



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ιωάννινα, 16-2-2022

Αριθμ. Πρωτ.: 930

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Κ. Λατίνο

Κωδικός θέσης στο πληροφοριακό σύστημα

ΑΠΕΛΛΑ ΑΡΡ24900

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση αρμόδιου Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση (εξέλιξη) μίας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Παράλληλη Επεξεργασία**».

ΠΡΑΞΗ - ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Φ.122.1/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/31-1-2017, τ. Β'), όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση αριθμ. Φ.122.1/86/83263/Ζ2 (ΦΕΚ 2657/30-6-2020, τ. Β') του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων.
3. την προκήρυξη της θέσης (ΦΕΚ 2865/22-11-2021, τ. Γ').
4. το Μητρώο ΑΠΕΛΛΑ Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Τμήματος, όπως επικαιροποιήθηκε από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη Συνεδρία της αριθμ. 1123/21-12-2021.
5. την ομόφωνη απόφαση της Γ.Σ.Ειδ.Σ. του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής (Συνεδρία αριθμ. 442/8-2-2022), σύμφωνα με το άρθρο 84§19 του Ν. 4485/2017, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. την αίτηση του υποψηφίου στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ.

Αποφασίζουμε

Τη συγκρότηση του αρμόδιου Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση (εξέλιξη) μίας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του **Καθηγητή πρώτης βαθμίδας** με γνωστικό αντικείμενο «**Παράλληλη Επεξεργασία**» του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, ως εξής:

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. **Νικολόπουλος Σταύρος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση και Ανάλυση Παράλληλων Αλγορίθμων»
2. **Πιτουρά Ευαγγελία**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο «Βάσεις Δεδομένων»



3. **Τσανάκας Παναγιώτης**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικές Παράλληλης Επεξεργασίας»
4. **Γαλλόπουλος Ευστράτιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο «Παράλληλος Υπολογισμός»
5. **Μαργαρίτης Κωνσταντίνος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών Πληροφορίας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική με έμφαση στην Παράλληλη και Κατανεμημένη Επεξεργασία»
6. **Κοζύρης Νεκτάριος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. με γνωστικό αντικείμενο «Παραλληλοποίηση Αλγορίθμων και Απεικόνιση σε Αρχιτεκτονικές Μεγάλης Κλίμακας»
7. **Λάλης Σπυρίδων-Γεράσιμος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Λογισμικού για Λειτουργικά και Κατανεμημένα Συστήματα»
8. **Νικολόπουλος Δημήτριος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Department of Computer Science, Virginia Polytechnic Institute and State University, USA, με γνωστικό αντικείμενο «High Performance and Distributed Computing»
9. **Μπέκας Κωνσταντίνος**, Κύριος Ερευνητής, IBM Research - Zurich, Switzerland, με γνωστικό αντικείμενο «High Performance Computing, Computational Science, Large Scale Analytics, Power Aware Algorithms & Architectures, Cognitive Computing»
10. **Μπίλας Άγγελος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών της Σχολής Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης με γνωστικό αντικείμενο «Λογισμικό Συστημάτων»
11. **Σερπάνος Δημήτριος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Υλικού Η/Υ, με έμφαση στην Αρχιτεκτονική».

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. **Πνευματικός Διονύσιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών»
2. **Καλογεράκη Βασιλική**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Ο.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός Κατανεμημένων Συστημάτων»
3. **Μαρκάτος Ευάγγελος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών της Σχολής Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης με γνωστικό αντικείμενο «Λογισμικό Συστημάτων»
4. **Πάντζιου Γραμματή**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Παράλληλα Συστήματα»
5. **Ευριπίδου Παρασκευάς**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Department of Computer Science, University of Cyprus, Κύπρος, με γνωστικό αντικείμενο «Parallel Processing»

6. **Ρουσοπούλου Δήμητρα-Ισιδώρα**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Ε.Κ.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες Λογισμικού Κατανεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων»
7. **Ξυλωμένος Γεώργιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας του Ο.Π.Α. με γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός και Λογισμικό Συστημάτων με έμφαση στα Κατανεμημένα και Ετερογενή Συστήματα»
8. **Mavromoustakis Constandinos**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, Department of Computer Science, University of Nicosia, Κύπρος, με γνωστικό αντικείμενο «Χρονοδρομολόγηση Εργασιών σε Κατανεμημένα Συστήματα»
9. **Δαλαμάγκας Θεόδωρος**, Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Πληροφοριακών Συστημάτων του Ερευνητικού Κέντρου Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών & της Γνώσης “ΑΘΗΝΑ” με γνωστικό αντικείμενο «Κατανεμημένα Πληροφοριακά Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας»
10. **Σταφυλοπάτης Ανδρέας-Γεώργιος**, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. με γνωστικό αντικείμενο «Παράλληλα Υπολογιστικά Συστήματα και Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα: Αναλυτικά Πρότυπα και Αξιολόγηση Επιδόσεως»
11. **Βαρβαρίγου Θεοδώρα**, Καθηγήτρια πρώτης βαθμίδας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π. με γνωστικό αντικείμενο «Ενσωματωμένα Συστήματα & Δίκτυα Πολυπλέγματος (GRID)».

Η θέση αυτή προήλθε από την **αίτηση για εξέλιξη** στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας που έκανε για πρώτη φορά ο **κ. Βασίλειος Δημακόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματός μας.

Η προκήρυξη για την πλήρωση της εν λόγω θέσης δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 2865/22-11-2021 (τ. Γ') με κωδικό θέσης στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ APP24900 και η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων έληξε στις **27 Ιανουαρίου 2022**.

Μέσα στη νόμιμη προθεσμία υπέβαλε υποψηφιότητα μέσω του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ μόνο ο **κ. Βασίλειος Δημακόπουλος** στις 23-1-2022. Το βιογραφικό σημείωμα, το υπόμνημα εργασιών και οι δημοσιεύσεις του υποψηφίου είναι αναρτημένα από τον ίδιο στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ-APP24900.

Κοινοποίηση:

- Υποψήφιο
- Π.Σ. ΑΠΕΛΛΑ (ανάρτηση)

Με τιμή
Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Γεώργιος Τσιατούχας
Καθηγητής πρώτης βαθμίδας

