

Κλασική Μηχανική - Αξιολόγηση Εντεταλμένων Διδασκόντων

Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων 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 του ακ. έτους 2024-2025, στο γνωστικό αντικείμενο «**Κλασική Μηχανική**».

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

1. **249/2024**
2. **247/2024**
3. **252/2024**
4. **248/2024**
5. **245/2024**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

249/2024

Ο κύριος 249/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών, (2012) με θέμα «Τοπολογική ταξινόμηση δυναμικών συστημάτων». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (2007). Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2004).

Έχει 13 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά και 1 εργασία σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου (Scopus και Zentralblatt), από τις οποίες 5 την τελευταία πενταετία. Έχει 59 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ από το 2017 έως το 2023. Έχει γράψει ένα διδακτικό βιβλίο «Δυναμικά Συστήματα».

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 249/2024 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Κλασική Μηχανική».

247/2024

Ο κύριος 247/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2019), με θέμα «Ισορροπία και ευστάθεια μαγνητικά περιορισμένου πλάσματος στα πλαίσια γενικευμένων μαγνητοϋδροδυναμικών μοντέλων, μέσω Χαμιλτονιανών παραλλακτικών αρχών». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Φυσική (2004). Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2012).

Έχει 16 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά (από τις οποίες 16 εμφανίζονται στη βάση Scopus και 3 στη βάση Zentralblatt) και 4 δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων. Έχει 68 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ τεσσάρων (4) εξαμήνων. Είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το 2020 έως σήμερα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 247/2024 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Κλασική Μηχανική».

252/2024

Η κυρία 252/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών (2019), με θέμα «Ανοικτά κβαντικά συστήματα και εφαρμογές στη θεωρία κβαντικής πληροφορίας». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Θεωρητική Υπολογιστική Φυσική και Αστροφυσική από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών (2014). Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών (2010).

Έχει μία (1) δημοσιευμένη εργασία σε διεθνές περιοδικό (Scopus). Δεν διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ.

Κλασική Μηχανική - Αξιολόγηση Εντεταλμένων Διδασκόντων

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κ. 252/2024 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Κλασική Μηχανική».

248/2024

Ο κύριος 248/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Γενικό Τμήμα της Πολυτεχνικής Σχολής (Τομέας Φυσικής) του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2000), με θέμα «Φαινομενολογία και Κοσμολογία των Υπερσυμμετρικών Ενοποιημένων Θεωριών Βαθμίδας». Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (1994).

Έχει 52 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά (από τις οποίες 52 εμφανίζονται στη βάση Scopus και 9 στη βάση Zentralblatt) και 25 εργασίες σε βιβλία-πρακτικά συνεδρίων. Έχει 1585 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ δύο (2) εξαμήνων. Υπήρξε μεταδιδασκτορικός ερευνητής σε πανεπιστήμια του εσωτερικού και του εξωτερικού (2002 έως 2023).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 248/2024 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Κλασική Μηχανική».

245/2024

Ο κύριος 245/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2022), με θέμα «Αποτελεσματικές υπολογιστικές μέθοδοι για την επίλυση ηλεκτρομαγνητικών προβλημάτων με αβεβαιότητες». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στα Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής από το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιά (2017). Είναι διπλωματούχος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (2014).

Έχει 11 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά (Scopus) και 8 εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων. Έχει 241 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ τεσσάρων (4) εξαμήνων.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 245/2024 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Κλασική Μηχανική».

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

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων

- 1. 249/2024**
- 2. 248/2024**
- 3. 247/2024**
- 4. 245/2024**
- 5. 252/2024**

Πρόταση

Το ερευνητικό έργο του κ. 245/2024 παρουσιάζει μερική συνάφεια με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο, ενώ το μεγαλύτερο ποσοστό του ερευνητικού έργου των κ. 248/2024, 247/2024 δεν είναι δημοσιευμένο σε περιοδικά που υπάρχουν στη βάση Zentralblatt, η οποία περιέχει περιοδικά με μαθηματικό περιεχόμενο. Ο κ. 249/2024 έχει δημοσιευμένο όλο το ερευνητικό του έργο σε μαθηματικά περιοδικά που υπάρχουν στη βάση Zentralblatt. Ο κος 249/2024 υπερτερεί έναντι των άλλων υποψηφίων και προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Κλασική Μηχανική».

Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.