

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ:

### «ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ»

ΤΕΤΑΡΤΗ 12-2-2025,  
Αίθουσα ΑΚ Κιμμέρια

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## Ημερίδα Υποψηφίων Διδασκτόρων

Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου 2025

1	10:00	<b>Αθανασιάδου Παρθένα</b> (ΕΜΔ: Κ. Ελμασίδης) «Αξιολόγηση συσσωρευτών ενέργειας και εκτίμηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος κατά τον κύκλο ζωής τους για τη μετάβαση στην κυκλική οικονομία»
2	10:15	<b>Δαλακούρας Δημήτριος</b> (ΕΜΔ: Β. Μπέλλος) «Τεχνικές διαχείρισης πλημμυρικού κινδύνου»
3	10:30	<b>Ζαφειροπούλου Μικαέλα</b> , (ΕΜΔ: Ι. Νικολάου) «Σχεδιασμός Μεθοδολογίας Αξιολόγησης της Κυκλικής Οικονομίας ως Εργαλείο για την Προώθηση της Αειφόρου Επίδοσης των Επιχειρήσεων»
4	10:45	<b>Κουβαλάκη Χρυσούλα</b> (ΕΜΔ: Σ. Ντούγιας) «Βελτιστοποίηση φυσικοχημικών και βιολογικών παραμέτρων σε συστήματα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων μέσω αυτοματοποίησης»
5	11:00	<b>Κουκουρλή-Γάτσου Μαρία</b> , (ΕΜΔ: Σ. Ζώρας) «Cool island effects to mitigate urban heat island related overheating»
6	11:15	<b>Λύρου Μάρθα Μαρία</b> (ΕΜΔ: Ι. Νικολάου) «Αξιολόγηση της Συμβολής Ξενοδοχειακών Μονάδων στους 17 Στόχους της Αειφόρου Ανάπτυξης»
7	11:30	<b>Νυκτοπούλου Μαρία</b> (ΕΜΔ: Ι. Νικολάου) «Οικολογικές συστάδες επιχειρήσεων και μηχανική περιβάλλοντος»

8	11:45	<b>Παπανικολάου Ευγενία</b> (ΕΜΔ: Γ. Συλαίος) «Καινοτόμα Μεθοδολογία Βελτιστοποίησης Χωροθέτησης, Λειτουργίας και Οικονομικής Αξιολόγησης Θαλάσσιων Αιολικών Πάρκων»
9	12:00	<b>Ρέστα Γεωργία</b> (ΕΜΔ: Γ. Λούπα) «Έκθεση σε ατμοσφαιρικούς ρύπους σε χώρους εργασίας»
10	12:15	<b>Σιδέρης Θεοχάρης – Στυλιανός</b> (ΕΜΔ: Α. Σταματελάτου) «Optimization of biotrickling filtration for odour pollutant abatement under dynamic conditions in the context of circular economy»
11	12:30	<b>Σουλτάνη Δέσποινα</b> (ΕΜΔ: Σ. Ντούγιας) «Διερεύνηση των μεταβολών των μικροβιακών κοινοτήτων κατά τη βιολογική αποδόμηση αγροτοβιομηχανικών υγρών αποβλήτων»
12	12:45	<b>Σωτηριάδης – Τσελεκτσίδης Φοίβος</b> (ΕΜΔ: Σ. Ζώρας) «Τεχνητή Νοημοσύνη και Ψηφιακό Δίδυμο Κτιρίων»

Ο χρόνος παρουσίασης καθορίζεται σε 12' με δυνατότητα ακολούθως ερωτήσεων /συζήτησης 3'.

**Η πρόσκληση αφορά μόνο τους ΥΔ που δεν παρουσίασαν στην ημερίδα Σεπτεμβρίου.**