
5. Αραβανής Θεοφάνης, Επίκουρος Καθηγητής*
6. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής*
7. Παπαδημητρίου Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής*
8. Ράπτης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής*
9. Μπάρδης Γεώργιος, Λέκτορας*

Απουσίαζαν, αν και εκλήθησαν νομίμως, τα πιο κάτω μέλη:

1. Φιλιππόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Στη Συνεδρίαση προέδρευσε ο Πρόεδρος του Τμήματος Αναπληρωτής Καθηγητής Κωνσταντίνος Ιωάννου και τα πρακτικά τήρησε η κα. Μαρία Μάκκα, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.



Αφού διαπιστώθηκε η απαιτούμενη απαρτία (9 παρόντες επί συνόλου 10 μελών), η Συνέλευση προχώρησε στη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, ως ακολούθως:

Θέμα 5. Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027 για το Επιστημονικό Πεδίο 01 «Ψηφιακά Συστήματα Υλικού και Επικοινωνιών»

Ο Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγιώτης Κόκκινος, Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης, παρουσιάζει συνοπτικά το πρακτικό αξιολόγησης για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό Εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2026-2027, για το Επιστημονικό Πεδίο: «Ψηφιακά Συστήματα Υλικού και Επικοινωνιών».

Μετά από διαλογική συζήτηση το σώμα εγκρίνει ομόφωνα το πρακτικό της επιτροπής το οποίο επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Σε αυτό το σημείο και περί ώρα 09:30 έληξε η συνεδρίαση.

Ακριβές Αντίγραφο
Η Γραμματέας της συνεδρίασης
της Συνέλευσης

Μαρία Μάκκα





ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18671/30-07-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Παναγιώτης Κόκκινος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Βαθμίδα, Πρόεδρος
2. Αθανάσιος Παπαδημητρίου, Επίκουρος Καθηγητής, Βαθμίδα, Γραμματέας
3. Παναγιώτης Φιλιππόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Βαθμίδα, Μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 27/26-06-2026 (θέμα 3) της 27 Συνεδρίασης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ 9ΜΩΟ469Β7Δ-ΡΚΗ) και η οποία επικυρώθηκε με την υπ' αρ. Α3.3/28.07.2026 (αρ. Συν. 348) (ΑΔΑ: Ψ5ΚΘ469Β7Δ-ΒΔ0) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου περί ορισμού επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων, 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 1: Ψηφιακά Συστήματα Υλικού και Επικοινωνιών. Η προθεσμία υποβολής των προτάσεων ήταν από 31.07.2026 και ώρα Ελλάδος 00.01, έως 14.08.2026 και ώρα Ελλάδος 23.59. Η υποβολή των προτάσεων ορίστηκε να γίνεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση ds-secr@uop.gr και αφορά στην ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες, Κατόχους Διδακτορικού για το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2026-2027, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2026-2027» και στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-27 με Κωδικό ΟΠΣ 6058960 (ΚΑ 80954).

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου, ή συμβίου, ή σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο (παρ. 3, άρθρο 244, Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141 Α/21-7-2022) και έχουν υποβάλλει τις σχετικές Δηλώσεις Απουσίας Σύγκρουσης Συμφερόντων (ΔΑΣΣ) σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕΕ. Σε διαφορετική περίπτωση, το μέλος της επιτροπής αξιολόγησης, θα το είχε γνωστοποιήσει εγγράφως στα λοιπά μέλη της ζητώντας την αντικατάστασή του.

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

Επιστημονικό Πεδίο 1: Ψηφιακά Συστήματα Υλικού και Επικοινωνιών

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	*****	19494/11-08-2026
2	*****	19495/11-08-2026



Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 1: Ψηφιακά Συστήματα Υλικού και Επικοινωνιών

Υποψήφιος 1: *****, με αρ. Πρωτ. 19494/11-08-2026

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 19494/11-08-2026, 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:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Αντίστοιχα Δικαιολογητικά κατά περ. ενότητας Δ	Απάντησ η
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη ψηφιακά από gov.gr).	1	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2016 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης από το οικείο Τμήμα).	2 & 3	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως περιγράφεται στην περ. 4 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ)	4	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι προσβάσιμη ή πλήρως κείμενο της διδακτορικής διατριβής εφόσον αυτή δεν είναι προσβάσιμη στον σύνδεσμο ή δεν απαιτείται η ανάρτησή της	2	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην περ. 2 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ...).	2	-
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	6	ΝΑΙ



7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου (όπως περιγράφεται στην περ. 5 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ).	5	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται ως Παραρτήματα (και υπογεγραμμένες μέσω gov.gr και όπως αναφέρεται για την κάθε περίπτωση στην ενότητα Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ...)	6 & 8. Και 7 για αρρένες	ΝΑΙ
9	Δημόσιος υπάλληλος ή στέλεχος Ενόπλων Δυνάμεων / Σωμάτων Ασφαλείας; Υποψηφιότητα αποκλειστικά και μόνο σε γνωστικό αντικείμενο μερικής απασχόλησης	6	-

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 και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος]	10
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : - 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	Ερευνητική Απασχόληση μετά την κτήση του Διδακτορικού Διπλώματος <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> . [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στην μεταδιδακτορική ερευνητική απασχόληση.	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		45
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς	20



	από την Επιτροπή Αξιολόγησης και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος]	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	15
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		45
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		90

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ «ΣΤ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ» ΤΗΣ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Κριτήριο Α:

A1 Η διατριβή με τίτλο «**Σύγχρονες και αποδοτικές μέθοδοι ψηφιακής επεξεργασίας υψίρρυθμων συστημάτων οπτικών επικοινωνιών**» κρίνεται σε **μερικώς συναφής** με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται σύγχρονα συστήματα επικοινωνιών, τεχνικές ψηφιακής επεξεργασίας σήματος, διαμόρφωσης και μετάδοσης, καθώς και τεχνικές επεξεργασίας στον δέκτη. Η διατριβή παρουσιάζει συνάφεια με το ευρύτερο πεδίο των επικοινωνιών στο οποίο εντάσσονται και οι Δορυφορικές Επικοινωνίες, ενώ είναι η συνάφεια είναι περιορισμένη ως προς το αντικείμενο του ελέγχου ορθής λειτουργίας ολοκληρωμένων κυκλωμάτων.

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή αποδίδει **δέκα (10) μονάδες** βαθμολόγησης.

A2 Το Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης έχει ως εξής:

1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
Optics Express — <i>Implementation of 140 Gb/s true random bit generator based on a chaotic photonic integrated circuit</i>	Q1	3
IEEE Journal of Quantum Electronics — <i>Enhancement of chaos encryption potential by combining all-optical and electrooptical chaos generators</i>	Q1	3
Journal of Lightwave Technology — <i>Sub-Tb/s physical random bit generators based on direct detection of amplified spontaneous emission signals</i>	Q1	3
Journal of Lightwave Technology — <i>Compensation of fiber nonlinearities in digital coherent systems leveraging long short-term memory neural networks</i>	Q1	3
IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics — <i>Fabry-Perot lasers as enablers for parallel reservoir computing</i>	Q1	3
Journal of Lightwave Technology — <i>Performance and complexity analysis of bi-directional recurrent neural network models versus Volterra nonlinear equalizers in digital coherent systems</i>	Q1	3



Applied Sciences — <i>Time-multiplexed spiking convolutional neural network based on VCSELs for unsupervised image classification</i>	Q2	2.5
Communications Engineering — <i>High-speed photonic neuromorphic computing using recurrent optical spectrum slicing neural networks</i>	Q1	3
IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics — <i>ML-assisted equalization for 50-Gb/s/λ O-band CWDM transmission over 100-km SMF</i>	Q1	3
Journal of Lightwave Technology — <i>Multichannel nonlinear equalization in coherent WDM systems based on bi-directional recurrent neural networks</i>	Q1	3
Journal of Lightwave Technology — <i>Recurrent neural networks and recurrent optical spectrum slicers as equalizers in high symbol rate optical transmission systems</i>	Q1	3
Journal of Lightwave Technology — <i>Self-coherent receiver based on a recurrent optical spectrum slicing neuromorphic accelerator</i>	Q1	3
Intelligent Computing — <i>Unconventional integrated photonic accelerators for high-throughput convolutional neural networks</i>	Q1	3
Journal of Lightwave Technology — <i>Experimental investigation of a recurrent optical spectrum slicing receiver for intensity modulation/direct detection systems using programmable photonics</i>	Q1	3
Scientific Reports — <i>Photonic neuromorphic accelerators for event-based imaging flow cytometry</i>	Q1	3
IEEE Journal of Quantum Electronics — <i>Unconventional computing based on four wave mixing in highly nonlinear waveguides</i>	Q1	3
Communications Engineering — <i>Photonic neuromorphic accelerator for convolutional neural networks based on an integrated reconfigurable mesh</i>	Q1	3
Journal of Lightwave Technology — <i>Experimental analysis of a self-coherent M-QAM receiver by means of recurrent optical spectrum slicing and direct detection</i>	Q1	3
Optics Letters — <i>Photonic Kolmogorov-Arnold networks based on self-phase modulation in nonlinear waveguides</i>	Q1	3
Applied Optics — <i>VCSEL-based PAM-4 transmission system emulator: a data-driven deep-learning perspective</i>	Q2	2.5
Physica Medica - <i>Dual-modality high-flow imaging scheme for cell discrimination combining neuromorphic 2d camera and nir time-stretch imager</i>	Q1	3
Σύνολο		62

1β) Άρθρα σε περιοδικά (χωρίς κρίση)	
Σύνολο	0

2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):		
Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί
36th European Conference and Exhibition on Optical Communication	Λοιπά	1



(ECOC 2010) — A chaotic photonic integrated circuit for Gb/s true random number generation		
European Conference on Optical Communications (ECOC 2020) — Performance and Complexity Evaluation of Recurrent Neural Network Models for Fibre Nonlinear Equalization in Digital Coherent Systems	Λοιπά	1
European Conference on Optical Communications (ECOC 2020) — Unsupervised Image Classification Through Time-Multiplexed Photonic Multi-Layer Spiking Convolutional Neural Network	Λοιπά	1
CLEO: Science and Innovations (2021) — Performance-enhanced amplified O-band WDM transmission using machine learning based equalization	Λοιπά	1
European Conference and Exhibition on Optical Communication (ECOC 2022) — Machine learning and neuromorphic computing approaches for the mitigation of transmission impairments in high baud rate transmission systems	Λοιπά	1
European Quantum Electronics Conference (EQEC 2023) — Deep-Learning-based VCSEL transmitter emulator	Λοιπά	1
CLEO/Europe 2023 — Neuromorphic camera assisted high-flow imaging cytometry for particle classification	Λοιπά	1
IEEE Photonics Society Summer Topicals Meeting Series (SUM 2023) — Neuromorphic computing by means of recurrent spectrum slicing for next generation high baud rate transmission systems	Λοιπά	1
CLEO/Europe 2023 — Time-Stretched Imaging Flow Cytometry and Photonic Neuromorphic Processing for Particle Classification	Λοιπά	1
European Quantum Electronics Conference (EQEC 2023) — Unconventional Computing based on Four Wave Mixing in Highly Nonlinear Media	Λοιπά	1
ECOC 2024 – 50th European Conference on Optical Communication — Experimental Investigation of a Neuromorphic Accelerator based on Reconfigurable Photonic Chip for High-Speed Image Processing	Λοιπά	1
IEEE Photonics Conference (IPC 2024) — Recurrent Optical Spectrum Slicing Receiver for Power Fading Mitigation in Highly Dispersive Links using Programmable Photonics	Λοιπά	1
CLEO/Europe 2025 — Data Driven Simulation of Semiconductor Optical Amplifiers by Means of bi-LSTM and Transformer Machine Learning Models	Λοιπά	1
Optical Fiber Communication Conference (OFC 2025) — Microwave Frequency Fiber Interferometry in Submarine Deployed Telecommunication Cables	A1	2
Optical Fiber Communications Conference and Exhibition (OFC 2025) — Ultrafast all-optical matrix-vector multiplication based on four-wave mixing	A1	2
Σύνολο		17

2β) Άρθρα σε Πρακτικά Συνεδρίου (χωρίς κρίση)	
Σύνολο	-



3) Ανακοίνωση σε Συνέδριο	
Σύνολο	-

4) Βιβλίο - Διδακτικό Εγχειρίδιο	
Σύνολο	-

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου A2 *	25
-------------------------------------	-----------

* Η συνολική βαθμολογία των δημοσιεύσεων ανέρχεται σε εβδομήντα εννιά (79) μονάδες και, λαμβανομένου υπόψη του ανώτατου ορίου βαθμολόγησης του κριτηρίου A2, προσμετρώνται είκοσι πέντε (25) μονάδες.

A3 Ερευνητική Απασχόληση μετά την κτήση του Διδακτορικού Διπλώματος σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Η ερευνητική απασχόληση του υποψηφίου μετά την κτήση του Διδακτορικού Διπλώματος αφορά απασχόληση στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, στο πλαίσιο συμβάσεων ανάθεσης έργου σε ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από το ΕΛΙΔΕΚ και το HORIZON, με αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως συστήματα οπτικών επικοινωνιών υψηλής χωρητικότητας, φωτονικές και οπτοηλεκτρονικές διατάξεις, φωτονικά ολοκληρωμένα συστήματα, επεξεργασία σήματος και τεχνικές μηχανικής μάθησης για εφαρμογές επικοινωνιών. Από τα προσκομισθέντα δικαιολογητικά τεκμηριώνεται τουλάχιστον διετής συναφής ερευνητική απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος, χωρίς διπλή προσμέτρηση επικαλυπτόμενων συμβάσεων.

Βαθμολογία: 5 μονάδες/έτος × 2 έτη = 10 μονάδες (μέγιστο).

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου A: 45

Κριτήριο B:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Δορυφορικές Επικοινωνίες και (β) Έλεγχος Ορθής Λειτουργίας Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων είναι **πλήρως συναφή** με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά **είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης**.

B2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας υπάρχει **σε σημαντικό βαθμό** αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών, θεωριών και βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, μέσω της χρήσης προσομοιώσεων, εργαστηριακών ασκήσεων, εκπαιδευτικού οπτικοακουστικού υλικού, σύγχρονων λογισμικών και υπολογιστικών εργαλείων, καθώς και πρόσφατης επιστημονικής βιβλιογραφίας, και ως εκ τούτου προσμετρά **δεκαπέντε (15) μονάδες βαθμολόγησης**.

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Δορυφορικές Επικοινωνίες και (β) Έλεγχος Ορθής Λειτουργίας Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, θεωρεί πως η προτεινόμενη οργάνωση της διδασκαλίας είναι **πλήρης και συνεκτική**, περιλαμβάνει σαφώς διατυπωμένους μαθησιακούς στόχους, αναλυτική διάρθρωση της διδακτέας ύλης, κατάλληλες μεθόδους αξιολόγησης και αξιοποίηση εποπτικών και εργαστηριακών μέσων, στοιχεία που υποστηρίζουν



αποτελεσματικά την επίτευξη των μαθησιακών αποτελεσμάτων, και ως εκ τούτου προσμετρά **δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης**.

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου Β: 45

Υποψήφιος 1: ***** , με αρ. Πρωτ. 19495/11-08-2026

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. 19495/11-08-2026, 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:

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Αντίστοιχα Δικαιολογητικά κατά περ. ενότητας Δ	Απάντησ η
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη ψηφιακά από gov.gr).	1	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2016 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης από το οικείο Τμήμα).	2 & 3	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως περιγράφεται στην περ. 4 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ)	4	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής εφόσον αυτή δεν είναι προσβάσιμη στον σύνδεσμο ή δεν απαιτείται η ανάρτησή της	2	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην περ. 2 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ...).	2	-



6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	6	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου (όπως περιγράφεται στην περ. 5 της ενότητας Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ).	5	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται ως Παραρτήματα (και υπογεγραμμένες μέσω gov.gr και όπως αναφέρεται για την κάθε περίπτωση στην ενότητα Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ...)	6 & 8. Και 7 για αρρένες	ΝΑΙ
9	Δημόσιος υπάλληλος ή στέλεχος Ενόπλων Δυνάμεων / Σωμάτων Ασφαλείας: Υποψηφιότητα αποκλειστικά και μόνο σε γνωστικό αντικείμενο μερικής απασχόλησης	6	-

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 και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος]	2
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : - 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)	6.5
A3	Ερευνητική Απασχόληση μετά την κτήση του Διδακτορικού Διπλώματος <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> . [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στην μεταδιδακτορική ερευνητική απασχόληση.	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		8.5
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		



B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση του Τμήματος]	20
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		35
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		43.5

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ «ΣΤ. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ» ΤΗΣ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Κριτήριο A:

A1 Η διατριβή με τίτλο «Χρήση Τεχνικών Βαθιάς και Μηχανικής Μάθησης για τον Εντοπισμό Αντικειμένων από Εικόνες» κρίνεται **οριακά συναφής** με το Επιστημονικό Πεδίο και το σύνολο των μαθημάτων της θέσης, δεδομένου ότι πραγματεύεται τεχνικές βαθιάς και μηχανικής μάθησης για την ανάλυση και ταξινόμηση εικόνων και τον εντοπισμό αντικειμένων, περιλαμβάνοντας και εφαρμογές σε **δορυφορικές εικόνες**, χωρίς ωστόσο η διατριβή να εστιάζει ειδικά στα αντικείμενα των Δορυφορικών Επικοινωνιών και του Ελέγχου Ορθής Λειτουργίας Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων.

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή αποδίδει **2 (δύο) μονάδες** βαθμολόγησης.

A2 Το Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης έχει ως εξής:

1α) Άρθρα σε περιοδικά (με κρίση):		
Τίτλος περιοδικού	Κατάταξη Scimago	Βαθμοί
Sustainability (2023) — Supporting Informed Public Reactions to Shipping Incidents with Oil Spill Potential: An Innovative Electronic Platform	Q1	3
Σύνολο		3

1β) Άρθρα σε περιοδικά (χωρίς κρίση)	



Σύνολο	-
--------	---

2α) Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση):

Τίτλος συνεδρίου	Κατηγορία conferencerank	Βαθμοί
18th SMAP 2023 — Advancing Weather Image Classification using Deep Convolutional Neural Networks	Λοιπά	1
IEEE International Conference on Big Data (BigData 2024) — Analyzing Deep Learning Techniques in Natural Scene Image Classification	B	1.5
10th International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering (ICCMSE 2014) —A modified Runge-Kutta method with increased phase-lag and amplification error properties for the numerical solution of orbital problems	Λοιπά	1
Σύνολο		3.5

2β) Άρθρα σε Πρακτικά Συνεδρίου (χωρίς κρίση)

Σύνολο	-

3) Ανακοίνωση σε Συνέδριο

Σύνολο	-

4) Βιβλίο - Διδακτικό Εγχειρίδιο

Σύνολο	-

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου A2	6.5
----------------------------	-----

A3 Ερευνητική Απασχόληση μετά την κτήση του Διδακτορικού Διπλώματος σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Δεν τεκμηριώνεται ερευνητική απασχόληση μετά την κτήση του Διδακτορικού Διπλώματος, σύμφωνα με τα υποβληθέντα δικαιολογητικά. Ως εκ τούτου, η Επιτροπή αποδίδει **μηδέν (0)** μονάδες βαθμολόγησης.

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου A: 8.5

Κριτήριο B:

B1 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως τα περιεχόμενα των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Δορυφορικές Επικοινωνίες και (β) Έλεγχος Ορθής Λειτουργίας Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων είναι **πλήρως συναφή** με τις περιγραφές των μαθημάτων και προσμετρά **είκοσι (20) μονάδες βαθμολόγησης**.



B2 Η Επιτροπή διαπιστώνει πως στα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας υπάρχει **περιορισμένη αξιοποίηση** καινοτόμων μεθοδολογιών, θεωριών και βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, καθώς προβλέπεται κυρίως η χρήση ασκήσεων, παραδειγμάτων και, κατά περίπτωση, μελετών εφαρμογής, χωρίς να εξειδικεύονται περαιτέρω καινοτόμες διδακτικές μέθοδοι ή αξιοποίηση σχετικής βιβλιογραφίας, και ως εκ τούτου προσμετρά **πέντε (5) μονάδες βαθμολόγησης**.

B3 Η Επιτροπή, ύστερα από μελέτη των σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας για τα μαθήματα (α) Δορυφορικές Επικοινωνίες και (β) Έλεγχος Ορθής Λειτουργίας Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, θεωρεί πως η προτεινόμενη οργάνωση της διδασκαλίας είναι **πλήρης και συνεκτική**, με σαφή και αναλυτική εβδομαδιαία διάρθρωση της διδακτέας ύλης, σταδιακή ανάπτυξη των επιμέρους θεματικών ενοτήτων και πρόβλεψη ασκήσεων, παραδειγμάτων και ανακεφαλαίωσης, και ως εκ τούτου προσμετρά **δέκα (10) μονάδες βαθμολόγησης**.

Γενικό Σύνολο Κριτηρίου B: 35

Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 18671/30-07-2026, 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: **Ψηφιακά Συστήματα Υλικού και Επικοινωνιών** και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του **κ. ******* με αρ. πρωτ. 19494/11-08-2026 με **συνολική βαθμολογία 90** 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 2026-2027**, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ακ. έτους 2026-2027» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», ΕΣΠΑ 2021-2027 με Κωδικός ΟΠΣ 6058960.

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον/την επιλεγέντα, προτείνονται κατά σειρά βαθμολογίας οι επιλαχόντες του Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων του επιστημονικού πεδίου.

Επιστημονικό Πεδίο 1: Ψηφιακά Συστήματα Υλικού και Επικοινωνιών

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλλου	Βαθμολογία
1	*****	19494/11-08-2026	90
2	*****	19495/11-08-2026	43.5

Πίνακας Αποκλεισμού Υποψηφίων



Δεν υπάρχουν αποκλεισθέντες/είσες υποψήφιοι/ες

Σπάρτη, 07/09/2026

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Παναγιώτης Κόκκινος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Βαθμίδα, Πρόεδρος
2. Αθανάσιος Παπαδημητρίου, Επίκουρος Καθηγητής, Βαθμίδα, Γραμματέας
3. Παναγιώτης Φιλιππόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Βαθμίδα, Μέλος