



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΔΠΜΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**

3<sup>ο</sup> χ.λ.μ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, 35100 ΛΑΜΙΑ. ☎ +30 22310 60225-226 Email: [icb@dib.uth.gr](mailto:icb@dib.uth.gr)

Λαμία, 24/02/2025

**Α ν α κ ο ί ν ω σ η**

**Την Τετάρτη 26/02/2025**, θα πραγματοποιηθεί η παρουσίαση της κάτωθι μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας (ΜΔΕ):

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος μεταπτυχιακής εργασίας	Τριμελής Επιτροπή	Ώρα
<b>Στυλιάρης Στέφανος</b>	Αναβάθμιση και Επικαιροποίηση της Εφαρμογής Διαδικτύου Ανίχνευσης Μαθησιακών Δυσκολιών "ASKISI": Επανεγγραφή σε Σύγχρονα Πρότυπα και Ενσωμάτωση της Λειτουργικότητας Εφαρμογής Μονής Σελίδας	<b>Ζυγούρης Νικόλαος</b> <b>Κολομβάτσος Κωνσταντίνος</b> <b>Δημητρίου Γεώργιος</b>	<b>10:00</b>

Η δημόσια υποστήριξη της ΜΔΕ θα πραγματοποιηθεί Εργαστήριο Ψηφιακής Νευροψυχολογικής Αξιολόγησης (1<sup>ος</sup> όροφος- Πρώην Διοικητήριο Νότιο Κτιριακό Συγκρότημα- 3<sup>ο</sup> χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας Αθηνών)

Παράλληλα θα υπάρχει δημόσια υποστήριξη της ΜΔΕ και με την **Πλατφόρμας MS-Teams** – (uq69v8b)

Από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ