## Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδάσκοντος με βάση την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με βάση το Π.Δ. 407/80 για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 [ΑΔΑ: 69ΞΓ469Β7Κ-ΓΛΠ] στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση».

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

1. 1085/2022
2. 1093/2022
3. 1089/2022
4. 1097/2022

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1093/2022**

Ο κος Γεώργιος 1093/2022 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 14 αναφορές (scopus, zbMATH). Διαθέτει αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία 5 εξαμήνων.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του κ. 1093/2022 εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση».

**1089/2022**

Ο κ. 1089/2022 είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ (2019) και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το Τμήμα Πληροφορικής (ΑΠΘ 2011). Είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών (ΑΠΘ 2009). Το θέμα της διδακτορικής του διατριβής είναι «Υπολογιστική ανάλυση, σχεδίαση και χαρακτηρισμός περιοδικών δομών μεταϋλικών και σύνθεση διατάξεων κυματοδήγησης και επίπεδων κεραιών για μικροκυματικές συχνότητες και ασύρματες επικοινωνίες 5G». Η διδακτορική διατριβή του δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση»και συνεπώς ο κ. 1089/2022 δεν μπορεί να αξιολογηθεί για θέση διδάσκοντα σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο αντικείμενο αυτό.

**1097/2022**

Η κα 1097/2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (2008) με θέμα «Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα». Η διδακτορική διατριβή της δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση»και συνεπώς η κα 1097/2022 δεν μπορεί να αξιολογηθεί για θέση διδάσκοντα σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο αντικείμενο αυτό.

Ο κ. 1085/2022 δεν αξιολογείται διότι δεν είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος.

**Πρόταση**

Ο κ. 1093/2022 προτείνεται για να διδάξει το μάθημα «Μαθηματική Ανάλυση Ι».