Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδάσκοντος με βάση την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων με σύμβαση, βάσει της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν.4009/2011 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 [ΑΔΑ: ΨΜΨΒ469Β7Κ-3ΘΓ] στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Μοντελοποίηση Ι».

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

1. **420/2022**
2. **431/2022**

Παρουσίαση των υποψηφίων:

Ο κος **420/2022** 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 «Μαθηματική Μοντελοποίηση I».

Ο κος **431/2022** 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 κου **431/2022** εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Μοντελοποίηση I».

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

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. **420/2022**
2. **431/2022**

**Πρόταση**

Ο κ. **420/2022** υπερτερεί έναντι του άλλου υποψηφίου στο ερευνητικό έργο και προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Μαθηματική Μοντελοποίηση I». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.