



Θεσσαλονίκη, 26-Σεπ-2023
Αριθμ.Πρωτ: 6676
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Προς: - την Τριμελή Εισηγητική Επιτροπή για την πλήρωση θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του "καθηγητή α' βαθμίδας" με γνωστικό αντικείμενο Εφαρμοσμένη Μαθηματική Ανάλυση και υποψήφιους τους κ.κ. Ν. Τσίτσα & Γ. Τσεχπενάκη,
- καθηγητές κ.κ.:

- Βασίλειο Ρόθο, Καθηγητή
- Αντώνη Χαραλαμπόπουλο, Καθηγητή
- Βασίλειο Σεβρόγλου, Καθηγητή

Κοιν.: - Υποψήφιοι

Θέμα: Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής

Αγαπητοί κκ. συνάδελφοι,

σύμφωνα με τα άρθρα 16 και 19 του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκαν από το άρθρο 70 του Ν. 4386/2016, το άρθρο 4 του Ν. 4405/2016 και το άρθρο 30 του Ν. 4452/2017, την Φ.122.1/6/14241/22/27-01-2017 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 225/31-01-17 τ.Β'), τις περ. ιγ) και ιδ) της παρ. 2 του άρθρου 21 και τις παρ. 9 και 19 του άρθρου 84 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/4-8-2017 τ.Α'), καθώς και το μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ, το οποίο εγκρίθηκε στην αρ. 3133/26-07-2023 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. και κατόπιν αναρτήθηκε στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τον ορισμό του Εκλεκτορικού Σώματος για αυτή τη θέση στην αρ. 433/30-08-2023 συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής,

σας ενημερώνουμε ότι στη συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος (ΕΣ), στις 26-09-2023, **οριστήκατε** ομόφωνα, **μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής** για την πλήρωση θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του καθηγητή α' βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο Εφαρμοσμένη Μαθηματική Ανάλυση και υποψήφιους τους κ.κ. Νικόλαο Τσίτσα και Γαβριήλ Τσεχπενάκη, ως εξής:

1. **Βασίλειος Ρόθος**, καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Δυναμικά Συστήματα με Αναλυτικές Μεθόδους», Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνικής Σχολής, ΑΠΘ, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 6060
2. **Αντώνης Χαραλαμπόπουλος**, καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Διαφορικές Εξισώσεις», Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3667

3. **Βασίλειος Σεβρόγλου**, καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά», Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστημίου Πειραιώς, κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17261

Με τον κωδικό ανάρτησης APP34434 στο ΑΠΕΛΛΑ (βλ. <https://service-apella.grnet.gr/apella/ui/positions/34434>) θα βρείτε, σε ηλεκτρονική μορφή, τα δικαιολογητικά το βιογραφικό σημείωμα, το υπόμνημα και τις εργασίες των υποψηφίων, ακολουθώντας τις οδηγίες του σχετικού μηνύματος που θα λάβετε από αυτό.

Σύμφωνα με το άρθρο 19 του Ν. 4009/2011, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του Ν. 4386/2016, το άρθρο τέταρτο του Ν. 4405/2016 και ειδικότερα την παρ. 4γ: **«Η τριμελής εισηγητική επιτροπή οφείλει μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών, από τη συγκρότησή της και όχι νωρίτερα από (20) ημέρες να καταθέσει εισηγητική έκθεση, στην οποία οφείλει: α) να αναλύσει και να αξιολογήσει το έργο και την προσωπικότητα κάθε υποψηφίου, εκφέροντας κρίση για την προσφορά του στην πρόοδο της επιστήμης, β) να διατυπώσει την άποψή της εάν οι υποψήφιοι, ανταποκρίνονται στα απαιτούμενα από το νόμο προσόντα και ειδικότερα για τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου της προς πλήρωση θέσης με το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής, καθώς και η συνάφεια αυτής, επιστημονικού, διδακτικού, κλινικού ή καλλιτεχνικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, γ) εάν κρίνονται περισσότεροι του ενός υποψήφιοι, να προβεί στη συγκριτική και αξιολογική κατάταξη τους. Η επιτροπή για να παράσχει ακριβή εικόνα του κάθε υποψηφίου οφείλει να αναλύσει και να κρίνει τα έργα του, την επιστημονική του δράση και τα λοιπά ουσιαστικά του προσόντα. Για την υποβοήθηση του έργου της, η εισηγητική επιτροπή δύναται να ζητά συστατικές επιστολές από καθηγητές ομοταγούς ΑΕΙ της αλλοδαπής ή Ερευνητές της αλλοδαπής, του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με εκείνο της προς πλήρωση θέσης».**

Τέλος, σύμφωνα με την παρ. 4δ του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του Ν. 4386/2016: **«Εάν μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής παραιτηθεί ή εκλείψει ή διαπιστωθεί αδυναμία σύνταξης εισηγητικής έκθεσης, τα μέλη της τριμελούς επιτροπής δύνανται να υποβάλουν εντός της ίδιας προθεσμίας υπόμνημα/-τα, τα οποία σε καμία περίπτωση δεν επέχουν θέση εισηγητικής έκθεσης».**

Παρακαλείσθε για τις δικές σας περαιτέρω ενέργειες (**αποστολή της ενυπόγραφης από όλα τα μέλη εισηγητικής έκθεσης**, είτε εντύπως στη Γραμματεία του Τμήματος Πληροφορικής, είτε ηλεκτρονικά στο info@csd.auth.gr).

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Πληροφορικής

Ιωάννης Σταμέλος