



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΠΜΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ

3^ο χ.λ.μ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, 35100 ΛΑΜΙΑ. ☎ +30 22310 60225-226 Email: icb@dib.uth.gr

Λαμία, 5/07/2024

Α ν α κ ο ί ν ω σ η

Την Τρίτη 9/7/2024, θα πραγματοποιηθεί η παρουσίαση των κάτωθι μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών (ΜΔΕ):

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος μεταπτυχιακής εργασίας	Τριμελής Επιτροπή	Ώρα
Φαρμάκης Ευθύμιος	<i>Τάσεις του επιφανειακού όζοντος στην Ευρώπη με εφαρμογή παραδοσιακών μεθόδων και μηχανικής μάθησης</i> <i>Surface ozone trends in Europe using traditional methods and machine learning</i>	Αγγέλης Δωρόθεος Βαβουγιός Διονύσιος Σταμούλης Γεώργιος	10:30
Χατζηγιάννης Αναστάσιος	<i>Εποχική και διημερσία μεταβολή του επιφανειακού όζοντος στην Ευρώπη με εφαρμογή παραδοσιακών μεθόδων και μηχανικής μάθησης</i> <i>Seasonal and diurnal variability of surface ozone in Europe using traditional methods and machine learning</i>	Αγγέλης Δωρόθεος Βαβουγιός Διονύσιος Σταμούλης Γεώργιος	11:00

Η δημόσια υποστήριξη των ΜΔΕ θα πραγματοποιηθεί στο γραφείο του καθηγητή Δ. Βαβουγιού (1ος Όροφος, Κτήριο Α, Σχολή Θετικών Επιστημών (Α-ΣΘΕ)) στο Νότιο Κτιριακό Συγκρότημα του Π.Θ. (3^ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας Αθηνών)

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

Από τη Γραμματεία του Δ.Π.Μ.Σ