

**17:30 – 18:00** Χαιρετισμοί

Παρουσίαση της ομάδας έρευνας και δράσης ReCoopAuth

**18:00 – 18:30** Περιβαλλοντική εκπαίδευση

**Περιβαλλοντική εκπαίδευση για την αειφορία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση**  
*Αναστασία Δημητρίου, Καθηγήτρια - Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης ΑΠΘ*

**Εκπαιδευτικές εφαρμογές, υλικό και δραστηριότητες για την επίτευξη των στόχων της αειφορίας**  
*Γεώργιος Μαλανδράκης, Επ. Καθηγητής - Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης ΑΠΘ*

**Language learning for social purposes**

*Αναστασία Βασιλείου, Φοιτήτρια - Τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ΑΠΘ*

**18:30 – 19:00** Πρακτικές και πολιτικές διαχείρισης αποβλήτων στο ΑΠΘ

**Διαχείριση αποβλήτων στο ΑΠΘ: καλές πρακτικές και αδυναμίες**  
*Μαρία Σαμολαδά, Ε.ΔΙ.Π - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ*

**Παρουσίαση ενός παλαιότερου προγράμματος ανακύκλωσης χαρτιού στο ΑΠΘ**  
*Γιώργος Περκουλίδης, Ε.ΔΙ.Π - Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ*

**Η φοιτητική λέσχη στα χρόνια της πανδημίας**

*Καλλινίκη Αρναούτη-Κουκούλα, Φοιτήτρια - Τμήμα Χημείας ΑΠΘ*

**19:00 – 19:30** Έρευνα και εφαρμογές για τη βέλτιστη αξιοποίηση αποβλήτων

**Κομποστοποίηση με γεωσκώληκες των πράσινων και κλαδιών του χώρου του ΑΠΘ και των βιο-αποβλήτων του Εστιατορίου του ΑΠΘ**  
*Αθανάσιος Γείτονας, Καθηγητής - Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών ΑΠΘ*

**Αξιοποίηση παραπροϊόντων σε δομικά υλικά**

*Μαρία Στεφανίδου, Αν. Καθηγήτρια - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ*

**Βιο-ανακύκλωση συσκευασιών τροφίμων**

*Εμμανουήλ Τσοχατζής, Chemist, Food Technologist, M.Sc, Ph.D, Department of Food Science, Aarhus University, Scientific Collaborator Biomic-Auth*

19:30 – 20:00 Κυκλική οικονομία: κόμβοι ευαισθητοποίησης και συνεργατικών εφαρμογών

**Zero Food Waste: κόμβος διάχυσης αρχών κυκλικής οικονομίας από απόβλητα τροφίμων**

*Παναγιώτης Κούγιας, Ερευνητής Γ' - ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ*

**Συνεργατική παραγωγή για την κυκλική οικονομία: η κοινοτική προσέγγιση του Pop-Machina**

*Άρτεμις Ψάλτογλου, Υπ. Διδάκτωρ - Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΑΠΘ*

**[RE-HUB]: A circular economy creative concept**

*Χρήστος Κουρτίδης, Φοιτητής - Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΑΠΘ*

20:00 – 20:30 Ερωτήσεις

Συζήτηση

- Η εκδήλωση θα διεξαχθεί μέσω Zoom, [εδώ](#).
- Θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης.