

Εκδήλωση ερευνητικού έργου Green4Grey με τίτλο  
«Καινοτόμες λύσεις βασισμένες στη φύση για τη διαχείριση νερού και υγρών  
αποβλήτων»

Παρασκευή 10 Μαρτίου 2023

Αίθουσα Β, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Πρόγραμμα

09:40 - 10:00	Προσέλευση
10:00 - 10:10	Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος Περιβάλλοντος, Καθηγητή, <b>Νάσο Στασινάκη</b>
10:10 - 10:20	Χαιρετισμός από την Διευθύντρια του ΕΛ.Ι.Δ.Ε.Κ, Δρ. <b>Κατερίνα Κουραβέλου</b>
10:20 - 10:40	«Πώς οι λύσεις βασισμένες στη φύση προωθούν την κυκλικότητα. Δεδομένα πέρα από τη φαντασία» <b>Αλέξανδρος Στεφανάκης</b> , Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης
10:40 - 11:00	«Ερευνητικό Έργο HYDROUSA: Επεξεργασία και επαναχρησιμοποίηση αστικών λυμάτων με φυσικά συστήματα τεχνητών υγροτόπων» <b>Ταξιάρχης Σέιντος</b> , Υποψήφιος Διδάκτορας, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
11:00 - 11:20	«Επεξεργασία και αξιοποίηση γκρι νερών με τεχνολογίες βασισμένες στη φύση» <b>Μιχάλης Φουντουλάκης</b> , Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστημίου Αιγαίου
11:20 - 11:40	«Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του προγράμματος Green4Grey» <b>Αιμιλία Στεφανάτου</b> , Υποψήφια Διδάκτορας, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστημίου Αιγαίου
11:40 - 12:00	Ερωτήσεις- Συζήτηση
12:00 - 12:20	Διάλειμμα
12:20 - 13:00	Επίσκεψη στις πιλοτικές μονάδες τεχνητών υγροτόπων επεξεργασίας γκρι νερών του προγράμματος Green4Grey

Το ερευνητικό έργο Green4Grey υποστηρίχτηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.Ι.Δ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης [«1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.Ι.Δ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας»](#) (Αριθμός Έργου: **HFRI-FM17-1394**) [www.elidek.gr](http://www.elidek.gr)