



**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 40/06.02.2024

**Της 251ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 06.02.2024**

Την 6^η Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 251η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 2150/02.02.2024 Πρόσκλησης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 05.02.2024 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Κατσής Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Λογοθεραπείας, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. 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. Ζαχαριάς Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Ιστορίας Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).



Απόντες: -

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Αναστασία Γερογιάννη, Εκτελεστική Διευθύντρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, 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 Αναπληρώτρια Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών κ. Ιωάννα Δελτούζου, υπάλληλος ΙΔΟΧ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 11:00 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

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

Θέμα 40: Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, περί έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το 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. Χρήστο Τρυφωνόπουλο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 2214/05.02.2024 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Καθηγητή κ. Νικόλαου Κολοκοτρώνη.

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) 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. 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).
- 4) Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β' / 31.12.2023).
- 5) Την υπ' αριθμ. 1/08.01.2024 Απόφαση της 247ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6ΤΞΚ469Β7Δ-7ΨΒ), περί έγκρισης 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).
- 6) Το Απόσπασμα Πρακτικών της 7ης/12.01.2024 Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Θέμα 4^ο), περί έγκρισης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.
- 7) Τους όρους της υπ' αριθμ. 919/12.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 (ΑΔΑ: 9ΩΤ1469Β7Δ-ΔΡΜ).
- 8) Το Απόσπασμα Πρακτικών της 9ης/02.02.2024 Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Θέμα 3^ο),

αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του ανωτέρω Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, περί έγκρισης του Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 919/12.01.2024 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 (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 86549/26.09.2023, κωδ. ΕΚΠ07) και το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αναλυτικά, ο προσωρινός πίνακας κατάταξης και αποκλεισθέντων παρουσιάζεται παρακάτω:

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ



| α/α | Επιστημονικό Πεδίο | Μαθήματα | Διδάκτορας στον οποίο ανατίθεται το Επιστημονικό Πεδίο – Ωφελούμενος Πράξης (Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης) | Μόρια | Επιλαχόντες (Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης) | Μόρια | Χρονικό Διάστημα |
|-----|--------------------|--------------------------------|--|-------|--|-------|--|
| 1 | Αλγόριθμοι | «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» | 2933 | 100 | 2771 | 76,5 | Από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησης της στην Διαύγεια μέχρι 05/07/2024 |
| | | | | | 2605 | 65 | |

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

| α/α | Επιστημονικό Πεδίο | Αρ. Πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου |
|-----|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | Αλγόριθμοι | - |

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, ηλεκτρονικά στο email: dit-secr@uop.gr, εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ. Η ένσταση πρέπει να είναι σαφής, ειδική και επαρκώς αιτιολογημένη. Σημειώνεται ότι 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.

Σημειώνονται σύμφωνα με τους όρους της υπ' αριθμ. 919/12.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 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. 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.
3. Το αντικείμενο της σύμβασης ανάθεσης έργου που θα υπογραφεί μεταξύ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών 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 συνδεδεμένες 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.

4. 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.
5. 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.
6. 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.

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

Τρίπολη, 6 Φεβρουαρίου 2024

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Οδός Ακαδημαϊκού Γ.Κ. Βλάχου, 22131 Τρίπολη
☎ 2710 372297 / 2293 ☎ 2710 372290
✉ dit-secr@uop.gr 🌐 <https://dit.uop.gr>

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

9ης Συνεδρίασης της Συνέλευσης
Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Ακαδημαϊκού Έτους 2023-24

| | |
|------------------------------|--|
| Αρ. πρωτ. πρόσκλησης | 2200 / 31 Ιανουαρίου 2024 |
| Αποστολή πρόσκλησης | 31 Ιανουαρίου 2024 (ορθή επανάληψη: 02.02.2024) |
| Ημερομηνία διεξαγωγής | 2 Φεβρουαρίου 2024, ώρα 12:00 μ.μ. |
| Χώρος διεξαγωγής | Με τηλεδιάσκεψη |
| Τήρηση πρακτικών | Αγγελική Νεκίδου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραμματείας |

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

3. Έγκριση του πρακτικού αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο του έργου απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το εαρινό εξάμηνο του ακ. έτους 2023-24

ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Βάσει της υπ' αριθμ. 2268/01.02.2024 απόφασης ανασυγκρότησης (ΨΦ6Φ469Β7Δ-ΟΚΡ), η Συνέλευση του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών αριθμεί τα ακόλουθα είκοσι (20) μέλη με δικαίωμα ψήφου:

Μέλη Δ.Ε.Π.

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

(*) Συμμετέχουν με τηλεδιάσκεψη

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

- Μασσέλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής (αναστολή καθηκόντων)
- Σταυδάς Αλέξανδρος, Καθηγητής (επιστημονική άδεια)

Εκπρόσωποι μελών Ε.ΔΙ.Π.

| | |
|--|-------------|
| 20. Ραυτοπούλου Παρασκευή, Μέλος Ε.ΔΙ.Π. | Παρούσα (*) |
|--|-------------|

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

Εκπρόσωποι Φοιτητών

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



| | |
|--|----|
| Αριθμός μελών της Συνέλευσης με δικαίωμα ψήφου: | 20 |
| Αριθμός μελών που απουσίαζαν δικαιολογημένα: | - |
| Αριθμός μελών που απουσίαζαν αν και νομίμως εκλήθησαν: | 5 |
| Αριθμός παρόντων μελών της Συνέλευσης: | 15 |

Ο πρόεδρος της Συνέλευσης, Καθηγητής κ. Κολοκοτρώνης Νικόλαος χαιρετίζει τα παριστάμενα μέλη, διαπιστώνεται η απαρτία με δέκα πέντε (15) μέλη της Συνέλευσης παρόντα επί συνόλου είκοσι (20) μελών με δικαίωμα ψήφου, και άρχεται η συνεδρίαση.

Στη συνεδρίαση παρίσταται χωρίς δικαίωμα ψήφου το μέλος Ε.Δι.Π. του Τμήματος, κ. Μπατιστάτος Μιχαήλ.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέματα διδακτικού προσωπικού

Θέμα 3ο: Έγκριση του πρακτικού αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο του έργου απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το εαρινό εξάμηνο του ακ. έτους 2023-24

Τα παριστάμενα μέλη της συνέλευσης διαλέγονται για το θέμα της έγκρισης του πρακτικού αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 919/12.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ, για το πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-24.

Ο κ. Μπλιώνας Σπυρίδωνας, ως πρόεδρος της επιτροπής αξιολόγησης, λαμβάνει το λόγο και ενημερώνει το σώμα ότι υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα 3 (τρεις) αιτήσεις. Κατόπιν ενημερώνει για το σκεπτικό και το περιεχόμενο του πρακτικού αξιολόγησης σημειώνοντας ότι για την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων η Επιτροπή έλαβε υπόψη τα κριτήρια που προβλέπονταν από την πρόσκληση. Ο κ. Μπλιώνας παρουσιάζει συνοπτικά τα προσόντα και τη βαθμολογία κάθε υποψηφίου και ολοκληρώνει την εισήγησή του αναφέροντας ότι στο τέλος του πρακτικού αξιολόγησης υπάρχει η συνολική βαθμολογία των υποψηφίων και η αξιολογική τους κατάταξη.

Τα παριστάμενα μέλη διαλέγονται για το θέμα και αποφασίζουν ομόφωνα να εγκρίνουν το υπ' αριθμ. 2198/31.01.2024 πρακτικό αξιολόγησης για το πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-24, που επισυνάπτεται ως **Παράρτημα 3**.

Ακριβές απόσπασμα πρακτικών

το οποίο επικυρώνω ως

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Νικόλαος Ε. Κολοκοτρώνης
Καθηγητής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3





ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
της 05.02.2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **919/12-01-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

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

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την απόφαση 3/27.11.2023 της 4ης συνεδρίασης της Συνέλευσης του τμήματος **Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών** και την απόφαση 1/29.12.2023 της 246ης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (με ΑΔΑ: Ρ5ΖΖ469Β7Δ-ΔΧΦ), διενήργησαν την αξιολόγηση των προτάσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν από **Τρίτη 16.01.2024** – 00:01 (ώρα Ελλάδος) έως και **Πέμπτη 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 (ΜΙΣ) 6004726 η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους.

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

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

- Επιστημονικό Πεδίο 1: Αλγόριθμοι

| α/α | Όνοματεπώνυμο | Αρ. Πρωτοκόλλου |
|-----|---------------|-----------------|
| 1 | ***** | 2933 |
| 2 | ***** | 2771 |
| 3 | ***** | 2605 |

Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για το Επιστημονικό Πεδίο 1:

Υποψήφιος 1: *** , με αρ. Πρωτ. 2993**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. **2933**, 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 της υποψηφίας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

| α/α | Κριτήρια Αξιολόγησης | Μονάδες Βαθμολόγησης | Βαθμολόγηση |
|-----|---|---|-------------|
| 1 | Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης Διδακτορικής Διατριβής) μετά την 01.01.2013 | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |
| 2 | Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (μόνο για τις περιπτώσεις κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 25, 26 και 27 των λοιπών όρων της παρούσης | ΝΑΙ/ΟΧΙ | |
| 3 | Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας <u>για όλα τα μαθήματα</u> που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |
| 4 | Η σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. δεν πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |
| 5 | Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: | <i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i> | 50 |
| 5α | Συναφεια διδακτορικής διατριβής και με το επιστημονικό πεδίο της θέσης | 0 – 15 | 15 |
| 5β | Συναφές Δημοσιευμένο Έργο: - Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ¹ ή/και - Portfolio εργασιών και μελετών ή/και - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα | 0 – 25 | 25 |
| 5γ | Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα σε συναφές πεδίο (2,5 μονάδες ανά εξάμηνο και μέχρι 2 έτη. Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος και δεν αφορά διδακτικό έργο. Η εμπειρία αποδεικνύεται με προσκόμιση τεκμηρίων του φορέα απασχόλησης και του φορέα ασφάλισης. Η απόδοση του συνόλου των μονάδων αναφέρεται στην προσκόμιση βεβαίωσης ολοκλήρωσης της έρευνας.) ⁴ | 0 – 10 | 10 |
| 6 | Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: | <i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i> | 50 |
| 6α | Συναφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου | 0 – 20 | 20 |
| 6β | Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του | 0 – 20 | 20 |





| | | | |
|---------------------------|--|--------|------------|
| | επιστημονικού πεδίου | | |
| 6γ | Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου | 0 – 10 | 10 |
| Σύνολο Βαθμολογίας | | | 100 |

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1:

Το έλαβε το 2018

Κριτήριο 2:

Το διδακτορικό του το έλαβε από το Πανεπιστήμιο Πατρών.

Κριτήριο 3:

Έχει υποβάλει εμπειριστατωμένο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα.

Κριτήριο 4:

Σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή του.

Κριτήριο 5: 50

Περιοδικά: $7 \times 3 + 1 \times 2.5 + 1 \times 2 = 25.5$, Συνέδρια: $10 \times 0.75 + 7 \times 0.5 = 10.5$, Κεφάλαιο σε Συλλογικό Τόμο: $1 \times 1 = 1$ (ΣΥΝΟΛΟ μεγαλύτερο του 25). Έχει πάνω από 4 εξάμηνα μεταδιδακτορική έρευνα (προσκόμισε σχετική βεβαίωση), η οποία ολοκληρώθηκε (προσκόμισε επιπλέον σχετική βεβαίωση), και έλαβε 10 μονάδες.

Κριτήριο 6: 50

Η συνάφεια με την περιγραφή του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι» είναι πλήρης.

Η διδασκαλία του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι», αξιοποιεί καινοτόμες μεθοδολογίες θεωριών & βιβλιογραφίας όπως φαίνεται στην περιγραφή.

Επίσης είναι πολύ καλή και η δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι».

Υποψήφιος 2: *** με αρ. Πρωτ. 2771**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης της ***** με αρ. πρωτ. **2771**, 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 της υποψηφίας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:





| α/α | Κριτήρια Αξιολόγησης | Μονάδες Βαθμολόγησης | Βαθμολόγηση |
|---------------------------|---|---|-------------|
| 1 | Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης Διδακτορικής Διατριβής) μετά την 01.01.2013 | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |
| 2 | Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (μόνο για τις περιπτώσεις κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 25, 26 και 27 των λοιπών όρων της παρούσης | ΝΑΙ/ΟΧΙ | |
| 3 | Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |
| 4 | Η σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. δεν πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |
| 5 | Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: | <i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i> | 26.5 |
| 5α | Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και με το επιστημονικό πεδίο της θέσης | 0 – 15 | 5 |
| 5β | Συναφές Δημοσιευμένο Έργο: - Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ¹ ή/και - Portfolio εργασιών και μελετών ή/και - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα | 0 – 25 | 14.5 |
| 5γ | Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα σε 2 έτη. Αφορά απασχόληση μετά συναφές πεδίο (2,5 μονάδες ανά εξάμηνο και μέχρι δεν αφορά διδακτικό έργο. Η εμπειρία την κτήση του διδακτορικού διπλώματος και αποδεικνύεται με προσκόμιση τεκμηρίων του φορέα απασχόλησης και του φορέα ασφάλισης. Η απόδοση του συνόλου των μονάδων αναφέρεται στην προσκόμιση βεβαίωσης ολοκλήρωσης της έρευνας.) ⁴ | 0 – 10 | 7 |
| 6 | Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: | <i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i> | 50 |
| 6α | Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου | 0 – 20 | 20 |
| 6β | Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου | 0 – 20 | 20 |
| 6γ | Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου | 0 – 10 | 10 |
| Σύνολο Βαθμολογίας | | | 76.5 |





Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1:

Το έλαβε το 2021

Κριτήριο 2: ΝΑΙ

Το διδακτορικό το έλαβε από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Κριτήριο 3: ΝΑΙ

Έχει υποβάλει εμπειριστατωμένο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα.

Κριτήριο 4: ΝΑΙ

Σύμφωνα με την υπεύθυνη δήλωσή της.

Κριτήριο 5: 26.5

Η διδακτορική της διατριβή «Βελτίωση και Ανάπτυξη Υπολογιστικών Συστημάτων για τη Διαχείριση Αρχαιολογικής Ανασκαφικής και Περιβαλλοντικής Πληροφορίας», δεν έχει ιδιαίτερη σχέση με αλγόριθμους, Δημοσιεύσεις : Κεφάλαια σε βιβλία: μη σχετικά με αλγόριθμους, Περιοδικά: Από τις δημοσιεύσεις της μερικά συναφείς κρίθηκαν 7 (Π2-Π8 υπόμνημα δημοσιεύσεων), $7 \times 2 = 14$ Συνέδρια: $1 \times 0.5 = 0.5$ (Σ6 υπόμνημα δημοσιεύσεων). Ερευνητική προϋπηρεσία: Προσκομίστηκε βεβαίωση για απασχόληση σε μεταδιδακτορική έρευνα (χωρίς αμοιβή) στο ΓεωΑρχαιολογικό Πρόγραμμα Πύλου (2021-σήμερα), η οποία όμως ολοκληρώνεται το 2025 και έλαβε 7 μονάδες. Σύνολο βαθμολογίας $5+14+0.5+7=26.5$.

Κριτήριο 6: 50

Η συνάφεια με την περιγραφή του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι» είναι πλήρης.

Η διδασκαλία του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι», αξιοποιεί καινοτόμες μεθοδολογίες θεωριών & βιβλιογραφίας όπως φαίνεται στην περιγραφή.

Επίσης είναι πολύ καλή και η δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι».

Υποψήφιος 3: ****, με αρ. Πρωτ. 2605**

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης του κ. ***** με αρ. πρωτ. **2605**, 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 της υποψηφίας και καταλήγει στα κάτωθι, βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας), σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

| α/α | Κριτήρια Αξιολόγησης | Μονάδες Βαθμολόγησης | Βαθμολόγηση |
|-----|--|----------------------|-------------|
| 1 | Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης Διδακτορικής Διατριβής) μετά την 01.01.2013 | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |





| | | | |
|---------------------------|---|---|------------|
| 2 | Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (μόνο για τις περιπτώσεις κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 25, 26 και 27 των λοιπών όρων της παρούσης | ΝΑΙ/ΟΧΙ | |
| 3 | Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα που αναφέρονται στο επιστημονικό πεδίο | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |
| 4 | Η σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. δεν πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα | ΝΑΙ/ΟΧΙ | ΝΑΙ |
| 5 | Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: | <i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i> | 15 |
| 5α | Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και με το επιστημονικό πεδίο της θέσης | 0 – 15 | 15 |
| 5β | Συναφές Δημοσιευμένο Έργο: - Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ¹ ή/και - Portfolio εργασιών και μελετών ή/και - Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα | 0 – 25 | 0 |
| 5γ | Αποδεδειγμένη μεταδιδακτορική έρευνα σε συναφές πεδίο (2,5 μονάδες ανά εξάμηνο και μέχρι 2 έτη. Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος και δεν αφορά διδακτικό έργο. Η εμπειρία αποδεικνύεται με προσκόμιση τεκμηρίων του φορέα απασχόλησης και του φορέα ασφάλισης. Η απόδοση του συνόλου των μονάδων αναφέρεται στην προσκόμιση βεβαίωσης ολοκλήρωσης της έρευνας.) ⁴ | 0 – 10 | 0 |
| 6 | Περιεχόμενο σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: | <i>Σύνολο από 0 έως 50 επιμεριζόμενο ως ακολούθως</i> | 50 |
| 6α | Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου | 0 – 20 | 20 |
| 6β | Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου | 0 – 20 | 20 |
| 6γ | Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου | 0 – 10 | 10 |
| Σύνολο Βαθμολογίας | | | 65 |

Πιο συγκεκριμένα η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, αναλύεται παρακάτω:

Κριτήριο 1:

Απονομή διδακτορικού τίτλου το 2023.





Κριτήριο 2:

Δεν απαιτείται, ο διδακτορικός τίτλος έχει απονεμηθεί από το Πανεπιστήμιο Πατρών.

Κριτήριο 3:

Έχει υποβληθεί πλήρες σχεδιάγραμμα διδασκαλίας.

Κριτήριο 4:

Δεν αναφέρεται αυτοδύναμο διδακτικό έργο

Κριτήριο 5: 15

(5α) Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου εντάσσεται στην περιοχή των νευρωνικών δικτύων, επομένως έχει συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο των Αλγορίθμων και ιδιαίτερα με την υποπεριοχή των γράφων.

(5β) Ο υποψήφιος δεν έχει προσκομίσει πλήρη αντίγραφα των δημοσιεύσεών του, όπως προβλέπεται από την πρόσκληση, συνεπώς βαθμολογείται με μηδέν (0) σε αυτό το κριτήριο.

(5γ) Δεν αναφέρεται μεταδιδακτορική έρευνα.

Κριτήριο 6:

Η συνάφεια με την περιγραφή του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι» είναι πλήρης.

Η διδασκαλία του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι», αξιοποιεί καινοτόμες μεθοδολογίες θεωριών & βιβλιογραφίας όπως φαίνεται στην περιγραφή.

Επίσης είναι πολύ καλή και η δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης του ενός μαθήματος «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα» του επιστημονικού πεδίου «Αλγόριθμοι».

Αποτελέσματα

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **919/12-01-2024**, ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων, η Τριμελής Επιτροπή καταρτίζει τους εξής προσωρινούς πίνακες κατάταξης και αποκλεισθέντων ανά επιστημονικό πεδίο και **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του ***** με αρ. πρωτ. **2933** με **συνολική βαθμολογία 100** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης **για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού** για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024, στο πλαίσιο του έργου «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80759) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (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 1: Αλγόριθμοι

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων





| α/α | Όνοματεπώνυμο | Αρ. Πρωτοκόλου | Βαθμολογία |
|-----|---------------|----------------|------------|
| 1 | ***** | 2933 | 100 |
| 2 | ***** | 2771 | 76.5 |
| 3 | ***** | 2605 | 65 |

Πίνακας Αποκλεισθέντων Υποψηφίων

| α/α | Όνοματεπώνυμο | Αρ. Πρωτοκόλου | Λόγος αποκλεισμού |
|-----|---------------|----------------|-------------------|
| | - | - | - |

Τρίπολη, 30/01/2024

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

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

