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 «Αναλυτική Γεωμετρία ΙΙ».

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

1. **282/2023**
2. **270/2023**
3. **276/2023**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

1.Ο κ. **282/2023** είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Φυσικής του Α.Π.Θ. (2022), με θέμα «Δομικός και χημικός χαρακτηρισμός χαμηλοδιάστατων νανο-ετεροδομών και ατελειών δομής με προηγμένες μεθόδους HR(S)TEM». Επίσης είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών από το Τμήμα Φυσικής του Α.Π.Θ. (2017) και πτυχίου από το Τμήμα Φυσικής του Α.Π.Θ. (2014). Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του δεν εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Αναλυτική Γεωμετρία ΙΙ».

2.Ο κ. **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 «Αναλυτική Γεωμετρία ΙΙ».

3. Ο κ.**276/2023** είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών, (2009) με θέμα «Μελέτη ειδικών κατηγοριών πολλαπλοτήτων επαφής Riemann». Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών στα Θεωρητικά Μαθηματικά (2006) και είναι πτυχιούχος του ίδιου Τμήματος (2003).

Έχει 11 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά και 2 εργασίες σε πρακτικά διεθνούς συνεδρίου (scopus, zbMATH). Έχει 57 αναφορές στο έργο του. Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ μεγαλύτερη των τριών ετών.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ.**276/2023** εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Αναλυτική Γεωμετρία ΙΙ».

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

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 276/2023
2. 270/2023

**Πρόταση**

Ο κος **276/2023** υπερτερεί έναντι του άλλου υποψηφίου σε ερευνητικό και διδακτικό έργο και προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Αναλυτική Γεωμετρία ΙΙ».

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