**Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδάσκοντος 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 2023-2024 [ΑΔΑ: ΨΟΛΧ469Β7Κ-ΥΓ8]**

Περιεχόμενα

[Γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών». 3](#__RefHeading___Toc849_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση Ι». 5](#__RefHeading___Toc851_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Φυσική». 7](#__RefHeading___Toc853_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». 9](#__RefHeading___Toc855_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες Στατιστική». 10](#__RefHeading___Toc857_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού». 11](#__RefHeading___Toc859_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Προηγμένες Αρχιτεκτονικές*». 13](#__RefHeading___Toc861_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη». 14](#__RefHeading___Toc863_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». 15](#__RefHeading___Toc865_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI». 16](#__RefHeading___Toc867_2442013244)

[Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός». 17](#__RefHeading___Toc869_2442013244)

[Υπογραφές 18](#__RefHeading___Toc871_2442013244)

## Γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών».

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

1. 281
2. 321
3. 335
4. 309

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**281**

Ο κ. 281 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 Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 281 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία έξι ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 281 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 281 διαθέτει 45 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus, οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 503 αναφορές με h-index 12. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**321**

Ο κ. 321 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 (scopus). Το ερευνητικό έργο του κ. 321 έχει λάβει συνολικά 80 αναφορές, με h-index 4 (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**335**

Ο κ. 335 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).

Η διδακτορική διατριβή του κ. 335 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών». Ο κ. 335 διαθέτει 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές σύμφωνα με το scopus. Οι δημοσιεύσεις του έχουν λάβει 75 αναφορές, με h-index 4 (scopus). Οι δημοσιεύσεις είναι μερικώς συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**309**

Η κα. 309 διαθέτει Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (2015) από Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, και διδακτορικό με τίτλο «Ανάλυση ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος σε συνδυασμό με δεδομένα από φορέσιμες συσκευές για τη μελέτη νευρολογικών διαταραχών και γνωσιακών καταστάσεων» από το Τμήμα Ιατρικής (2020), Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Είναι μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Διαθέτει 15 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια (scopus). Το ερευνητικό της έργο έχει λάβει 327 αναφορές με h-index 10.

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο της εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό 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. 281
2. 309
3. 335
4. 321

**Πρόταση**

Ο κ. 281 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Υπολογιστών». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση Ι».

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

1. 321
2. 309
3. 322

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**321**

Ο κ. 321 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 (scopus). Το ερευνητικό έργο του κ. Κυρικλίδη έχει λάβει συνολικά 80 αναφορές, με h-index 4 (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση Ι». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**309**

Η κα. 309 διαθέτει Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (2015) από Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, και διδακτορικό με τίτλο «Ανάλυση ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος σε συνδυασμό με δεδομένα από φορέσιμες συσκευές για τη μελέτη νευρολογικών διαταραχών και γνωσιακών καταστάσεων» από το Τμήμα Ιατρικής (2020), Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Είναι μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Διαθέτει 15 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια (scopus). Το ερευνητικό της έργο έχει λάβει 327 αναφορές με h-index 10.

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο της εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση Ι». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**322**

Η κα. 322 διαθέτει Πτυχίο Μαθηματικών (2015) από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Msc στη «Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά» (2017) από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ), Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, και διδακτορικό δίπλωμα με τίτλο «Προβλήματα Σχεδιασμού Ανάδρασης Συστημάτων Ελέγχου» από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ), Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Διαθέτει 2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, που έχουν λάβει 36 αναφορές, με h-index 1 (scopus).

Οι σπουδές, η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο της εμπίπτουν πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση Ι». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 322
2. 309
3. 321

**Πρόταση**

Η κα. 322είναι ή μόνη υποψηφιότητα που εμπίπτει πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, και κατά συνέπεια προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Μαθηματική Ανάλυση Ι». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Γνωστικό αντικείμενο «Φυσική».

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

1. 283
2. 323

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**283**

Ο κ. 283είναι κάτοχος Διδακτορικού από το Τμήμα Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2016). Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Φυσικής του του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2013). Ο κ. 283διαθέτει 18 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (scopus). Ο κ. 283διαθέτει προηγούμενη συναφή διδακτική εμπειρία τεσσάρων εξαμήνων σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 198 αναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή του κ. 283εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Φυσική». Οι δημοσιεύσεις του κ. 283εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**323**

Ο κ. 323 είναι κάτοχος Διδακτορικού από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2005), με θέμα: «Συμμετρικές καταστάσεις ισορροπίας πλάσματος με διατμημένη ροή». Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2003). Ο κ. 323 διαθέτει 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 5 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Ο κ. 323 διαθέτει προηγούμενη συναφή διδακτική εμπειρία ενός εξαμήνου σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει περισσότερες από 291 αναφορές.

Η διδακτορική διατριβή του κ. 323 εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Φυσική». Οι δημοσιεύσεις του κ. 323 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 323
2. 283

**Πρόταση**

Ο κ. 323 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Φυσική», καθώς διαθέτει τη μεγαλύτερη αναγνώριση του δημοσιευμένου του έργου. 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:

1. 331

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**331**

Ο κ. 331 διαθέτει Πτυχίο Μαθηματικών (2000) από Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα «Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής» (2002) από το Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μεταπτυχιακή τίτλο «M.Sc. in Econometrics» (2010) από Πανεπιστήμιο του ΄Αμστερνταμ, Τμήμα Οικονομικών και Επιχειρήσεων, Άμστερνταμ, Ολλανδία, και Διδακτορικό δίπλωμα με τίτλο «Παιγνιοθεωρητικές Πτυχές του Παιγνίου «Αστυνόμοι και Ληστής» και Παραλλαγών Αυτού» (2018) στη Θεωρία Παιγνίων και Συνδυαστική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχ. και Μηχ. Ηλ. Υπολογιστών, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Διαθέτει 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, και διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Η διδακτορική διατριβή του κ. 331 εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

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

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 331

**Πρόταση**

Ο κ. 331 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Διακριτά Μαθηματικά». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες Στατιστική».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου δεν υπεβλήθησαν υποψηφιότητες.

## Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού».

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

1. 281
2. 309

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**281**

Ο κ. 281 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 Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 281 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία έξι ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 281 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 281 διαθέτει 45 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus, οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 503 αναφορές με h-index 12. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**309**

Η κα. 309 διαθέτει Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (2015) από Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, και διδακτορικό με τίτλο «Ανάλυση ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος σε συνδυασμό με δεδομένα από φορέσιμες συσκευές για τη μελέτη νευρολογικών διαταραχών και γνωσιακών καταστάσεων» από το Τμήμα Ιατρικής (2020), Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Είναι μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Διαθέτει 15 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια (scopus). Το ερευνητικό της έργο έχει λάβει 327 αναφορές με h-index 10.

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο της εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Λογισμικού». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 281
2. 309

**Πρόταση**

Ο κ. 281 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Τεχνολογία Λογισμικού», καθώς διαθέτει τη μεγαλύτερη 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 «Προηγμένες Αρχιτεκτονικές».

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

1. 281

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**281**

Ο κ. 281 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 Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 281 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία έξι ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 281 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 281 διαθέτει 45 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus, οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 503 αναφορές με h-index 12. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Προηγμένες Αρχιτεκτονικές». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 281

**Πρόταση**

Ο κ. 281 είναι η μοναδική υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Προηγμένες Αρχιτεκτονικές».

## Γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη».

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

1. 281

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**281**

Ο κ. 281 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 Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 281 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία έξι ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 281 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 281 διαθέτει 45 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες εμπίπτουν ελάχιστα στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 503 αναφορές με h-index 12. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν ελάχιστα στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 281

**Πρόταση**

Ο κ. 281 είναι η υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Υπολογιστικά Νέφη». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».

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

1. 281

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**281**

Ο κ. 281 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 Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 281 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία έξι ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 281 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 281 διαθέτει 45 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 503 αναφορές με h-index 12. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 281

**Πρόταση**

Ο κ. 281 είναι η μοναδική υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».

## Γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI».

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

1. 281

Παρουσίαση των υποψηφίων:.

**281**

Ο κ. 281 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 Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 281 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία έξι ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 281 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 281 διαθέτει 45 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 503 αναφορές με h-index 12. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 281

**Πρόταση**

Ο κ. 281 είναι η μοναδική υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI».

## Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός».

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

1. 281

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**281**

Ο κ. 281 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 Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2020) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2002). Ο κ. 281 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία έξι ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 281 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 281 διαθέτει 45 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 503 αναφορές με h-index 12. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 281

**Πρόταση**

Ο κ. 281 προτείνεται να διδάξει το μάθημα «Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Υπογραφές

Η επιτροπή αξιολόγησης, **5/10/2023**,

Μιχαήλ Δόσης (πρόεδρος) Δημήτριος Βέργαδος (μέλος) Δημόκας Νικόλαος (μέλος)

Ιωάννης Τουλόπουλος (μέλος)