

Ημερίδα: Ανθεκτικότητα του υδατικού πλούτου της Θεσσαλίας για την διασφάλιση των αρδευτικών αναγκών και την προστασία της βιοποικιλότητας

Παρασκευή 17 Μαρτίου 2023

Συγκρότημα Γαϊόπολις (πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας), στο Αμφιθέατρο «Θεόφραστος» του τμήματος Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ	
11.00 – 12.00	Χαιρετισμοί
12.00 – 12.45	<p>Συντονισμός: Αλεξία Σπυριδωνίδου, Υπεύθυνη Επιχειρηματικής Ανάπτυξης, Ινστιτούτο Κυκλικής Οικονομίας και Κλιματικής Αλλαγής του ΕΡΛΟ</p> <p>Γνωριμία με το έργο BLUE-GREENWAY, Καθ. Ιερόθεος Ζαχαρίας, Τμήμα Πολ. Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Η αντιμετώπιση του ευτροφισμού με μεθόδους κυκλικής οικονομίας, Καθ. Ιερόθεος Ζαχαρίας, Τμήμα Πολ. Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Συστήματα πράσινων προμηθειών σε ευτροφικές και ανοξικές περιοχές, Καθ. Γεώργιος Στεφανίδης, Τμήμα Πολ. Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών</p>
12.45 – 13.15	Διάλειμμα
13.15 – 13.45	<p>Συντονισμός: Ιωάννης Μαρδίκης, Διευθυντής Ινστιτούτου Κυκλικής Οικονομίας και Κλιματικής Αλλαγής του ΕΡΛΟ</p> <p>Υπόγεια ύδατα και κίνδυνοι Ερημοποίησης στην περιοχή της Θεσσαλίας, Δρ. Αλέξανδρος Παπαχατζής, Καθηγητής Δενδροκομίας Παν/μίου Θεσσαλίας, Τμ.</p>

	<p>Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου "Δενδροκηπευτικών & Εδαφικών Πόρων, HORTLAB", Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Κυκλικής Οικονομίας & Κλιματικής Αλλαγής" του EPLO</p> <p>Βιοποικιλότητα στην Θεσσαλία, Μαριάνθη Αλευρά, Μηχανικός Περιβάλλοντος (MSc.), Υποψήφια Διδάκτορας τμ. Περιβάλλοντος Π.Θ.</p>
<p>13.45 – 14.00</p>	<p>Συμπεράσματα και κλείσιμο Γεώργιος Κρεμλής, σύμβουλος πρωθυπουργού σε θέματα περιβάλλοντος, ενέργειας, κλίματος και κυκλικής οικονομίας, Πρόεδρος Ινστιτούτου Κυκλικής Οικονομίας και Κλιματικής Αλλαγής του EPLO</p>

Εκ μέρους των Διοργανωτών:



Circular Economy &
Climate Change
Institute



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Θεσμοθετημένο Εργαστήριο
«Δενδροκηπευτικών &
Εδαφικών Πόρων»