**Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδάσκοντος με βάση την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων, βάσει της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν.4009/2011, για το Χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 [ΑΔΑ: ΨΜΨΒ469Β7Κ-3ΘΓ]**

Περιεχόμενα

[Γνωστικό αντικείμενο «Γραμμική Άλγεβρα». 3](#_Toc112146037)

[Γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική». 5](#_Toc112146038)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων VLSI*». 8](#_Toc112146039)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής Ι*». 10](#_Toc112146040)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*». 13](#_Toc112146041)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ*». 16](#_Toc112146042)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Διδακτική Μεθοδολογία*». 18](#_Toc112146043)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού*». 24](#_Toc112146044)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Εισαγωγή στην Παιδαγωγική*». 27](#_Toc112146045)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Ηλεκτρομαγνητισμός*». 34](#_Toc112146046)

[Γνωστικό αντικείμενο «*Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός*». 38](#_Toc112146047)

## Γνωστικό αντικείμενο «Γραμμική Άλγεβρα».

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

1. **1612**
2. **1629**
3. **1650**
4. **1633**
5. **1648**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1612**

*Δεν αξιολογείται διότι δεν έχει διδακτορικό δίπλωμα*

**1629**

Ο κύριος 1629 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (2019) με θέμα: «Metric-Affine Theories of Gravity-Aspects of Gravity Theories with Torsion and Non metricity» από το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ. Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (2013), Modified Gravity and Cosmology Physics Universiteit van Amsterdam. Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής, ΑΠΘ (2011).

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του κυρίου 1629 δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Γραμμική Άλγεβρα».

**1650**

Ο κύριος 1650 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 5 εξαμήνων.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 1650 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Γραμμική Άλγεβρα».

**1633**

Ο κύριος 1633 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (2020) με θέμα: «Αριθμητική προσομοίωση και χαρακτηρισμός διατάξεων μαγνητοθερμικής και μαγνητομηχανικής καταπόνησης της έμβιας ύλης» από το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ. Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (2014) «Νανοτεχνολογίες και Νανοεπιστήμες Φυσικής», από το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ. Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής, ΑΠΘ (2011).

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του κυρίου 1633 δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Γραμμική Άλγεβρα».

**1648**

Ο κύριος 1648 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (2005) με θέμα: «Συμμετρικές καταστάσεις ισορροπίας πλάσματος με διατμημένη ροή» από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (2002) «Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Φυσική» από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2002).

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του κυρίου 1648 δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Γραμμική Άλγεβρα».

Ως εκ τούτου υπάρχει μόνο ένας υποψήφιος ο κύριος **1650**.

**Πρόταση**

Ο κύριος 1650 προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Γραμμική Άλγεβρα».

## Γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική».

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

1. **1640**
2. **1612**
3. **1629**
4. **1650**
5. **1645**
6. **1633**
7. **1648**
8. **1611**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1640**

Ο κος 1640 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος Οικονομικής Ανάλυσης από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ (2020) με θέμα «Στοχαστικά Φυσικά Φαινόμενα και Οικονομική Δραστηριότητα». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ (2016), στην «Μαθηματική Προτυποποίηση σε σύγχρονες τεχνολογίες και στην οικονομία» με κατεύθυνση «Χρηματοοικονομική Μηχανική». Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μαθηματικών του ΕΚΠΑ (2013).

Έχει 11 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά που εμφανίζονται στο scopus, όλες την τελευταία πενταετία, καμία από τις εργασίες δεν αποδελτιώνεται στη βάση zbMATH. Έχει 37 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία 3 εξαμήνων.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική».

**1612**

*Δεν αξιολογείται διότι δεν έχει διδακτορικό δίπλωμα.*

**1650**

Ο κος 1650 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 5 εξαμήνων.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 1650 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική».

**1645**

Η κυρία 1645 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στα Μαθηματικά από το Τμήμα Μαθηματικών του Α.Π.Θ. (2022), με θέμα «Φίλτρα γενικών κρυφών Μαρκοβιανών μοντέλων, βελτιώσεις στο φίλτρο σωματιδίων με ελλιπή δεδομένα και εφαρμογές». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Στατιστική και Μοντελοποίηση από το Τμήμα Μαθηματικών του Α.Π.Θ. (2017) και είναι πτυχιούχος του ίδιου Τμήματος (2015).

Έχει 2 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά που εμφανίζονται στο scopus και στο zbMATH. Έχει 4 αναφορές στο έργο της και δεν διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική».

**1633**

Ο κύριος 1633 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (2020) με θέμα: «Αριθμητική προσομοίωση και χαρακτηρισμός διατάξεων μαγνητοθερμικής και μαγνητομηχανικής καταπόνησης της έμβιας ύλης» από το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ. Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (2014) «Νανοτεχνολογίες και Νανοεπιστήμες Φυσικής», από το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ. Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής, ΑΠΘ (2011).

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του κυρίου 1633 δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική».

**1648**

Ο κύριος 1648 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (2005) με θέμα: «Συμμετρικές καταστάσεις ισορροπίας πλάσματος με διατμημένη ροή» από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (2002) «Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Φυσική» από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2002).

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο του κυρίου 1648 δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική».

**1611**

*Δεν αξιολογείται διότι δεν έχει διδακτορικό δίπλωμα*

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

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1640
2. 1650
3. 1645

**Πρόταση**

Ο κύριος 1640 υπερτερεί έναντι των άλλων υποψηφίων σε ερευνητικό έργο και προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Πιθανότητες - Στατιστική». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

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

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

1. 1636
2. 1651

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1636**

Ο κ. 1636 είναι υποψήφιος διδάκτωρ στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, στο τμήμα Πληροφορικής Καστοριάς. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από τη Σχολη Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, στο Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2006) στη «Διασφάλιση Ποιότητας». Έχει δυο δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και δύο άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίου και ένα άρθρο σε πρακτικά ελληνικού συνεδρίου. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία συνολικά εικοσιτεσσάρων εξαμήνων σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα που αναλογούν σε 15.7 εξάμηνα πλήρους απασχόλησης.

Δεν διαθέτει διδακτορική διατριβή και συνεπώς δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1651**

Η κα 1651 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 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 1651 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων VLSI». 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. 1651

**Πρόταση**

Η κα. 1651 είναι πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων VLSI*». Οι υπόλοιποι υποψήφιοι που δεν αναγράφονται στην σειρά κατάταξης δεν κατέχουν διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογούνται.

## Γνωστικό αντικείμενο «*Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής Ι*».

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

1. 1634
2. 1616
3. 1639
4. 1615
5. 1641
6. 1608

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1634**

Η κα 1634 είναι υποψήφια διδάκτωρ στο Παιδαγωγικό Τμήμα του ΠΔΜ Δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1616**

Η κα. 1616, είναι υποψήφια διδάκτορας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Διαθέτει 6 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (scopus), με 7 αναφορές και h-index 2. Δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1639**

Η κα. 1639 δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1615**

Η κα 1615 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (2021) με θέμα «Ανάλυση κοινωνικών δικτύων λεκτικής επιθετικότητας, εκφοβισμού και μακιαβελισμού στο εκπαιδευτικό σύστημα: εφαρμογή σε φοιτητές Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού και άλλων ακαδημαϊκών τμημάτων». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Πανεπιστήμιο Westminster (2003) στη Δίγλωσση Μετάφραση. Διαθέτει πτυχίο από το Πανεπιστήμιο του Luton Bedfordshire (2001) σιις «Σπουδές Σύγχρονης Αγγλικής Γλώσσας». Έχει δημοσιεύσει 5 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (scopus), τα οποία έχουν λάβει 13 αναφορές, με h-index 3.

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο της δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής Ι»

**1641**

Η κα. .1641 δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1608**

Ο κ. 1608 δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1615

**Πρόταση**

Η κα. 1615 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής Ι*». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων. Οι υπόλοιποι υποψήφιοι δεν έχουν διδακτορικό τίτλο σπουδών και συνεπώς δεν δύνανται να αποκτήσουν αυτοδύναμη ανάθεση σε τριτοβάθμιο ίδρυμα.

## Γνωστικό αντικείμενο «*Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*».

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

1. 1627
2. 1636
3. 1651
4. 1643

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1627**

Η κα 1627 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2020) με θέμα «Software Protection and Patent Law in the Innovation Technology Industry and Smart Buildings». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Πληροφορικής και Διοίκησης» των Τμημάτων Οικονομικών Επιστημών και Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και πτυχίο από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2015 και 2013 αντίστοιχα). Διαθέτει προηγούμενη μη συναφή διδακτική εμπειρία ενός εξαμήνου στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Η κα 1627 διαθέτει 2 δημοσιεύσεις σε διεθνές περιοδικό, και 1 εργασία σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο, αλλά μη συναφή με το αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». Επίσης, διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικό πρόγραμμα στη Βουλή των Ελλήνων, και ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια, μη συναφή με το αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά».

**1636**

Ο κ. 1636 είναι υποψήφιος διδάκτωρ στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, στο τμήμα Πληροφορικής Καστοριάς. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από τη Σχολη Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, στο Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2006) στη «Διασφάλιση Ποιότητας». Έχει δυο δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και δύο άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίου και ένα άρθρο σε πρακτικά ελληνικού συνεδρίου. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία συνολικά εικοσιτεσσάρων εξαμήνων σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα που αναλογούν σε 15.7 εξάμηνα πλήρους απασχόλησης.

Δεν διαθέτει διδακτορική διατριβή και συνεπώς δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1651**

Η κα 1651 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 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 1651 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα μερικώς συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1643**

Ο κος 1643 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας με θέμα «Efficient and Secure Algorithms for Big Data Handling, Processing, and Delivery in Cloud Computing for Internet of Things Networks» (2021). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Brunel University με θέμα «Ασύρματα Δίκτυα» (2012). Έχει 16 μη συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 11 μη συναφή άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων. Διαθέτει 12 χρόνια μη συναφή διδακτική εμπειρία ως εργαστηριακός συνεργάτης. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα από 09/2016 – 09/2018.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κου 1643 δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά». Δεν διαθέτει 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. 1651
2. 1643
3. 1627

**Πρόταση**

Η κα. 1651 είναι πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Ακολουθιακά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων. Οι υπόλοιποι υποψήφιοι που δεν αναγράφονται στην σειρά κατάταξης δεν κατέχουν διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογούνται.

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

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

1. **1636**
2. **1643**
3. **1609**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1636**

Ο κ. 1636 είναι υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από τη Σχολη Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, στο Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2006) στη «Διασφάλιση Ποιότητας». Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία μεγαλύτερη των 12 ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Δεν διαθέτει διδακτορική διατριβή και συνεπώς δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1643**

Ο κ. 1643 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, (2021) με θέμα «Efficient and Secure Algorithms for Big Data Handling, Processing and Delivery in Cloud Computing for Internet of Things Networks». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Brunel University School of Engineering and Design, (2012) με θέμα «Wireless Communication Systems». Ο κ. 1643 διαθέτει 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (scopus). Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 1547 αναφορές με h-index 11 (scopus).

**1609**

Η κα 1609 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 1609 διαθέτει 3 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (scopus). Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία συνολικά τεσσάρων ετών, σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1643
2. 1609

**Πρόταση**

O κ. 1643 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Ανάπτυξη Ψηφιακού Υλικού και Διδακτικών Σεναρίων με ΤΠΕ», καθώς διαθέτει 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 «*Διδακτική Μεθοδολογία*».

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

1. 1614
2. 1634
3. 1616
4. 1637
5. 1627
6. 1636
7. 1613
8. 1631
9. 1644
10. 1643
11. 1619
12. 1626

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1614**

Η κα 1614 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από Τμήμα Οικονομικών Επιστημών (2019) με θέμα «Το διεθνές Οικονομικό Σύστημα Διακυβέρνησης: Ο ρόλος των φορέων Διεθνούς Χρηματοδότησης στη δημιουργία ενός νέου αναπτυξιακού πλαισίου», Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Τμήμα Νηπιαγωγών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2014) στην «Εκπαιδευτική Πολιτική και Εκπαιδευτική Έρευνα», και από το Τμήμα Βαλκανικών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2008) στη «Βαλκανιολογία». Διαθέτει πτυχίο από το τμήμα Βαλκανικών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2004). Έχει δημοσιεύσει 1 άρθρο σε συνέδριο (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1614

είναι σε αντικείμενο μη συναφές με το γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία».

**1634**

Η κα 1634 είναι υποψήφια διδάκτωρ στο Παιδαγωγικό Τμήμα του ΠΔΜ Δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1616**

Η κα. 1616, είναι υποψήφια διδάκτορας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Διαθέτει 6 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (scopus), με 7 αναφορές και h-index 2. Δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1637**

Ο κος 1637 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Κοινωνιολογίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο (2000), με θέμα «Η πολιτική της Ελλάδας και της Τουρκίας για τη Θράκη μετά την ένταξη στο NATO». Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο από το τμήμα Κοινωνιολογίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου (2019) στις «Ευρωπαϊκές Κοινωνίες και Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση Κοινωνιολογίας», και πτυχίο Οικονομικών Επιστημών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (1993). Δε διαθέτει δημοσιευμένο έργο στη βάση scopus.

Η διδακτορική διατριβή του δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία»

**1627**

Η κα 1627 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα

Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2020) με θέμα «Software Protection and Patent Law in the Innovation Technology Industry and Smart Buildings». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών και Πληροφορικής,, ΑΠΘ (2015) στην Πληροφορική και Διοίκηση. Είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (2013). Έχει δημοσιεύσει 2 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και 2 άρθρα σε επιστημονικά συνέδρια (scopus), τα οποία έχουν λάβει 38 αναφορές.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της είναι σε αντικείμενο μη συναφές με το γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία».

**1636**

Ο κος 1636 είναι υποψήφιος διδάκτωρ στο Τμήμα Πληροφορικής του ΠΔΜ. Δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1613**

Ο κος 1613 είναι υποψήφιος διδάκτορας στο Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ. Τομέας Ραδιοεπικοινωνιών. Δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1631**

Ο κος 1631 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2010), με θέμα «Αξιολόγηση των δομικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών των σχολικών εγχειριδίων νεοελληνικής γλώσσας του δημοτικού Σχολείου». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2005) στην «Παιδαγωγική», και πτυχίο από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1991). Δε διαθέτει δημοσιευμένο έργο στη βάση scopus.

Η διδακτορική διατριβή του εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία»

**1644**

Η κα 1644 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας του Πανεπιστημίου Πατρών (2020) με θέμα «Η εμπλοκή των αλλοδαπών μαθητών με αναπηρίες-σε περιστατικά σχολικού εκφοβισμού: Διερεύνηση του παράγοντα της "ετερότητας" ως αιτίου εκδήλωσης του φαινομένου». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2014) στις «Παιδαγωγικές Επιστήμες» και στην ειδίκευση «Ειδική Αγωγή και Διαπολιτισμική Εκπαίδευση» και από το Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2016) στις «Επιστήμες της Αγωγής» και στην κατεύθυνση «Παιδαγωγική και Ψυχολογία στο Σχολείο». Είναι πτυχιούχος από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2012), και από το τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2017). Έχει δημοσιεύσει 2 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά (scopus), οι οποίες έχουν λάβει 4 αναφορές.

Η διδακτορική διατριβή της και το δημοσιευμένο έργο της εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία»

**1643**

Ο κ. 1643 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, (2021) με θέμα «Efficient and Secure Algorithms for Big Data Handling, Processing and Delivery in Cloud Computing for Internet of Things Networks». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Brunel University School of Engineering and Design, (2012) με θέμα «Wireless Communication Systems». Ο κ. 1643 διαθέτει 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (scopus). Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 1547 αναφορές με h-index 11.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 1643 δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία»

**1619**

Η κα 1619 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2018) με θέμα «Η Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου των Φυσικών Επιστημών στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, ΑΠΘ (2004) στον «Προγραμματισμό Αγωγής και Εκπαίδευσης στην πρώτη παιδική ηλικία», και πτυχίο Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, ΑΠΘ (1989). Δε διαθέτει δημοσιευμένο έργο στη βάση scopus.

Η διδακτορική διατριβή της εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία»

**1626**

Η κα 1626 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Νηπιαγωγών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2002) με θέμα «Εκπαιδευτική μεταρρύθμιση και κοινωνική αλλαγή: προσπάθειες, ματαιώσεις και αναθεωρήσεις στο πλαίσιο λειτουργίας του Εκπαιδευτικού Ομίλου (1910-1930)». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2011) στη «Σχολική παιδαγωγική και τις νέες Τεχνολογίες», και πτυχίο Ιστορίας Αρχαιολογίας από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1991). Δε διαθέτει δημοσιευμένο έργο στη βάση scopus.

Η διδακτορική διατριβή της εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Μεθοδολογία»

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1644
2. 1619
3. 1626
4. 1631
5. 1643
6. 1627
7. 1614
8. 1637

**Πρόταση**

Η κα .1644 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Διδακτική Μεθοδολογία*», καθώς η διδακτορική της διατριβή και το δημοσιευμένο της έργο είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, ενώ υπερτερεί έναντι των άλλων υποψηφίων ως προς το πλήθος των δημοσιεύσεων. Σε περίπτωση αδυναμίας της επικρατέστερης υποψήφιας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Στη συνέχεια κατατάσσονται οι υποψήφιοι που διαθέτουν διδακτορική διατριβή συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, αλλά δε διαθέτουν δημοσιευμένο έργο. Η σειρά κατάταξης μεταξύ τους γίνεται με βάση την διδακτική τους εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, οπότε στην δεύτερη θέση κατατάσσεται η κα 1619 (2 εξάμηνα), στην τρίτη θέση η κα 1626 (0.5 εξάμηνα), και στην τέταρτη θέση ο κ. 1631 (0 εξάμηνα).

Τέλος κατατάσσονται οι υποψήφιοι που διαθέτουν διδακτορική διατριβή και δημοσιευμένο έργο που δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, οπότε σύμφωνα με το πλήθος των δημοσιεύσεων και την αναγνώρισή τους, κατατάσσεται στην πέμπτη θέση ο κ. 1643, στην έκτη θέση η κα 1627, στην έβδομη θέση η κα 1614, και στην όγδοη θέση ο κ. 1637.

Οι υπόλοιποι υποψήφιοι δεν έχουν διδακτορικό τίτλο σπουδών και συνεπώς δεν δύνανται να αποκτήσουν αυτοδύναμη ανάθεση σε τριτοβάθμιο ίδρυμα.

## Γνωστικό αντικείμενο «*Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού*».

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

1. 1630
2. 1636
3. 1642
4. 1643

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1630**

Ο κ. 1630 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο της Λειψίας, (2018) με θέμα «Multilingual Large-scale knowledge extraction, publishing and quality assessment». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Επιστήμη του Διαδικτύου από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2012) και πτυχίο από το τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης (2004). Ο κος 1630 διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία ενός εξαμήνου στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Η διδακτορική διατριβή του κ. 1630 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού». Ο κ. 1630 διαθέτει 42 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια (scopus) οι οποίες εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 2100 ετεροαναφορές με h-index 13 (scopus).

**1636**

Ο κ. 1636 είναι υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από τη Σχολη Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, στο Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο (2006) στη «Διασφάλιση Ποιότητας». Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία μεγαλύτερη των 12 ετών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Δεν διαθέτει διδακτορική διατριβή και συνεπώς δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1642**

Ο κ. 1642 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 7 ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Η διδακτορική διατριβή του κ. 1642 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού». Ο κ. 1642 διαθέτει 5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές σύμφωνα με το scopus. Οι δημοσιεύσεις είναι μερικώς συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1643**

Ο κ. 1643 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, (2021) με θέμα «Efficient and Secure Algorithms for Big Data Handling, Processing and Delivery in Cloud Computing for Internet of Things Networks». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Brunel University School of Engineering and Design, (2012) με θέμα «Wireless Communication Systems». Ο κ. 1643 διαθέτει 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (scopus). Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 1547 αναφορές με h-index 11 (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 1643 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού». 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. 1630
2. 1642
3. 1643

**Πρόταση**

O κ. 1630 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού», καθώς ενώ υστερεί σε διδακτική προϋπηρεσία διαθέτει 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 «*Εισαγωγή στην Παιδαγωγική*».

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

1. 1614
2. 1634
3. 1616
4. 1636
5. 1613
6. 1631
7. 1646
8. 1644
9. 1611
10. 1615
11. 1643
12. 1619
13. 1641
14. 1626

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1614**

Η κα 1614 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από Τμήμα Οικονομικών Επιστημών (2019) με θέμα «Το διεθνές Οικονομικό Σύστημα Διακυβέρνησης: Ο ρόλος των φορέων Διεθνούς Χρηματοδότησης στη δημιουργία ενός νέου αναπτυξιακού πλαισίου», Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Τμήμα Νηπιαγωγών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2014) στην «Εκπαιδευτική Πολιτική και Εκπαιδευτική Έρευνα», και από το Τμήμα Βαλκανικών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2008) στη «Βαλκανιολογία». Διαθέτει πτυχίο από το τμήμα Βαλκανικών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2004). Έχει δημοσιεύσει 1 άρθρο σε συνέδριο (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1614

είναι σε αντικείμενο μη συναφές με το γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική».

**1634**

Η κα 1634 είναι υποψήφια διδάκτωρ στο Παιδαγωγικό Τμήμα του ΠΔΜ Δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1616**

Η κα. 1616, είναι υποψήφια διδάκτορας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Διαθέτει 6 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (scopus), με 7 αναφορές και h-index 2. Δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1636**

Ο κος 1636 είναι υποψήφιος διδάκτωρ στο Τμήμα Πληροφορικής του ΠΔΜ. Δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1613**

Ο κος 1613 είναι υποψήφιος διδάκτορας στο Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών Α.Π.Θ. Τομέας Ραδιοεπικοινωνιών. Δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1631**

Ο κος 1631 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2010), με θέμα «Αξιολόγηση των δομικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών των σχολικών εγχειριδίων νεοελληνικής γλώσσας του δημοτικού Σχολείου». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2005) στην «Παιδαγωγική», και πτυχίο από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1991). Δε διαθέτει δημοσιευμένο έργο στη βάση scopus.

Η διδακτορική διατριβή του εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική»

**1646**

Η κα 1646 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2020) με τίτλο «H διδασκαλία θεμάτων σχετικών με τον γενετικό έλεγχο στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση: Γνώσεις & στάσεις των μαθητών, παιδαγωγικές επιλογές των εκπαιδευτικών και διδακτικές παρεμβάσεις». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το University College London (2003) στην Προγεννητική Γενετική & Εμβρυϊκή Ιατρική, και από το το Πανεπιστήμιο του Sussex (2002), στη Γενετική Διεργασία και Μοριακή Βιολογία. Έχει πτυχίο από το Πανεπιστήμιο του Sussex (2001) στη Βιολογία. Έχει δημοσιεύσει 1 εργασία σε επιστημονικά περιοδικό (scopus), που έχει λάβει 1 αναφορά.

Η διδακτορική διατριβή της και το δημοσιευμένο έργο της εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική»

**1644**

Η κα 1644 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας του Πανεπιστημίου Πατρών (2020) με θέμα «Η εμπλοκή των αλλοδαπών μαθητών με αναπηρίες-σε περιστατικά σχολικού εκφοβισμού: Διερεύνηση του παράγοντα της "ετερότητας" ως αιτίου εκδήλωσης του φαινομένου». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2014) στις «Παιδαγωγικές Επιστήμες» και στην ειδίκευση «Ειδική Αγωγή και Διαπολιτισμική Εκπαίδευση» και από το Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2016) στις «Επιστήμες της Αγωγής» και στην

κατεύθυνση «Παιδαγωγική και Ψυχολογία στο Σχολείο». Είναι πτυχιούχος από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2012), και από το τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2017). Έχει δημοσιεύσει 2 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά (scopus), οι οποίες έχουν λάβει 4 αναφορές.

Η διδακτορική διατριβή της και το δημοσιευμένο έργο της εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική»

**1611**

Η κος. 1611 δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1615**

Η κα 1615 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (2021) με θέμα «Ανάλυση κοινωνικών δικτύων λεκτικής επιθετικότητας, εκφοβισμού και μακιαβελισμού στο εκπαιδευτικό σύστημα: εφαρμογή σε φοιτητές Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού και άλλων ακαδημαϊκών τμημάτων». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Πανεπιστήμιο Westminster (2003) στη Δίγλωσση Μετάφραση. Διαθέτει πτυχίο από το Πανεπιστήμιο του Luton Bedfordshire (2001) σιις «Σπουδές Σύγχρονης Αγγλικής Γλώσσας». Έχει δημοσιεύσει 5 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (scopus), τα οποία έχουν λάβει 13 αναφορές, με h-index 3.

Η διδακτορική διατριβή και το ερευνητικό έργο της εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική»

**1643**

Ο κ. 1643 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, (2021) με θέμα «Efficient and Secure Algorithms for Big Data Handling, Processing and Delivery in Cloud Computing for Internet of Things Networks». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Brunel University School of Engineering and Design, (2012) με θέμα «Wireless Communication Systems». Ο κ. 1643 διαθέτει 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (scopus). Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 1547 αναφορές με h-index 11.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 1643 δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική»

**1619**

Η κα 1619 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2018) με θέμα «Η Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου των Φυσικών Επιστημών στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, ΑΠΘ (2004) στον «Προγραμματισμό Αγωγής και Εκπαίδευσης στην πρώτη παιδική ηλικία», και πτυχίο Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, ΑΠΘ (1989). Δε διαθέτει δημοσιευμένο έργο στη βάση scopus.

Η διδακτορική διατριβή της εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική»

**1641**

Η κα. .1641 δεν διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1626**

Η κα 1626 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Νηπιαγωγών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2002) με θέμα «Εκπαιδευτική μεταρρύθμιση και κοινωνική αλλαγή: προσπάθειες, ματαιώσεις και αναθεωρήσεις στο πλαίσιο λειτουργίας του Εκπαιδευτικού Ομίλου (1910-1930)». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (2011) στη «Σχολική παιδαγωγική και τις νέες Τεχνολογίες», και πτυχίο Ιστορίας Αρχαιολογίας από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1991). Δε διαθέτει δημοσιευμένο έργο στη βάση scopus.

Η διδακτορική διατριβή της εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Εισαγωγή στην Παιδαγωγική»

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1615
2. 1644
3. 1619
4. 1631
5. 1646
6. 1626
7. 1643
8. 1614

**Πρόταση**

Η κα. 1615 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Εισαγωγή στην Παιδαγωγική*», καθώς η διδακτορική της διατριβή και το δημοσιευμένο της έργο είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, ενώ υπερτερεί έναντι των άλλων υποψηφίων ως προς το πλήθος των δημοσιεύσεων και την αναγνώριση του έργου της. Σε περίπτωση αδυναμίας της επικρατέστερης υποψήφιας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Δεύτερη κατατάσσεται η κα. 1644 καθώς η διδακτορική διατριβή της και το δημοσιευμένο της έργο είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, αλλά διαθέτει λιγότερες δημοσιεύσεις από την κα. 1615.

Στη συνέχεια κατατάσσονται οι υποψήφιοι που διαθέτουν διδακτορική διατριβή συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, αλλά δε διαθέτουν δημοσιευμένο έργο. Επίσης έχουν πρώτο πτυχίο συναφές με το περιεχόμενο του μαθήματος. Η σειρά κατάταξης μεταξύ τους γίνεται με βάση την διδακτική τους εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, οπότε στην τρίτη θέση κατατάσσεται η κα 1619 (2 εξάμηνα), και στην τέταρτη θέση ο κ. 1631 (0 εξάμηνα).

Πέμπτη κατατάσσεται η κα 1646 καθώς η διδακτορική διατριβή της και το δημοσιευμένο της έργο είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, αλλά το πρώτο πτυχίο της (βιολογία) δεν είναι συναφές με το αντικείμενο του μαθήματος αλλά διαθέτει περισσότερο δημοσιευμένο έργο από την κα. 1626. Στην έκτη θέση η κα 1626 (0.5 εξάμηνα), καθώς το διδακτορικό της είναι συναφές, δε διαθέτει δημοσιεύσεις, και το πτυχίο της δεν είναι συναφές με το μάθημα.

Τέλος κατατάσσονται οι υποψήφιοι που διαθέτουν διδακτορική διατριβή και δημοσιευμένο έργο που δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος, οπότε σύμφωνα με το πλήθος των δημοσιεύσεων και την αναγνώρισή τους, κατατάσσεται στην έβδομη θέση ο κ. 1643, και στην όγδοη θέση η κα 1614.

Οι υπόλοιποι υποψήφιοι δεν έχουν διδακτορικό τίτλο σπουδών και συνεπώς δεν δύνανται να αποκτήσουν αυτοδύναμη ανάθεση σε τριτοβάθμιο ίδρυμα.

## Γνωστικό αντικείμενο «*Ηλεκτρομαγνητισμός*».

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

1. 1629
2. 1632
3. 1633
4. 1613
5. 1649
6. 1648
7. 1609

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1629**

Ο κ. 1629 είναι κάτοχος Διδακτορικού από το Τμήμα Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2019), με θέμα: «Metric-Affine Theories of Gravity-Aspects of Gravity Theories with Torsion and Non-metricity». Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Πανεπιστήμιο του Άμστερνταμ (2013). Ο κ. 1629 διαθέτει 21 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 1 άρθρο σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Διαθέτει προηγούμενη συναφή διδακτική εμπειρία ενός έτους και ενός εξαμήνου σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 261 ετεροαναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή του κ 1629 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρομαγνητισμός». Οι δημοσιεύσεις του κ. 1629 εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1632**

Η κα. 1632 είναι κάτοχος Διδακτορικού από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών, από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2015), με θέμα: «Ανάπτυξη υπολογιστικών τεχνικών για την ανάλυση και σχεδίαση μικροκυματικών

και φωτονικών διατάξεων με την ενσωμάτωση στοιχείων συντονισμού και δομών με τεχνητές

ηλεκτρομαγνητικές ιδιότητες». Η κα. 1632 διαθέτει 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 20 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Διαθέτει προηγούμενη συναφή διδακτική εμπειρία ενός έτους σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 199 ετεροαναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή της κα. 1632 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρομαγνητισμός». Οι δημοσιεύσεις της κα. 1632 εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1633**

Ο κ. 1633 είναι κάτοχος Διδακτορικού από το Τμήμα Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2020), με θέμα: «Αριθμητική προσομοίωση και χαρακτηρισμός διατάξεων μαγνητοθερμικής και μαγνητομηχανικής καταπόνησης της έμβιας ύλης». Διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2014). Ο κ. 1633 διαθέτει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 3 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Διαθέτει προηγούμενη συναφή διδακτική εμπειρία ενός έτους σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 155 ετεροαναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή του κ. 1633 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρομαγνητισμός». Οι δημοσιεύσεις του κ. 1633 εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1613**

Ο κ. 1613 δεν είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος και δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1649**

Η κα 1649 δεν είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος και δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1648**

Ο κ. 1648 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. 1648 διαθέτει 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 5 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Ο κ. 1648 δεν διαθέτει προηγούμενη συναφή διδακτική εμπειρία σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 207 ετεροαναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή του κ. 1648 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρομαγνητισμός». Οι δημοσιεύσεις του κ. 1648 εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1609**

Η κα. 1609 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (2008) με θέμα «Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα». Η κα. 1609 διαθέτει 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, και 7 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Διαθέτει συναφή προηγούμενη διδακτική εμπειρία συνολικά τεσσάρων ετών, σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 87 ετεροαναφορές (scopus).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1609 εμπίπτουν μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρομαγνητισμός».

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1629
2. 1632
3. 1648
4. 1633
5. 1609

**Πρόταση**

O κ. 1629 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «Ηλεκτρομαγνητισμός», 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 «*Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός*».

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

1. 1636
2. 1651
3. 1643

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1636**

Ο κος 1636 είναι υποψήφιος διδάκτωρ στο Τμήμα Πληροφορικής του ΠΔΜ. Δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

**1651**

Η κα 1651 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). Διαθέτει δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (2010). Έχει 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 9 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (scopus). Το δημοσιευμένο της έργο έχει λάβει 131 αναφορές με h-index 6. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κα 1651 εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός». Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1643**

Ο κ. 1643 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, (2021) με θέμα «Efficient and Secure Algorithms for Big Data Handling, Processing and Delivery in Cloud Computing for Internet of Things Networks». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Brunel University School of Engineering and Design, (2012) με θέμα «Wireless Communication Systems». Ο κ. 1643 διαθέτει 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, 9 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια (scopus). Το δημοσιευμένο του έργο έχει λάβει 1547 αναφορές με h-index 11.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 1643 εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός». 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. 1643
2. 1651

**Πρόταση**

Ο κ. 1643 είναι η πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Τεχνολογίες Διαδικτύου και Κινητός Υπολογισμός*», καθώς ενώ υστερεί.σε πλήθος δημοσιεύσεων, υπερτερεί κατά πολύ ως προς την αναγνώριση του ερευνητικού του έργου. Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

Η επιτροπή αξιολόγησης, **23/8/2022**,

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