

Πρακτικό σχετικά με 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 εαρινό εξάμηνο 2024-2025 [ΑΔΑ: ΨΤ5Σ469Β7Κ-8ΓΩ]

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα.....	2
Γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών».....	3
Γνωστικό αντικείμενο «Ασύρματες Κινητές Επικοινωνίες».....	4
Υπογραφές	5

Γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών».

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

1. 459

Παρουσίαση των υποψηφίων:

459

Ο κ. 459 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, (2016) με θέμα «Οπτικές Μνήμες για Αρχιτεκτονικές Υπολογιστικών Συστημάτων με Πολυπλεξία Διαίρεσης Μήκους Κύματος». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2011) και Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2008). Ο κ. 459 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία τριών ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και ερευνητική δραστηριότητα μεγαλύτερη των επτά ετών μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος .

Ο κ. 459 διαθέτει περισσότερες από 170 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει περισσότερες από 900 ετεροαναφορές και h-index 20 σύμφωνα με το scopus. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου, οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά.

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων

1. 459

Πρόταση

Ο κ. 459 είναι η υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών».

Γνωστικό αντικείμενο «Ασύρματες Κινητές Επικοινωνίες».

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

1. 459

Παρουσίαση των υποψηφίων:

459

Ο κ. 459 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, (2016) με θέμα «Οπτικές Μνήμες για Αρχιτεκτονικές Υπολογιστικών Συστημάτων με Πολυπλεξία Διαίρεσης Μήκους Κύματος». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2011) και Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2008). Ο κ. 459 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία τριών ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και ερευνητική δραστηριότητα μεγαλύτερη των επτά ετών μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος .

Ο κ. 459 διαθέτει περισσότερες από 170 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει περισσότερες από 900 ετεροαναφορές και h-index 20 σύμφωνα με το scopus. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Ασύρματες Κινητές Επικοινωνίες». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου, οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά.

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων

1. 459

Πρόταση

Ο κ. 459 είναι η υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Ασύρματες Κινητές Επικοινωνίες».

Υπογραφές

Η επιτροπή αξιολόγησης, **12/03/2025**,



Μιχαήλ Δόσης (πρόεδρος)

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ



Ιωάννης Τουλόπουλος (μέλος)



Δημόκας Νικόλαος (μέλος)