**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 χειμερινό εξάμηνο 2024-2025 [ΑΔΑ: ΡΩΦΛ469Β7Κ-ΗΔΠ]**

Περιεχόμενα

[Περιεχόμενα 2](#_Toc175835459)

[Γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». 3](#_Toc175835460)

[Γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη». 7](#_Toc175835461)

[Γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». 10](#_Toc175835462)

[Γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI». 12](#_Toc175835463)

[Υπογραφές 14](#_Toc175835464)

## Γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά».

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

1. **1297**
2. **1293**
3. **1302**
4. **1299**
5. **1291**
6. **1304**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1. 1297**

 Ο κ. 1297 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με τίτλο «Στοχαστικά Φυσικά Φαινόμενα και Οικονομική Δραστηριότητα». Διαθέτει επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Μαθηματική Προτυποποίηση σε σύγχρονες τεχνολογίες και στην οικονομία με κατεύθυνση «Χρηματοοικονομική Μηχανική» της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου. Βαθμός: Άριστα (9.07), και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Οικονομική Επιστήμη, του τμήματος Δημόσιας Διοίκησης, Πάντειο Πανεπιστήμιο. Βαθμός: Άριστα (9.06). Έχει πτυχίο Μαθηματικών του τμήματος Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Βαθμός Λίαν Καλώς (7,59).

 Ο κ. 1297 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (συνολικά 4 έτη). Επιπρόσθετα, ο κ. 1297 έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα.

Ο κ. 1297 διαθέτει 29 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 αρκετές αναφορές. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου δεν εμπίπτουν πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». Βάσει των παραπάνω κρίνεται ότι δεν μπορεί να διδάξει το μάθημα.

2.**1293**

 Ο κ. 1293 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Βαθμός: Άριστα με τίτλο «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα σε Προβλήματα Επεξεργασίας Γραφημάτων». Διαθέτει επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, με τίτλο «Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα της Ισχυρής Τριαδικής Κλειστότητας σε Κλάσεις Γραφημάτων», Βαθμός: Άριστα. Έχει πτυχίο Μαθηματικών του τμήματος Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Βαθμός: Λίαν Καλώς.

Ο κ. 1293 έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα , συνολικά 36 μήνες.

Ο κ. 1293 διαθέτει 4 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες εμπίπτουν πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο της διδακτικής θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει αρκετές αναφορές. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». Βάσει των παραπάνω κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**3. 1302**

 Ο κ 1302 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας με Τίτλος Διατριβής: Καινοτόμες εφαρμογές τεχνολογιών κατανεμημένων μητρώων στην ασφάλεια ψηφιακών πειστηρίων και του διαδικτύου των πραγμάτων”, Βαθμός: Άριστα. Ο κ. 1302 διαθέτει επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα από το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας με τίτλο «Δύσκολα προβλήματα με εφαρμογές στη σχεδίαση ασύμμετρων κρυπτοσυστημάτων» , Βαθμός: 9,6/10. Ακόμα έχει Πτυχίο από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστήμιου Πατρών, Βαθμός: Καλώς

Ο κ. 1302 δεν διαθέτει προηγούμενη μακρά αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Ο κ. 1302 διαθέτει 2 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 αρκετές αναφορές. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». Βάσει των παραπάνω κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**4. 1299**

Ο κ. 1299 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος του Τμήματος Μ.Π.Ε.Σ. του Πανεπιστημίου Αιγαίου με τίτλο An Ontology-based Middleware for Enhancing Semantic Interoperability in IoT-enabled Smart City Applications"» Βαθμός Άριστα. . Διαθέτει επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα απο το Ε.Α.Π. (Πάτρα) της Σχ. Θετ. Επιστημών με τίτλο «Using long-range, low-power wireless networking technologies for IoT applications in smart agriculture», Βαθμός: 7.42. και ακόμα έχει Μεταπτυχιακό Τίτλο από το Παιδαγωγικό Τμήμα του Πανεπ. Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο <<Teacher Education in Innovative Approaches to Teaching and Learning>>, Βαθμός 7.82. Έχει πτυχίο πληροφορικής από το τμήμα Computer Science, Aristotle University of Thessalonik, με βαθμό 6.31.

Ο κ. 1299 έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα, συνολικά 48 μήνες.

Ο κ. 1299 διαθέτει 5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες δεν εμπίπτουν καλώς στο γνωστικό αντικείμενο της διδακτικής θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει αρκετές αναφορές. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». Βάσει των παραπάνω δεν κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**5. 1291**

 Ο κ. 1291. είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Κοζάνη, Ελλάδα, με Τίτλο διδακτορικής διατριβής: Αποτελεσματικές υπολογιστικές μέθοδοι για την επίλυση ηλεκτρομαγνητικών προβλημάτων με αβεβαιότητες”, Βαθμός: Άριστα. Ο κ. 1291. διαθέτει επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην περιοχή Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής από το Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιά, με βαθμό 9.67 και είναι Διπλωματούχος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, της Πολυτεχνικής Σχολή του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με βαθμό 8.

 Ο κ. 1291. διαθέτει προηγούμενη μακρά αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, (20 μήνες)

 Ο κ. 1291. διαθέτει 11 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 αρκετές αναφορές. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». Βάσει των παραπάνω κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**6. 1304**

Η κ 1304. είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Τομέας Μαθηματικών, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ), με

τίτλο «Προβλήματα Σχεδιασμού Ανάδρασης Συστημάτων Ελέγχου». Η κ 1304. διαθέτει επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Τομέας Μαθηματικών, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ), με τίτλο “Ευστάθεια μη γραμμικών συστημάτων με χρήση γενικευμένων κριτηρίων Lyapunov» Βαθμός: 8.88 (Άριστα). Η κ 1304. έχει Πτυχίο Μαθηματικών (Bsc) από το τμήμα Μαθηματικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Βαθμός πτυχίου: 7,48 (Λίαν καλώς).

Η κ 1304. διαθέτει προηγούμενη μακρά αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (20 μήνες).

Η κ 1304. διαθέτει 2 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 αρκετές αναφορές. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Διακριτά Μαθηματικά». Βάσει των παραπάνω κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Βάσει των παραπάνω οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά:

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1293.
2. 1302.
3. 1304
4. 1291.
5. 1297.
6. 1299

**Πρόταση**

Ο κ. 1293. 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 «Υπολογιστικά Νέφη».

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

1. 1292
2. 1308
3. 1309
4. 1299
5. 1291

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1292**

Ο κ. 1292 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. 1292 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. 1292 διαθέτει 171 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 812 αναφορές με h-index 20. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**1308**

Ο κ. 1308 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. 1308 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία επτά ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Επιπρόσθετα, ο κ. 1308 έχει διδάξει πέντε εξάμηνα (2013-2017) σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

Ο κ. 1308 διαθέτει 50 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 513 αναφορές με h-index 12. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**1309**

Ο κ. 1309 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2022), με θέμα «Novel Algorithms for Enhanced Cyber Security and Energy Efficiency in Internet of Things Environments». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (2017) και πτυχίο από το τμήμα Διοίκησης Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2012). Ο κ. 1309 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία δύο ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Ο κ. 1309 διαθέτει 20 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 431 αναφορές με h-index 9. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**1299**

Ο κ. 1299 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2024), με θέμα «An Ontology-based Middleware for Enhancing Semantic Interoperability in IoT-enabled Smart City Applications». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2023), από το Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2018) και πτυχίο από το τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2011). Ο κ. 1299 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία ενός εξαμήνου στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Ο κ. 1299 διαθέτει 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το βιογραφικό του οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 111 αναφορές σύμφωνα με το google scholar. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το μάθημα.

**1291**

Ο κ. 1291 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από τη Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2022), με θέμα «Αποτελεσματικές υπολογιστικές μέθοδοι για την επίλυση ηλεκτρομαγνητικών προβλημάτων με αβεβαιότητες». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιά (2017) και πτυχίο από τη Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2014). Ο κ. 1291 διαθέτει προηγούμενη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία δύο εξαμήνων στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Ο κ. 1291 διαθέτει 16 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και συνέδρια σύμφωνα με το scopus οι οποίες δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το ερευνητικό του έργο έχει λάβει 216 αναφορές σύμφωνα με το scopus. Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικά Νέφη». Έτσι κρίνεται ότι δεν μπορεί να διδάξει το μάθημα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1292
2. 1308
3. 1309
4. 1299

**Πρόταση**

Ο κ. 1292 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. 1308
2. 1299
3. 1291

Παρουσίαση των υποψηφίων:.

**1308**

Ο κος 1308 έχει πτυχίο Πληροφορικής από το ΑΠΘ και 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 Δίγλωσση Μετάφραση. Διαθέτει πτυχίο από το Πανεπιστήμιο του Luton Bedfordshire (2001) στις «Σπουδές Σύγχρονης Αγγλικής Γλώσσας». Έχει δημοσιεύσει 30 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά, 4 κεφάλαια σε τόμους βιβλίων και 29 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, που είναι συναφή με το αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».

Διαθέτει 19-ετή συναφή (μικτή επαγγελματική-)ερευνητική και 7-ετή αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει θέματα ακολουθιακών κυκλωμάτων, αφού έχει συγγράψει εκατοντάδες από ερευνητικά και τεχνολογικά κείμενα, δημοσιεύσεις και εργασίες.

**1299**

Ο κος 1299 έχει πτυχίο Πληροφορικής (Επιστήμης Υπολογιστών) από το ΑΠΘ, μεταπτυχιακά με αντικείμενο Engineering of pervasive computing systems από το ΕΑΠ, και με αντικείμενο Επιστήμες Εκπαίδευσης από το ΠΔΜ, και είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην Πληροφορική το 2024, από το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου με αντικείμενο «An Ontology-based Middleware for Enhancing Semantic Interoperability in IoT-enabled Smart City Applications». Έχει δημοσιεύσει 5 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και 2 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, που είναι συναφή με το αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».

Έχει 6 έτη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, μερικώς συναφή με το αντικείμενο της θέσης (του μαθήματος). Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά», αφού έχει συγγράψει πολλά ερευνητικά και τεχνολογικά κείμενα, δημοσιεύσεις και εργασίες.

**1291**

Ο κος 1291 έχει πτυχίο Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών από το ΠΔΜ, μεταπτυχιακό με αντικείμενο Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πειραιά, και είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην Πληροφορική το 2022, από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΠΔΜ με αντικείμενο «Αποτελεσματικές Υπολογιστικές Μέθοδοι για την Επίλυση Ηλεκτρομαγνητικών Προβλημάτων με Αβεβαιότητες». Έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και 8 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, που δεν είναι συναφή με το αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».

Έχει 10 έτη μικτή επαγγελματική και διδακτική εμπειρία που δεν μερικώς συναφή με το αντικείμενο της θέσης (του μαθήματος). Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του δεν είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1308
2. 1299
3. 1291

**Πρόταση**

Ο κος 1308 είναι ο προτεινόμενος υποψήφιος τον οποίο και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*». Σε κάθε άλλη περίπτωση και σε αδυναμία του κου 1308 να το διδάξει, ο 2ος κατά προτεραιότητα, κατάλληλος υποψήφιος να διδάξει τα «*Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*» είναι ο κος 1299. Εάν οι 2 παραπάνω υποψήφιοι δεν δεχθούν ή δεν δύνανται να διδάξουν το αντικείμενο της θέσης, ο 3ος κατά προτεραιότητα, κατάλληλος υποψήφιος να διδάξει τα «*Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*» είναι ο κος 1291.

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

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

1. 1308
2. 1299
3. 1291

Παρουσίαση των υποψηφίων:.

**1308**

Ο κος 1308 έχει πτυχίο Πληροφορικής από το ΑΠΘ και 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 Δίγλωσση Μετάφραση. Διαθέτει πτυχίο από το Πανεπιστήμιο του Luton Bedfordshire (2001) στις «Σπουδές Σύγχρονης Αγγλικής Γλώσσας». Έχει δημοσιεύσει 30 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά, 4 κεφάλαια σε τόμους βιβλίων και 29 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, που είναι συναφή με το αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI».

Διαθέτει 19-ετή συναφή (μικτή επαγγελματική-)ερευνητική και 7-ετή αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει θέματα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (VLSI), αφού έχει συγγράψει εκατοντάδες από ερευνητικά και τεχνολογικά κείμενα, δημοσιεύσεις και εργασίες.

**1299**

Ο κος 1299 έχει πτυχίο Πληροφορικής (Επιστήμης Υπολογιστών) από το ΑΠΘ, μεταπτυχιακά με αντικείμενο Engineering of pervasive computing systems από το ΕΑΠ, και με αντικείμενο Επιστήμες Εκπαίδευσης από το ΠΔΜ, και είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην Πληροφορική το 2024, από το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Έχει δημοσιεύσει 5 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και 2 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, που είναι συναφή με το αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI».

Έχει 6 έτη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, μερικώς συναφή με το αντικείμενο της θέσης (του μαθήματος). Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI». Έτσι κρίνεται ότι μπορεί να διδάξει το αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI», αφού έχει συγγράψει πολλά ερευνητικά και τεχνολογικά κείμενα, δημοσιεύσεις και εργασίες.

**1291**

Ο κος 1291 έχει πτυχίο Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών από το ΠΔΜ, μεταπτυχιακό με αντικείμενο Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πειραιά, και είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην Πληροφορική το 2022, από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΠΔΜ με αντικείμενο «Αποτελεσματικές Υπολογιστικές Μέθοδοι για την Επίλυση Ηλεκτρομαγνητικών Προβλημάτων με Αβεβαιότητες». Έχει δημοσιεύσει 11 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και 8 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, που δεν είναι συναφή με το αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI».

Έχει 10 έτη μικτή επαγγελματική και διδακτική εμπειρία που είναι μερικώς συναφή με το αντικείμενο της θέσης (του μαθήματος). Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του δεν είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1308
2. 1299
3. 1291

**Πρόταση**

Ο κος 1308 είναι ο προτεινόμενος υποψήφιος τον οποίο και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI». Σε κάθε άλλη περίπτωση και σε αδυναμία του κου 1308 να το διδάξει, ο 2ος κατά προτεραιότητα, κατάλληλος υποψήφιος να διδάξει τα «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI» είναι ο κος 1299. Εάν οι 2 παραπάνω υποψήφιοι δεν δεχθούν ή δεν δύνανται να διδάξουν το αντικείμενο της θέσης, ο 3ος κατά προτεραιότητα, κατάλληλος υποψήφιος να διδάξει τα «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων με VLSI» είναι ο κος 1291.

## Υπογραφές

Η επιτροπή αξιολόγησης, **28/08/2024**,

Μιχαήλ Δόσης (πρόεδρος) Ιωάννης Τουλόπουλος (μέλος) Δημόκας Νικόλαος (μέλος)