ΒΙΟSΟΙL- Ανάπτυξη και αξιοποίηση μεθόδων εδαφοβελτίωσης με την χρήση βιοστερεών από Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων και τεχνικών βιοενίσχυσης στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας και της επιστήμης των πολιτών Χρηματοδοτικό πρόγραμμα

«ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023»

Άξονας Προτεραιότητας 2

«Δράσεις Διατήρησης της Βιοποικιλότητας - Καινοτόμες δράσεις – Έξυπνες Πόλεις - Λοιπές δράσεις

ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, 19 Δεκεμβρίου 2024

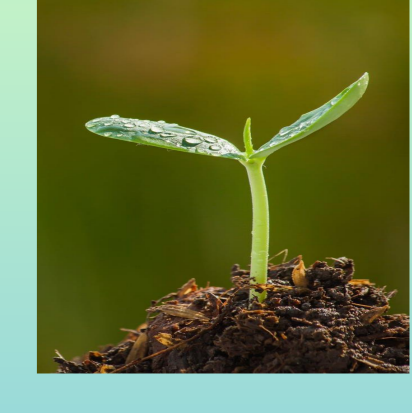
12.00-12.15: Παρουσίαση των συμμετεχόντων

12.15-12.30: «Εκτίμηση περιβαλλοντικής επικινδυνότητας βιοστερεών και προτάσεις». Χ. Εμμανουήλ, Επιστημονικό Διδακτικό Προσωπικό, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης Α.Π.Θ.

12.30-12.45: «Ποσοτικός προσδιορισμός μεταλλικών στοιχείων με Φασματοσκοπία Ατομικής Απορρόφησης σε περιβαλλοντικά δείγματα», Ε. Γκόλια, Αν. Καθηγήτρια Εδαφολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.







12.45-13.00: «Αντιμετώπιση της αδρομύκωσης της πιπεριάς από Verticillium dahliae με τη χρήση βιοστερεών». Χ. Στέππας, Υποψήφιος διδάκτορας Φυτοπαθολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.

13.00-13.45: «Ο κόμβος Επιστήμης των Πολιτών ΑΠΘ». Αι. Μπακούση, Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Γεωπληροφορικής, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης Α.Π.Θ.