

Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδασκόντων με βάση τη 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 2023-2024 [ΑΔΑ: 6ΝΣΗ469Β7Κ-Κ6Ρ]

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα2

Γνωστικό αντικείμενο «ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ι».3

Γνωστικό αντικείμενο «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ».4

Γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ».5

Γνωστικό αντικείμενο «ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕ C++».6

Υπογραφές8

Γνωστικό αντικείμενο «ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ι».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου δεν υπέβαλε αίτηση κάποιος διδάσκων/διδάσκουσα.

Γνωστικό αντικείμενο «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου δεν υπέβαλε αίτηση κάποιος διδάσκων/διδάσκουσα.

Γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ».

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

1. 914

Παρουσίαση των υποψηφίων:

914

Ο κ. 914 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το ΑΠΘ, με θέμα «An Ontology-based Middleware for Enhancing Semantic Interoperability in IoT-enabled Smart City Applications» (2024). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ΕΑΠ με θέμα «Using long-range, low-power wireless networking technologies for IoT applications in smart agriculture» (2018). Έχει 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 2 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων. Διαθέτει συναφή ερευνητική εμπειρία περίπου πέντε ετών καθώς συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 914 εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων

1. 914

Πρόταση

Ο κ. 914 είναι ή μόνη και πληρέστερη υποψηφιότητα τον οποίο και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».

Γνωστικό αντικείμενο «ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕ C++».

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

1. 913
2. 914
3. 939

Παρουσίαση των υποψηφίων:

913

Ο κ. 913 διαθέτει πτυχίο από το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης (2007), Πανεπιστήμιο Αιγαίου, και διδακτορικό δίπλωμα με τίτλο «Νοήμονες Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Εξομάλυνσης Πόρων σε Έργα» από το ίδιο τμήμα (2015). Είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Έχει δημοσιεύσει 4 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά, και 5 εργασίες σε διεθνή συνέδρια, ενώ διαθέτει 2 έτη αυτοδύναμης διδακτικής εμπειρίας στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Υπολογιστών με C++».

914

Ο κ. 914 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το ΑΠΘ, με θέμα «An Ontology-based Middleware for Enhancing Semantic Interoperability in IoT-enabled Smart City Applications» (2024). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ΕΑΠ με θέμα «Using long-range, low-power wireless networking technologies for IoT applications in smart agriculture» (2018). Έχει 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 2 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων. Διαθέτει συναφή ερευνητική εμπειρία περίπου πέντε ετών καθώς συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα, ενώ δε διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 914 εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Υπολογιστών με C++». Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

939

Ο κ. 939 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου του Χάλ (2003) με θέμα «A Simulation Framework for the Investigation of Cancellous Bone Remodelling». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών και πτυχίο από το τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου του Χάλ (1998 και 1996 αντίστοιχα). Διαθέτει πολύ μεγάλη διδακτική εμπειρία στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (περισσότερα από 14 έτη) συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο κ. 939 διαθέτει 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές σύμφωνα με το scopus.

Η διδακτορική διατριβή του κ. 939 εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Υπολογιστών με C++». Οι δημοσιεύσεις και το ερευνητικό έργο είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων

1. 939
2. 913
3. 914

Πρόταση

Ο κ. 939 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα τον οποίο και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Υπολογιστών με C++», καθώς διαθέτει το μεγαλύτερο διδακτικό και ερευνητικό έργο. Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Υπογραφές

Η επιτροπή αξιολόγησης, 28/02/2024,



Μιχαήλ Δόσης (πρόεδρος)



Δημήτριος Βέργαδος (μέλος)



Δημόκας Νικόλαος (μέλος)