

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**ΘΕΜΑ: Ανακοίνωση Προγράμματος του**

**5ου Ετήσιου Ελληνόφωνου Συνεδρίου Εργαστηρίων Επικοινωνίας**



Το 5ο Ετήσιο Ελληνόφωνο Συνέδριο Εργαστηρίων Επικοινωνίας **CCLabs 2026** θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά στις **26 και 27 Ιουνίου 2026**, με βασικό θεματικό τίτλο:

**«Ανθρωποκεντρική και αξιόπιστη ΤΝ στην επικοινωνία ανθρώπου Η/Υ: Επεξήγηση, Διαφάνεια, Ηθική, Μεροληψία, Εμπιστοσύνη».**

Βασικός διοργανωτής του συνεδρίου για το 2026 είναι το **Εργαστήριο Νέων Τεχνολογιών στην Επικοινωνία, την Εκπαίδευση και τα Μ.Μ.Ε.**, του Τμήματος Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Το συνέδριο έχει ως στόχο την προώθηση του επιστημονικού διαλόγου ανάμεσα σε ερευνήτριες, ερευνητές, μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας και επαγγελματίες του πεδίου της Επικοινωνίας, της Δημοσιογραφίας, των Μέσων, της Εκπαίδευσης και των Νέων Τεχνολογιών, με έμφαση στη διασταύρωση της Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Υπολογιστή, της Επικοινωνίας και της Τεχνητής Νοημοσύνης.

## Πρόγραμμα συνεδρίου

Το αναλυτικό πρόγραμμα του συνεδρίου είναι πλέον διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του συνεδρίου (<http://www.cclabs.gr/>) και περιλαμβάνει εισηγήσεις που αναδεικνύουν σύγχρονες ερευνητικές προσεγγίσεις γύρω από την τεχνητή νοημοσύνη, τη δημοσιογραφία, την αλγοριθμική διαμεσολάβηση, τη διαφάνεια, την παραπληροφόρηση, την επεξηγησιμότητα, την εμπιστοσύνη, την εκπαίδευση, τη συμπερίληψη, την πολιτιστική κληρονομιά και τις ψηφιακές αφηγήσεις.

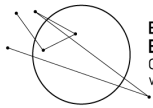
Οι εργασίες του συνεδρίου θα ξεκινήσουν την **Παρασκευή 26 Ιουνίου 2026**, με χαιρετισμούς από τους/τις διοργανωτές/ριες και προσκεκλημένη ομιλία με τίτλο “Ψηφιακή Αφήγηση, Πολυπλοκότητα, Τεχνητή Νοημοσύνη: Από την προσωπική εμπειρία και τη θεωρία του Edgar Morin στην Τεχνητή Νοημοσύνη” από τον Ομότιμο καθηγητή και ιδρυτή του Εργαστηρίου Νέων Τεχνολογιών του Τμήματος Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Μιχάλη Μειμάρη.

Ο καθηγητής Μειμάρης έχει σπουδάσει Μαθηματικά στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και διαθέτει δύο διδακτορικούς τίτλους στη Στατιστική και την Ανάλυση Δεδομένων με ηλεκτρονικό υπολογιστή (Πανεπιστήμιο Παρισίων VI, Pierre et Marie Curie). Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στις Νέες Τεχνολογίες στην Επικοινωνία, την Εκπαίδευση και τα Μ.Μ.Ε., στο Νέο Τεχνολογικό Επικοινωνιακό Περιβάλλον και τον σχεδιασμό του, στην Ψηφιακή Αφήγηση, στην Οπτική Επικοινωνία, στα Πολυμέσα, στην Ανοικτή, Ευέλικτη και εξ αποστάσεως Εκπαίδευση, στη Μάθηση που βασίζεται στο Ψηφιακό Παιχνίδι, καθώς και στην κατάρτιση και επιμόρφωση στον τομέα των Νέων Τεχνολογιών. Έχει χρηματίσει Πρόεδρος του Τμήματος Επικοινωνίας και ΜΜΕ επί δύο θητείες, Διευθυντής του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Εφηρμοσμένης Επικοινωνίας, και συμμετέχει με συμβουλευτικό ρόλο στις συνεδριάσεις του Συμβουλίου Εθνικής Επικοινωνιακής Πολιτικής (Σ.Ε.Ε.Π.).

Την πρώτη ημέρα θα πραγματοποιηθούν οι ακόλουθες θεματικές συνεδρίες:

- **Τεχνητή Νοημοσύνη, Δημοσιογραφία και Επαγγελματικές Πρακτικές**
- **Αλγοριθμική Διαμεσολάβηση, Διαφάνεια και Παραπληροφόρηση**
- **Εμπιστοσύνη, Επεξηγησιμότητα και Εμπειρία Χρήστη σε Συστήματα ΤΝ**

Το πρόγραμμα θα συνεχιστεί το **Σάββατο 27 Ιουνίου 2026** με προσκεκλημένη ομιλία με τίτλο “Θέματα αλληλεπίδρασης με την Τεχνητή Νοημοσύνη” από τον Ομότιμο καθηγητή του Πανεπιστημίου Πατρών και ιδρυτή του Εργαστηρίου Διαδραστικών Τεχνολογιών Νικόλαο Αβούρη. Πρόσφατα εκδόθηκε το βιβλίο του (με Χ. Σιντόρη) με τίτλο Design of Location-based Mobile Experiences, ενώ σύντομα θα δημοσιευτεί η



3η έκδοση του βιβλίου του (συνσυγγραφή με Χ. Κατσάνο, Ν. Τσέλιο και Κ. Μουστάκα) με τίτλο Εισαγωγή στην Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή στην Εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης. Περισσότερα στο <http://hci.ece.upatras.gr/avouris>.

Τη δεύτερη ημέρα θα πραγματοποιηθούν οι ακόλουθες θεματικές συνεδρίες:

- **TN, Εκπαίδευση, Συμπερίληψη και Άυλη Πολιτιστική Κληρονομιά**
- **Ψηφιακές Αφηγήσεις, Πολιτιστικοί Οργανισμοί και Δημιουργική TN**

Το συνέδριο θα ολοκληρωθεί με την απονομή του **Βραβείου Καλύτερης Εργασίας** και την ανακοίνωση του **CCLabs 2027**.

## Συμμετοχή / παρακολούθηση / βεβαιώσεις

Η συμμετοχή και παρακολούθηση του συνεδρίου είναι **ελεύθερη**, υπό την προϋπόθεση ότι κάθε συμμετέχων/ουσα έχει συμπληρώσει και υποβάλει τη **Φόρμα Δήλωσης Συμμετοχής**, κατά προτίμηση έως την **Τετάρτη 25 Ιουνίου 2026** (οι σύνδεσμοι για τις συνεδρίες στο Webex θα αποσταλούν την Πέμπτη 26/6).

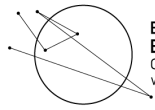
Όσοι/ες επιθυμούν να λάβουν **βεβαίωση συμμετοχής/παρακολούθησης** από το συνέδριο cclabs 2026, καλούνται να συμπληρώσουν το σχετικό πεδίο στην ίδια Φόρμα Δήλωσης Συμμετοχής.

Η συμμετοχή και παρακολούθηση θα είναι δυνατή μέσω:

- Πλατφόρμας Webex (ο σύνδεσμος θα σταλεί σε εγγεγραμμένους/ες)
- YouTube Livestream στο επίσημο κανάλι του Εργαστηρίου Νέων Τεχνολογιών, ΕΜΜΕ, ΕΚΠΑ  
([https://www.youtube.com/@ntlab\\_media\\_uoa\\_gr](https://www.youtube.com/@ntlab_media_uoa_gr))

## Χρήσιμοι σύνδεσμοι

- **Αναλυτικό πρόγραμμα συνεδρίου:** <https://drive.google.com/file/d/17DTxC26UIMT6vqiVIRuh0jSx0kl8da-S/view?usp=sharing>
- **Φόρμα Δήλωσης Συμμετοχής:** <https://forms.gle/r5BoRwH1WuMmmHfe9>
- **Ιστοσελίδα συνεδρίου:** <https://www.cclabs.gr>
- **Επικοινωνία:** [cclabs2026@gmail.com](mailto:cclabs2026@gmail.com)



Ετήσιο Ελληνόφωνο Συνέδριο  
Εργαστηρίων Επικοινωνίας  
Conference of Communication Labs  
www.cclabs.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών



LABORATORY OF  
NEW TECHNOLOGIES  
@MEDIA.UOA.GR