

Τεχνητή Νοημοσύνη - Αξιολόγηση Εντεταλμένων Διδασκόντων

Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων με βάση την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων, βάσει του άρθρου 173 του ν.4957/2022, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών του Τμήματος για το Χειμερινό Εξάμηνο του ακ. έτους 2024-2025, στο γνωστικό αντικείμενο «**Τεχνητή Νοημοσύνη**».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικείμενου υπέβαλαν υποψηφιότητες κατ' αλφαβητική σειρά οι:

1. **247/2024**
2. **245/2024**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

247/2024

Ο κύριος 247/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2019), με θέμα «Ισορροπία και ευστάθεια μαγνητικά περιορισμένου πλάσματος στα πλαίσια γενικευμένων μαγνητοϋδροδυναμικών μοντέλων, μέσω Χαμιλτονιανών παραλλακτικών αρχών». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Φυσική (2004). Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2012).

Έχει 16 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά (από τις οποίες 16 εμφανίζονται στη βάση Scopus και 3 στη βάση Zentralblatt) και 4 δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων. Έχει 68 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ τεσσάρων (4) εξαμήνων. Είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το 2020 έως σήμερα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 247/2024 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνητή Νοημοσύνη».

245/2024

Ο κύριος 245/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2022), με θέμα «Αποτελεσματικές υπολογιστικές μέθοδοι για την επίλυση ηλεκτρομαγνητικών προβλημάτων με αβεβαιότητες». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στα Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής από το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιά (2017). Είναι διπλωματούχος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2014).

Έχει 11 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά (Scopus) και 8 εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων. Έχει 241 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ τεσσάρων (4) εξαμήνων.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 245/2024 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνητή Νοημοσύνη».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά:

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων

1. **245/2024**
2. **247/2024**

Τεχνητή Νοημοσύνη - Αξιολόγηση Εντεταλμένων Διδασκόντων

Πρόταση

Το ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. 245/2024 παρουσιάζει απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο «Τεχνητή Νοημοσύνη», ενώ το έργο του κ. 247/2024 δεν παρουσιάζει απόλυτη συνάφεια με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο. Ο κ. 245/2024 προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Τεχνητή Νοημοσύνη».

Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.