

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Την ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΜΑΡΤΙΟΥ 2023 και ώρα 5.00-8.00μμ, θα πραγματοποιηθεί στο νέο κτίριο του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών (Ρίο) **ημερίδα** με θέμα «**Η Νευροεπιστήμη στη Διδασκαλία και Μάθηση στην Ανώτατη Εκπαίδευση: Το έργο Neuropedagogy**».

Στα πλαίσια της ημερίδας θα πραγματοποιηθούν ομιλίες και παρουσιάσεις σχετικά με:

- Καλές Πρακτικές Διδασκαλίας και Μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση,
- Τις Διδακτικές Προσεγγίσεις υπό το πρίσμα της Νευροεπιστήμης,
- Τους Νευρομύθους και τον αντίκτυπό τους στη διδασκαλία και μάθηση
- Τα αποτελέσματα του Ευρωπαϊκού έργου Neuropedagogy,
- Το ασύγχρονο μάθημα «Διδακτικές Μέθοδοι, βασισμένες στη Νευροεπιστήμη»
- Την κοινότητα πρακτικής διδασκόντων Ανώτατης Εκπαίδευσης

### Προσκαλούμε

Μέλη ΔΕΠ, ΣΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ ελληνικών και ξένων πανεπιστημίων, ακαδημαϊκούς διδάσκοντες, λέκτορες, ερευνητές, εκπαιδευτικούς, διδακτορικούς, μεταπτυχιακούς κι προπτυχιακούς φοιτητές,

### να δηλώσουν

πρόθεση συμμετοχής συμπληρώνοντας την φόρμα στον παρακάτω σύνδεσμο.

### ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

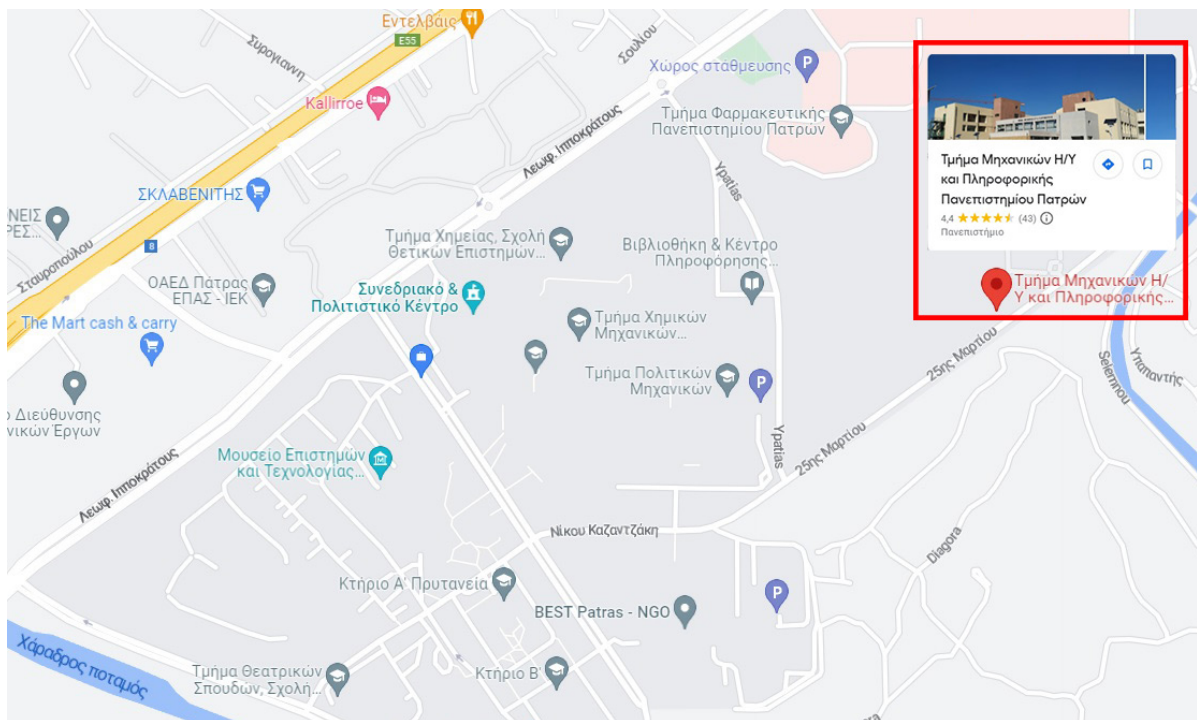
(ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ως και την Τρίτη 7/3/2023)

<https://forms.gle/pqVsajzTyodLWg7u7>

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί αποκλειστικά δια ζώσης στο κεντρικό αμφιθέατρο (ισόγειο) του νέου κτιρίου Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών (Ρίο). Για το έργο μπορείτε να βρείτε πληροφορίες εδώ: <https://www.neuropedagogy.eu/> Για να εγγραφείτε στο ηλεκτρονικό μάθημα «Διδακτικές Μέθοδοι, βασισμένες στη Νευροεπιστήμη» & στην κοινότητα πρακτικής διδασκόντων Ανώτατης Εκπαίδευσης, επισκεφθείτε: <https://elearn.neuropedagogy.upatras.gr/>. Το πρόγραμμα της Ημερίδας βρίσκεται εδώ: <https://padlet.com/marianefeli8/it29bt0rym3elcqv>

**Στους ενδιαφερόμενους συμμετέχοντες θα δοθούν Πιστοποιητικά Παρακολούθησης.**

## Χάρτης πρόσβασης



**Επικοινωνία:** Δρ. Μαρία Φραγκάκη, Επιστημονική Υπεύθυνη, email: [fragakim@upatras.gr](mailto:fragakim@upatras.gr) & [neuropedagogy@upatras.gr](mailto:neuropedagogy@upatras.gr), Καθηγήτρια Ιωάννης Χατζηλυγερούδης, Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος, email: [ihatz@ceid.upatras.gr](mailto:ihatz@ceid.upatras.gr), Δρ. Στυλιανός Μυστακίδης, Ερευνητής, email: [smyst@upatras.gr](mailto:smyst@upatras.gr), τηλ: 2610996732, Δρ. Κωνσταντίνος Δημητρόπουλος, Ερευνητής, email: [kdimitrop@upatras.gr](mailto:kdimitrop@upatras.gr), τηλ: 6974715318