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 2023-2024, στο γνωστικό αντικείμενο «Συναρτησιακή Ανάλυση».

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

1. **55/28-09-2023**
2. **44/25-09-2023**
3. **30/20-09-2023**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

1. Ο κύριος 55/28-09-2023 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το University of Granada, Spain (2014) με θέμα «Isoperimetric inequalities in convex bodies». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης στα Μαθηματικά και Εφαρμογές τους (2008). Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης (2004).

Έχει 5 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά (Scopus, Zentralblatt). Έχει 26 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ δύο (2) εξαμήνων (Εαρινό Εξάμηνο 2018-2019, Εαρινό Εξάμηνο 2022-23).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 55/28-09-2023 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Συναρτησιακή Ανάλυση».

1. Ο κύριος 44/25-09-2023 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Φυσικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2016), με θέμα «Dynamics of Charged Particles in Electromagnetic Fields with applications in Fusion Devices». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, με κατεύθυνση Εφαρμοσμένη Ανάλυση & Μαθηματική Φυσική, από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2009). Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2005).

Έχει 12 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά (12 στη βάση Scopus, 5 στη βάση Zentralblatt) και έχει 179 αναφορές στο έργο του. Από 22/10/2018 έως 31/08/2022 ήταν μεταδιδακτορικός ερευνητής στο University of Warwick. Διαθέτη αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ενός (1) έτους.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 44/25-09-2023 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Συναρτησιακή Ανάλυση».

1. Η κυρία 30/20-09-2023 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2020), με θέμα «Μελέτη της Θεωρίας Διαστάσεων στην περιοχή των Τοπολογικών Χώρων και των Δικτυωτών». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών στα Θεωρητικά Μαθηματικά (2016). Είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών (2014).

Έχει 22 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά (22 στη βάση Scopus, 20 στη βάση Zentralblatt) και έχει 43 αναφορές στο έργο της. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ από το 2019 έως σήμερα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κ. 30/20-09-2023 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Συναρτησιακή Ανάλυση».

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

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. **55/28-09-2023**
2. **30/20-09-2023**
3. **44/25-09-2023**

**Πρόταση**

Το ερευνητικό έργο του κυρίου 55/28-09-2023 είναι του ιδίου γνωστικού αντικειμένου με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο, ενώ το ερευνητικό έργο των άλλων δύο υποψηφίων είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο «Συναρτησιακή Ανάλυση». Ο κος 55/28-09-2023 προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Συναρτησιακή Ανάλυση».

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