

**Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδασκόντων με βάση την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων, βάσει του άρθρου 173 του Ν.4957/2022, για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 [916/20.1.2023 (ΑΔΑ: ΨΟΦΔ469Β7Κ-Η7Ο)]**

## Περιεχόμενα

Γνωστικό αντικείμενο «Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής II».....	3
Γνωστικό αντικείμενο «Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».....	4
Γνωστικό αντικείμενο «Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ»... ..	5
Γνωστικό αντικείμενο «Εκπαιδευτική Ψυχολογία».....	7
Γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική της Πληροφορικής».....	8
Γνωστικό αντικείμενο «Πρακτική Άσκηση-Μικροδιδασκαλία».....	9
Γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL».....	11
Γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών».....	12
Γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία».....	14
Γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική».....	15
Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνητή Νοημοσύνη – Λογικός Προγραμματισμός».....	16
Γνωστικό αντικείμενο «Εξόρυξη Δεδομένων».....	17
Γνωστικό αντικείμενο «Γραφικά με Υπολογιστές».....	18
Γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος».....	19
Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Πολυμέσων».....	21
Γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά».....	23

Γνωστικό αντικείμενο «**Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής II**».

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

1. 955

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### **955**

Ο κος 955 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στις Βιοιατρικές Επιστήμες το 2009, από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Πανεπιστήμιο Westminster (2003) στη Δίγλωση Μετάφραση. Διαθέτει πτυχίο από το Πανεπιστήμιο του Luton Bedfordshire (2001) στις «Σπουδές Σύγχρονης Αγγλικής Γλώσσας». Έχει δημοσιεύσει 22 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και 28 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Έχει διδάξει 1 έτος τα «Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής I» και «Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής II».

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής II». Παρόλα αυτά κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει θέματα ορολογίας, αφού έχει συγγράψει εκατοντάδες από ερευνητικά και τεχνολογικά κείμενα με ορολογία Πληροφορικής στην Αγγλική Γλώσσα και έχει ήδη διδάξει τα παραπάνω μαθήματα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 955

### **Πρόταση**

Ο κος 955 είναι η μοναδική υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής II*».

Γνωστικό αντικείμενο «**Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**».

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

1. 969

Παρουσίαση των υποψηφίων:

#### **969**

Η κα 969 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών με θέμα «Σχεδιασμός συντονιστή μικροδακτυλίου με εφαρμογή στη βελτίωση της απόδοσης οπτικά και ηλεκτρικά διαμορφωμένου οπτικού ενισχυτή ημιαγωγού» (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ίδιο τμήμα με θέμα «Καταστολή φαινομένου σχηματομορφής σε οπτικό ενισχυτή ημιαγωγού με φίλτρα εγκοπής» (2013). Έχει 11 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, 13 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, και 1 κεφάλαιο σε βιβλίο. Διαθέτει συναφή διδακτική εμπειρία δύο ετών και ενός εξαμήνου ενώ συμμετείχε ως ΠΔ 407 λέκτορας στο ΠΔΜ στο τμήμα Πληροφορικής σε συναφή μαθήματα. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κα 969 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα μερικώς συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

#### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 969

#### **Πρόταση**

Η κα. 969 είναι ή μόνη και πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «**Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά**».

Γνωστικό αντικείμενο «**Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ**».

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

- 1) **967**
- 2) **966**
- 3) **963**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### **967**

Η κ. 967 είναι διδάκτορας του Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας με τίτλο «Συστήματα Συστάσεων στην εξ' αποστάσεως εκπαίδευση: Σχεδίαση, Ανάπτυξη και Αξιολόγηση Συστήματος Συστάσεων, ενσωματωμένο σε Σύστημα Διαχείρισης Μαθησιακών Δραστηριοτήτων για την υποστήριξη του Μαθησιακού Σχεδιασμού στην ηλεκτρονική μάθηση» (2020). Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το τμήμα Πληροφορικής, στο ΑΠΘ (2007) στη «Ειδίκευση στην Πληροφορική». Έχει 3 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (scopus).

Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία μεγαλύτερη των 5 μηνών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Έχει συμμετάσχει και σε διάφορα ερευνητικά έργα των ΕΛΚΕ. Το ερευνητικό της έργο, η διδακτορική της διατριβή και η εμπειρία της είναι απολύτως συναφή με την «Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ».

### **966**

Η κα 966 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος με τίτλο «Η διδασκαλία θεμάτων σχετικών με το γενετικό έλεγχο στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση: Γνώσεις και στάσεις των μαθητών, παιδαγωγικές επιλογές των εκπαιδευτικών και διδακτικές παρεμβάσεις» από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Προγεννητική Γενετική & Εμβρυϊκή Ιατρική (Prenatal Genetics & Fetal Medicine), Πανεπιστήμιο Λονδίνου, University College London, Ιατρική Σχολή, Τμήμα Μαιευτικής & Γυναικολογίας (2003), και στη Γενετική Διεργασία και Μοριακή Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2002). Διαθέτει πτυχίο στη Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2001).

Διαθέτει δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σύμφωνα με τη βάση scopus, η οποίες έχουν λάβει μία αναφορά. Διαθέτει διδακτική εμπειρία 3,5 ετών στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Το ερευνητικό της έργο, η διδακτορική της διατριβή και η εμπειρία της είναι απολύτως συναφή με την «Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ».

## **963**

Η κα 963 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (2008) με θέμα «Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα». Έχει πέντε συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά. Η κα 963 διαθέτει 3 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (scopus).

Διαθέτει προηγούμενη συναφή διδακτική εμπειρία συνολικά τεσσάρων ετών, και ενός εξαμήνου σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 967
2. 963
3. 966

### **Πρόταση**

Η κα 967 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Γνωστικό αντικείμενο «**Εκπαιδευτική Ψυχολογία**».

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

1) 966

Παρουσίαση των υποψηφίων:.

## **966**

Η κα 966 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος με τίτλο «Η διδασκαλία θεμάτων σχετικών με το γενετικό έλεγχο στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση: Γνώσεις και στάσεις των μαθητών, παιδαγωγικές επιλογές των εκπαιδευτικών και διδακτικές παρεμβάσεις» από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Προγεννητική Γενετική & Εμβρυϊκή Ιατρική (Prenatal Genetics & Fetal Medicine), Πανεπιστήμιο Λονδίνου, University College London, Ιατρική Σχολή, Τμήμα Μαιευτικής & Γυναικολογίας (2003), και στη Γενετική Διεργασία και Μοριακή Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2002). Διαθέτει πτυχίο στη Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2001).

Διαθέτει δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σύμφωνα με τη βάση scopus, η οποίες έχουν λάβει μία αναφορά. Διαθέτει διδακτική εμπειρία 3,5 ετών στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Το ερευνητικό της έργο, η διδακτορική της διατριβή και η εμπειρία της είναι απολύτως συναφή με την «Εκπαιδευτική Ψυχολογία».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 966

### **Πρόταση**

Η κα 966 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Εκπαιδευτική Ψυχολογία».

Γνωστικό αντικείμενο «**Διδακτική της Πληροφορικής**».

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

1) 963

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### **963**

Η κα 963 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (2008) με θέμα «Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα». Έχει πέντε δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά. Έχει δημοσιεύσει οκτώ άρθρα σε συνέδρια με κριτές. Έχει μία δημοσίευση σε συλλογικούς τόμους/βιβλία και τρία εγχειρίδια/διδακτικές συναφείς σημειώσεις για την τριτοβάθμια εκπαίδευση. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία μεγαλύτερη των πέντε ετών σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 963

### **Πρόταση**

Η κα 963 είναι η υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «**Διδακτική της Πληροφορικής**».

Γνωστικό αντικείμενο «**Πρακτική Άσκηση-Μικροδιδασκαλία**».

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

1. 966
2. 963

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### **966**

Η κα 966 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος με τίτλο «Η διδασκαλία θεμάτων σχετικών με το γενετικό έλεγχο στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση: Γνώσεις και στάσεις των μαθητών, παιδαγωγικές επιλογές των εκπαιδευτικών και διδακτικές παρεμβάσεις» από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Προγεννητική Γενετική & Εμβρυϊκή Ιατρική (Prenatal Genetics & Fetal Medicine), Πανεπιστήμιο Λονδίνου, University College London, Ιατρική Σχολή, Τμήμα Μαιευτικής & Γυναικολογίας (2003), και στη Γενετική Διεργασία και Μοριακή Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2002). Διαθέτει πτυχίο στη Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2001).

Διαθέτει δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σύμφωνα με τη βάση scopus, η οποίες έχουν λάβει μία αναφορά. Διαθέτει διδακτική εμπειρία 3,5 ετών στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Το ερευνητικό της έργο, η διδακτορική της διατριβή και η εμπειρία της είναι απολύτως συναφή με την «Πρακτική Άσκηση-Μικροδιδασκαλία».

### **963**

Η κα. 963 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (2008) με θέμα «Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα». Η κα. 963 διαθέτει 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Διαθέτει μερικώς συναφή προηγούμενη διδακτική εμπειρία συνολικά τεσσάρων ετών, σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο της έργο έχει λάβει 87 ετεροαναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 963 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Πρακτική Άσκηση-Μικροδιδασκαλία».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 966
2. 963

### **Πρόταση**

Η κα 966 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Πρακτική Άσκηση-Μικροδιδασκαλία», καθώς διαθέτει συναφή διδακτική εμπειρία, το μεγαλύτερο δημοσιευμένο έργο και τη μεγαλύτερη αναγνώριση του ερευνητικού του έργου. Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Γνωστικό αντικείμενο «*Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL*».

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

1. 969

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### **969**

Η κα 969 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών με θέμα «Σχεδιασμός συντονιστή μικροδακτυλίου με εφαρμογή στη βελτίωση της απόδοσης οπτικά και ηλεκτρικά διαμορφωμένου οπτικού ενισχυτή ημιαγωγού» (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ίδιο τμήμα με θέμα ««Καταστολή φαινομένου σχηματομορφής σε οπτικό ενισχυτή ημιαγωγού με φίλτρα εγκοπής» (2013). Έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 12 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές. Οι παραπάνω δημοσιεύσεις της είναι μερικώς συναφείς με τα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και την σχεδίασή τους με VHDL. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία 3 ετών, ενώ συμμετείχε ως βοηθός διδασκαλίας στο ΔΠΘ. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 969 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «*Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL*», αφού μερικώς από αυτό αναφέρεται σε οπτικά ηλεκτρονικά ημιαγωγών και αναλογικών (και όχι ψηφιακών) κυκλωμάτων. 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. 969

### **Πρόταση**

Η κ. 969 είναι ή μόνη και πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL*».

Γνωστικό αντικείμενο «**Αρχιτεκτονική Υπολογιστών**».

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

1. 955
2. 969

Παρουσίαση των υποψηφίων:

#### **955**

Ο κος 955 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στις Βιοιατρικές Επιστήμες το 2009, από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Πανεπιστήμιο Westminster (2003) στη Δίγλωση Μετάφραση. Διαθέτει πτυχίο από το Πανεπιστήμιο του Luton Bedfordshire (2001) στις «Σπουδές Σύγχρονης Αγγλικής Γλώσσας». Έχει δημοσιεύσει 22 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και 28 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Έχει διδάξει 1 έτος στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Το διδακτορικό του, το ερευνητικό του έργο και η προϋπηρεσία του σε τριτο-βάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών».

#### **969**

Η κα 969 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών με θέμα «Σχεδιασμός συντονιστή μικροδακτυλίου με εφαρμογή στη βελτίωση της απόδοσης οπτικά και ηλεκτρικά διαμορφωμένου οπτικού ενισχυτή ημιαγωγού» (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ίδιο τμήμα με θέμα ««Καταστολή φαινομένου σχηματομορφής σε οπτικό ενισχυτή ημιαγωγού με φίλτρα εγκοπής» (2013). Έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 12 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές. Οι παραπάνω δημοσιεύσεις της είναι μερικώς συναφείς με τα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία 2 ετών, ενώ συμμετείχε ως βοηθός διδασκαλίας στο ΔΠΘ. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή, το δημοσιευμένο έργο και η προϋπηρεσία της κας 969 είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών», αφού μερικώς από αυτό αναφέρεται σε οπτικά ηλεκτρονικά ημιαγωγών και αναλογικών (και όχι ψηφιακών) κυκλωμάτων. 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. 969
2. 955

### **Πρόταση**

Η κ. 969 είναι η προτεινόμενη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Γνωστικό αντικείμενο «**Διδακτική Μεθοδολογία**».

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

1) 966

Παρουσίαση των υποψηφίων:.

## **966**

Η κα 966 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος με τίτλο «Η διδασκαλία θεμάτων σχετικών με το γενετικό έλεγχο στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση: Γνώσεις και στάσεις των μαθητών, παιδαγωγικές επιλογές των εκπαιδευτικών και διδακτικές παρεμβάσεις» από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Προγεννητική Γενετική & Εμβρυϊκή Ιατρική (Prenatal Genetics & Fetal Medicine), Πανεπιστήμιο Λονδίνου, University College London, Ιατρική Σχολή, Τμήμα Μαιευτικής & Γυναικολογίας (2003), και στη Γενετική Διεργασία και Μοριακή Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2002). Διαθέτει πτυχίο στη Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2001).

Διαθέτει δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σύμφωνα με τη βάση scopus, η οποίες έχουν λάβει μία αναφορά. Διαθέτει διδακτική εμπειρία 3,5 ετών στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Το ερευνητικό της έργο, η διδακτορική της διατριβή και η εμπειρία της είναι απολύτως συναφή με την «**Διδακτική Μεθοδολογία**».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 966

#### **Πρόταση**

Η κα 966 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «**Διδακτική Μεθοδολογία**».

Γνωστικό αντικείμενο «**Εισαγωγή στην Παιδαγωγική**».

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

1) 966

Παρουσίαση των υποψηφίων:.

## **966**

Η κα 966 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος με τίτλο «Η διδασκαλία θεμάτων σχετικών με το γενετικό έλεγχο στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση: Γνώσεις και στάσεις των μαθητών, παιδαγωγικές επιλογές των εκπαιδευτικών και διδακτικές παρεμβάσεις» από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Προγεννητική Γενετική & Εμβρυϊκή Ιατρική (Prenatal Genetics & Fetal Medicine), Πανεπιστήμιο Λονδίνου, University College London, Ιατρική Σχολή, Τμήμα Μαιευτικής & Γυναικολογίας (2003), και στη Γενετική Διεργασία και Μοριακή Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2002). Διαθέτει πτυχίο στη Βιολογία, Πανεπιστήμιο Sussex, Σχολή Βιολογικών Επιστημών (2001).

Διαθέτει δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σύμφωνα με τη βάση scopus, η οποίες έχουν λάβει μία αναφορά. Διαθέτει διδακτική εμπειρία 3,5 ετών στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Το ερευνητικό της έργο, η διδακτορική της διατριβή και η εμπειρία της είναι απολύτως συναφή με την «**Εισαγωγή στην Παιδαγωγική**».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 966

### **Πρόταση**

Η κα 966 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «**Εισαγωγή στην Παιδαγωγική**».

Γνωστικό αντικείμενο «**Τεχνητή Νοημοσύνη – Λογικός Προγραμματισμός**».

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

1) 955

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### **955**

Ο κ. 955 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στις Βιοιατρικές Επιστήμες από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (2009) με θέμα «Ανάλυση βιολογικών ιστών με χρήση βιοσημάτων: Περίπτωση εμβρυικού ηλεκτροκαρδιογραφήματος». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2018), από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 955 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία πέντε ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 955 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 955 διαθέτει 20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, 1 κεφάλαιο σε βιβλίο και 22 δημοσιεύσεις σε συνέδρια (scopus) οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό έργο του έχει λάβει 460 αναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή, το δημοσιευμένο έργο και το ερευνητικό έργο του κ. 955 εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «**Τεχνητή Νοημοσύνη – Λογικός Προγραμματισμός**».

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 955

### **Πρόταση**

Ο κ. 955 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «**Τεχνητή Νοημοσύνη – Λογικός Προγραμματισμός**». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Γνωστικό αντικείμενο «**Εξόρυξη Δεδομένων**».

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

1) 955

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### **955**

Ο κ. 955 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στις Βιοιατρικές Επιστήμες από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (2009) με θέμα «Ανάλυση βιολογικών ιστών με χρήση βιοσημάτων: Περίπτωση εμβρυικού ηλεκτροκαρδιογραφήματος». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2018), από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 955 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία πέντε ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 955 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 955 διαθέτει 20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, 1 κεφάλαιο σε βιβλίο και 22 δημοσιεύσεις σε συνέδρια (scopus) οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό έργο του έχει λάβει 460 αναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν ελάχιστα στο γνωστικό αντικείμενο «Εξόρυξη Δεδομένων».

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 955

### **Πρόταση**

Ο κ. 955 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Εξόρυξη Δεδομένων». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Γνωστικό αντικείμενο «**Γραφικά με Υπολογιστές**».

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

1. 965

Παρουσίαση των υποψηφίων:.

### **965**

Ο κ. 965 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου του Χάλλ (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 Χάλλ (1998 και 1996 αντίστοιχα). Διαθέτει μερικώς συναφή διδακτική εμπειρία στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση 13 έτη και έχει διδάξει το μάθημα 1 ακαδημαϊκό εξάμηνο.

Η διδακτορική διατριβή του κ. 965 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Γραφικά με Υπολογιστές». Ο κ. 965 διαθέτει 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές σύμφωνα με το scopus. Οι δημοσιεύσεις του έχουν αναφερθεί συνολικά 73 φορές. Οι δημοσιεύσεις είναι μερικώς συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 965

### **Πρόταση**

Ο κ 965 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Γραφικά με Υπολογιστές». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος»

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

1. 955
2. 963

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### **955**

Ο κ. 955 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στις Βιοιατρικές Επιστήμες από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (2009) με θέμα «Ανάλυση βιολογικών ιστών με χρήση βιοσημάτων: Περίπτωση εμβρυικού ηλεκτροκαρδιογραφήματος». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2018), από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 955 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία πέντε ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 955 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 955 διαθέτει 20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, 1 κεφάλαιο σε βιβλίο και 22 δημοσιεύσεις σε συνέδρια (scopus) οι οποίες εμπίπτουν πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό έργο του έχει λάβει 460 αναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 955 εμπίπτουν πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος».

### **963**

Η κα. 963 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (2008) με θέμα «Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα». Διαθέτει επίσης πτυχίο από το τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (1990).

Η κα. 963 διαθέτει 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Διαθέτει μερικώς συναφή προηγούμενη διδακτική εμπειρία συνολικά τεσσάρων ετών, σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο της έργο έχει λάβει 93 ετεροαναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 963 εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 955
2. 963

**Πρόταση**

Ο κ 955 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Πολυμέσων»

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

1. 955
2. 965

Παρουσίαση των υποψηφίων:

### 955

Ο κ. 955 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στις Βιοιατρικές Επιστήμες από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (2009) με θέμα «Ανάλυση βιολογικών ιστών με χρήση βιοσημάτων: Περίπτωση εμβρυικού ηλεκτροκαρδιογραφήματος». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2018), από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 955 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία πέντε ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 955 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 955 διαθέτει 20 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, 1 κεφάλαιο σε βιβλίο και 22 δημοσιεύσεις σε συνέδρια (scopus) οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό έργο του έχει λάβει 460 αναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 955 εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Πολυμέσων».

### 965

Ο κ. 965 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου του Χάλλ (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 Χάλλ (1998 και 1996 αντίστοιχα). Διαθέτει μερικώς συναφή διδακτική εμπειρία στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση 13 έτη και έχει διδάξει το μάθημα 3 ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Η διδακτορική διατριβή του κ. 965 εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Πολυμέσων». Ο κ. 965 διαθέτει 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές σύμφωνα με το scopus. Οι δημοσιεύσεις του έχουν αναφερθεί συνολικά 73 φορές. Οι δημοσιεύσεις είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 965
2. 955

### **Πρόταση**

Ο κ 965 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Τεχνολογία Πολυμέσων», αφού η διδακτορική του διατριβή και οι δημοσιεύσεις του είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο σε μεγαλύτερο βαθμό, ενώ το έργο του κου 955 εμπίπτει περισσότερο σε Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος. Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Γνωστικό αντικείμενο «**Διακριτά Μαθηματικά**»

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

968

Παρουσίαση του υποψήφιου:.

**968**

Ο κύριος 968 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2018), με θέμα «Παιγνιοθεωρητικές Πτυχές του Παιγνίου «Αστυνόμοι και Ληστές» και Παραλλαγών Αυτού». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών από το Τμήμα Μαθηματικών του ΕΚΠΑ (2002) «Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής» και από το Τμήμα Οικονομικών και Επιχειρήσεων του Πανεπιστήμιο του Άμστερνταμ (2010) «Οικονομετρία». Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μαθηματικών του ΑΠΘ (2000).

Έχει 6 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά και 16 αναφορές (scopus, zbMATH). Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία έξι (6) εξαμήνων.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 968 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

### **Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

968

### **Πρόταση**

Ο κ 968 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Διακριτά Μαθηματικά».

Η επιτροπή αξιολόγησης, **6/2/2023**,

Μιχαήλ Δόσης (πρόεδρος)

Δημήτριος Βέργαδος (μέλος)

Δημόκας Νικόλαος (μέλος)