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 εαρινό εξάμηνο του ακ. έτους 2022-2023, στο γνωστικό αντικείμενο «Μιγαδική Ανάλυση».

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

1. **268/2023**
2. **270/2023**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1.** Ο κ. 268/2023 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 11 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά και 1 εργασία σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου (scopus, zbMATH), από τις οποίες 6 την τελευταία πενταετία. Έχει 51 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ από το 2017 έως σήμερα. Έχει γράψει ένα διδακτικό βιβλίο «Δυναμικά Συστήματα».

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 268/2023 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Μιγαδική Ανάλυση».

2. Ο κύριος 270/2023 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, zbMATH). Έχει 25 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ενός (1) εξαμήνου (Εαρινό Εξάμηνο 2018-2019).

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 270/2023 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Μιγαδική Ανάλυση».

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

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 268/2023
2. 270/2023

**Πρόταση**

Ο κος 268/2023 υπερτερεί έναντι του άλλου υποψηφίου σε ερευνητικό και διδακτικό έργο και προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Μιγαδική Ανάλυση».

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