

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΙΕΘΝΕΣ



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη ΔΙΠΑΕ
Σίνδος, ΤΚ 57400 - ΤΘ 141

Πληροφορίες: κ. Σοφία Τσιτουρίδου

Τηλ.: 2310 013 075

E-mail: info@iee.ihu.gr

Προς:

- Υποψήφιο κ. Γεώργιο Βαρώτσο
- Υποψήφιο κ. Δημήτριο Γαρυφάλλου
- Υποψήφιο κ. Νικόλαο Γεωργουλόπουλο
- Υποψήφιο κ. Νικόλαο Δούρβα
- Υποψήφια κ. Ευφροσύνη Δούτση
- Υποψήφιο κ. Βασίλειο Καλεντερίδη
- Υποψήφιο κ. Κωνσταντίνο Κοζαλάκη
- Υποψήφιο κ. Γεώργιο-Παναγιώτη Κουσιόπουλο
- Υποψήφια κ. Αντιγόνη Παναγιωτοπούλου
- Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος (όπως πίνακας αποδεκτών)
- τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των φοιτητών και φοιτητριών

Κοιν.:

- Κοσμητεία της Πολυτεχνικής Σχολής

Θέμα: Πρόσκληση σε επιστημονική διάλεξη υποψηφίων – APP54320

Έχοντας υπόψη:

1. την υπό στοιχεία Φ122.1/147863/Ζ2 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 6119/17-11-2025 τ.Β'),
2. την παρ.6 της υπ' αριθμ. 36053/23.3.2026 εγκύκλιου του ΥΠΑΙΘΑ (ΑΔΑ: ΨΘΤΝ46ΝΚΠΔ-ΗΥΣ),
3. την προκήρυξη της θέσης που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Τεύχος Γ' 897/20-02-2026,

καλούνται οι ως άνω αναφερόμενοι υποψήφιοι/ες για την πλήρωση μιας κενής θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του **επί θητεία Επίκουρου Καθηγητή, Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων** της Πολυτεχνικής Σχολής του ΔΙΠΑΕ, με γνωστικό αντικείμενο «**Αναλογικά και ψηφιακά συστήματα ηλεκτρονικών**», (κωδ. ΑΠΕΛΛΑ APP54320), να διεξαγάγουν επιστημονική διάλεξη με θέμα «**Σύγχρονες εξελίξεις στα αναλογικά και ψηφιακά συστήματα ηλεκτρονικών**», σύμφωνα με το ακόλουθο χρονοδιάγραμμα:

- **Παρασκευή 15 Μαΐου 2026 και ώρα 14:00:** οι διαλέξεις θα διεξαχθούν αποκλειστικά με **τηλεδιάσκεψη (Zoom)** μέσω του συνδέσμου <https://rooms.iee.ihu.gr/go/R1>, από τους υποψηφίους **Γεώργιο Βαρώτσο, Νικόλαο Γεωργουλόπουλο, Ευφροσύνη Δούτση, Βασίλειο Καλεντερίδη και Αντιγόνη Παναγιωτοπούλου** (όχι απαραίτητα με τη συγκεκριμένη σειρά).
- **Παρασκευή 22 Μαΐου 2026 και ώρα 14:00:** οι διαλέξεις θα διεξαχθούν με **δια ζώσης παρουσία** στο **Αμφιθέατρο Η** του **Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων** στην Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη του ΔΙΠΑΕ στη Σίνδο Θεσσαλονίκης, από τους υποψηφίους **Δημήτριο Γαρυφάλλου, Νικόλαο Δούρβα, Κωνσταντίνο Κοζαλάκη και Γεώργιο-Παναγιώτη Κουσιόπουλο** (όχι απαραίτητα με τη συγκεκριμένη σειρά). Οδηγίες πρόσβασης είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση <https://www.iee.ihu.gr/access/>. Οι δια ζώσης διαλέξεις θα μεταδοθούν παράλληλα μέσω Zoom στον σύνδεσμο <https://rooms.iee.ihu.gr/go/R1>.

Οι διαλέξεις θα έχουν διάρκεια 20 λεπτών και θα ακολουθεί συζήτηση 10 λεπτών περίπου.

Περαιτέρω, καλούνται να παρακολουθήσουν την επιστημονική διάλεξη τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος και τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των ενδιαφερόμενων φοιτητών και φοιτητριών.

Με βάση την κείμενη νομοθεσία, μια από τις καινοτομίες του νέου συστήματος εκλογής μελών Δ.Ε.Π. είναι η υποχρέωση επιστημονικής διάλεξης των υποψηφίων που πληρούν τα νόμιμα προσόντα της υπό πλήρωση θέσης σύμφωνα με το άρθρο 143 του ν. 4957/2022, ήτοι τα τυπικά προσόντα για την υποβολή υποψηφιότητας για εκλογή σε θέση μέλους Δ.Ε.Π., όπως αυτά - κατά λογική αναγκαιότητα - εξειδικεύονται στην παρ. 3 του άρθρου 5 της σχετικής υπουργικής απόφασης και στην οικεία προκήρυξη. Αρμόδιο όργανο για την διαπίστωση της πλήρωσης της προαναφερθείσας προϋπόθεσης είναι η εισηγητική επιτροπή η οποία άλλωστε σύμφωνα με τις περ. (α) και (β) της παρ. 6 του άρθρου 6 της σχετικής υπουργικής απόφασης καθώς και τις περ. (α) και (β) της παρ. 5 του άρθρου 147 του ν. 4957/2022, αναλύει και αξιολογεί, μεταξύ άλλων, τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων. Οι υποψήφιοι που κρίνεται, από την εισηγητική επιτροπή ότι πληρούν τα τυπικά προσόντα καλούνται από τον Πρόεδρο του Τμήματος, κατόπιν ενημέρωσης από την εισηγητική επιτροπή, να δώσουν επιστημονική διάλεξη σε ένα (1) θέμα που σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης ενώπιον των μελών του εκλεκτορικού σώματος και της ακαδημαϊκής κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων και φοιτητών. Το θέμα της επιστημονικής διάλεξης καθορίζεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος.

Η επιστημονική διάλεξη των υποψηφίων πραγματοποιείται σε κάθε περίπτωση πριν από την υποβολή της εισηγητικής έκθεσης και δύναται να πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων. Η διεξαγωγή της επιστημονικής διάλεξης πριν από την υποβολή της εισηγητικής έκθεσης συμβαδίζει πλήρως με τον σκοπό της τελευταίας λαμβανομένου υπόψη ότι στην εισηγητική έκθεση αποτυπώνεται η συγκριτική κατάταξη των υποψηφίων με βάση τα τυπικά και ουσιαστικά τους προσόντα, η δε επιστημονική διάλεξη αποτελεί σημαντικό στοιχείο που πρέπει να λαμβάνεται υπόψη τόσο από την εισηγητική επιτροπή, όσο και από το εκλεκτορικό σώμα.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ευστάθιος Αντωνίου
Καθηγητής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ - APP54320

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. **ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
2. **ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
3. **ΜΠΑΜΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
4. **ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
5. **ΚΟΚΚΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
6. **ΚΙΖΗΡΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
7. **ΚΟΣΜΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
8. **ΒΛΑΣΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ**, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
9. **ΣΙΩΖΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
10. **ΠΑΣΤΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
11. **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ , MEDIA TECHNOLOGY, AALBORG UNIVERSITY COPENAGEN

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. **ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
2. **ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
3. **ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
4. **ΚΑΛΛΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
5. **ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
6. **ΚΑΛΟΜΟΙΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
7. **ΜΠΙΣΔΟΥΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
8. **ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
9. **ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
10. **ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
11. **ΞΑΝΘΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ**, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ.

