

Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας
Λυκούργου 1 & Αιόλου (1ος όροφος)
TK 10551, Αθήνα
<http://www.epe.org.gr>
e-mail: info@epe.org.gr
Τηλέφωνο: (+30) 211 3332456

Διοικητικό Συμβούλιο:
Αντώνης Σιδηρόπουλος (Πρόεδρος)
Κυριακή Κωνσταντινίδου (Αντιπρόεδρος)
Χάρης Γεωργίου (Γενικός Γραμμ.)
Φώτης Αλεξάκος (Ειδικός Γραμμ.)
Νίκος Αναστόπουλος (Ταμίας)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ανοικτά διαδικτυακά μαθήματα – Ζ' κύκλος από την Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας

Αθήνα, 19-5-2026

Η Ένωση Πληροφορικών Ελλάδας (www.epe.org.gr) (ΕΠΕ), ως φορέας που εκπροσωπεί το σύνολο των Πληροφορικών αποφοίτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στη χώρα μας από το 2000, ξεκινάει τον **Ζ' κύκλο ανοικτών διαδικτυακών μαθημάτων με ελεύθερη συμμετοχή για όλους**, χωρίς οικονομικό κόστος.

Σύμφωνα με το Καταστατικό της Ένωσης, ένας από τους βασικούς σκοπούς της λειτουργίας της είναι η προώθηση της γνώσης και χρήσης των πληροφορικών αγαθών από το κοινωνικό σύνολο και η εξάλειψη της τεχνοφοβίας και του “αναλφαριθμητισμού” στην Πληροφορική.

Μετά τη μεγάλη επιτυχία των πέντε προηγούμενων κύκλων, ο Ζ' κύκλος περιλαμβάνει μια **νέα σειρά οκτώ διαδικτυακών μαθημάτων** με ανανεωμένη θεματολογία και περιεχόμενο. Τα μαθήματα απευθύνονται σε οποιονδήποτε, χωρίς προϋποθέσεις συμμετοχής και χωρίς οικονομικό αντίτιμο. Τα μαθήματα θα πραγματοποιηθούν εξ' ολοκλήρου διαδικτυακά, ζωντανά μέσω της πλατφόρμας Zoom. Οι εισηγητές πραγματοποιούν τα μαθήματα εθελοντικά.

Οι δηλώσεις συμμετοχής στα Ανοικτά Μαθήματα της ΕΠΕ γίνονται αποκλειστικά στους αντίστοιχους συνδέσμους εγγραφής παρακάτω. Τα στοιχεία εγγραφής (όνομα, email) χρησιμοποιούνται αποκλειστικά και μόνο για αυτό το σκοπό από την ΕΠΕ και δεν προωθούνται σε κανέναν άλλο φορέα ή επιχείρηση, σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΓΚΠΔ (GDPR/2016/679).

Λίστα μαθημάτων:

(Μπορείτε ελεύθερα να εγγραφείτε σε όσα μαθήματα επιθυμείτε)

✓ «Τεχνολογίες επιτήρησης συνόρων: Περιγραφή, νομικό πλαίσιο και επιπτώσεις στα Δικαιώματα του Ανθρώπου»

Εισηγητής: **Λευτέρης Χελιουδάκης**, Δικηγόρος LL.B. LL.M. Msc, PhD (c), Εκτελεστικός Διευθυντής της HomoDigitalis

– **Κυριακή 24 Μαΐου 2026** / 6-8 μ.μ. / [[Εγγραφή](#)]

✓ «Όταν η ανθρώπινη γλώσσα γίνεται δεδομένα»

Εισηγήτρια: **Μαριάνθη Σταυρίδου**, PhD, Vice – Chair, Internet Society, NGI-zero Representative Greece

– **Σάββατο 30 Μαΐου 2026** / 6-8 μ.μ. / [[Εγγραφή](#)]

✓ «Η φύση της Τεχνητής Νοημοσύνης: Οντολογικά ερωτήματα στην εποχή των αλγορίθμων»

Εισηγητές: **Χρήστος Φραδέλλος**, Καθηγητής Θεολογίας στο Πειραματικό Γυμνάσιο Χανίων, Συγγραφέας & **Νεκτάριος Μουμουτζής**, Πληροφορικός, ΔΔ Πληροφορικής, Μέλος ΕΔΙΠ στην Σχολή ΗΜΜΥ του Πολυτεχνείου Κρήτης

– **Δευτέρα 1 Ιουνίου 2026** / 7-9 μ.μ. / [[Εγγραφή](#)]

✓ «Artemis II: Λογισμικό, τηλεπικοινωνίες και Η/Υ στις διαστημικές αποστολές»

Εισηγητής: **Χάρης Γεωργίου**, Ερευνητής Πληροφορικής (MSc, PhD), R&D in AI/ML, Medical Imaging, Rescue Robotics

– **Σάββατο 6 Ιουνίου 2026** / 6-8 μ.μ. / [[Εγγραφή](#)]

✓ «Γονείς στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης: Οδηγός επιβίωσης και “ευφυούς” συνύπαρξης»

Εισηγητής: **Σάββας Χατζηχριστοφής**, Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας και Καθηγητής Τεχνητής Νοημοσύνης στο Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου

– **Κυριακή 7 Ιουνίου 2026** / 7-9 μ.μ. / [[Εγγραφή](#)]

✓ «Μην κατηγορείτε τα ρομπότ! Ηθικά διλήμματα στην εποχή των δύσκολων ερωτήσεων»

Εισηγητής: **Γιάννης Φαρσάρης**, *Εκπαιδευτικός Πληροφορικής & Συγγραφέας*

– **Κυριακή 14 Ιουνίου 2026** / 7-9 μ.μ. / [[Εγγραφή](#)]

✓ «Είναι η τεχνολογία ουδέτερη; Μια συζήτηση σχετικά με μαύρα κουτιά και φωτεινά μέλλοντα»

Εισηγητής: **Αλέκος Πανταζής**, *Επίκουρος Καθηγητής Ομότιμης Εκπαίδευσης στο Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας & Μέλος της ερευνητικής κολεκτίβας P2P Lab*

– **Κυριακή 21 Ιουνίου 2026** / 7-9 μ.μ. / [[Εγγραφή](#)]

✓ «Ηθική, εμπιστοσύνη και το Α.Ι. που έρχεται»

Εισηγητής: **Χάρης Γεωργίου**, *Ερευνητής Πληροφορικής (MSc, PhD), R&D in AI/ML, Medical Imaging, Rescue Robotics*

– **Σάββατο 27 Ιουνίου 2026** / 6-8 μ.μ. / [[Εγγραφή](#)]

Σημείωση: Η εκπαίδευση που παρέχεται μέσω των ανοικτών διαδικτυακών μαθημάτων είναι άτυπη και δεν θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης στους συμμετέχοντες.

Όλες οι σχετικές αναρτήσεις, το αρχείο προηγούμενων μαθημάτων, το προσεχές πρόγραμμα του επόμενου κύκλου, καθώς και όλες οι σχετικές πληροφορίες για την ΕΠΕ και τη συγκεκριμένη δράση, βρίσκονται πλέον σε ξεχωριστό ιστότοπο που δημιουργήθηκε για αυτό το σκοπό:

- **Κεντρική σελίδα** – <https://courses.epe.org.gr/>
- Αρχείο μαθημάτων – <https://courses.epe.org.gr/archeio-mathimatou/>
- Προσεχή μαθήματα – <https://courses.epe.org.gr/prosechi-mathimata/>

Το Διοικητικό Συμβούλιο
της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδας

URL: <http://www.epe.org.gr> , <mailto:info@epe.org.gr>

