



Θέμα: Δελτίο Τύπου

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΘΕΡΙΝΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ

Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών ανακοινώνει

τη διοργάνωση Θερινού Σχολείου στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,

στις 28 και 29 Μαΐου 2018

με τίτλο “Valorization of agro-industrial residues and side streams for the development of a sustainable bio-economy”

Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΓΠΑ) και το εργαστήριο Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων διοργανώνει το Θερινό Σχολείο στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με κωδικό LIFE16 ENV / IT / 000179 και τίτλο “*Biogas and digestate with controlled ammonia content by a virtuous biowaste cycle with integrated bio&chemical processes*” (Ακρωνύμιο: LIFECAB) που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE (Περιβάλλον και Αποδοτικότητα των Πόρων). Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος για το ΓΠΑ είναι ο Επίκουρος Καθηγητής Απόστολος Κουτίνας.

Σκοπός του θερινού σχολείου είναι να παρουσιαστούν καινοτόμα ερευνητικά αντικείμενα και τεχνολογίες σχετικά με την ανάπτυξη προϊόντων βιο-οικονομίας μέσω της αξιοποίησης ανανεώσιμων πρώτων υλών. Οι προσκεκλημένοι ομιλητές θα καλύψουν θέματα που άπτονται της πράσινης χημείας, της βιομηχανικής βιοτεχνολογίας, της αειφόρου ανάπτυξης και παραγωγής βιογενών προϊόντων, της αξιοποίησης αποβλήτων, της ανάπτυξης βιοδιυλιστηρίων και της ανάγκης θέσπισης σχετικού νομοθετικού πλαισίου σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο.

Το Θερινό Σχολείο θα πραγματοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του **Συνεδριακού Αμφιθεάτρου** στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Το πρόγραμμα απευθύνεται σε φοιτητές προπτυχιακού και μεταπτυχιακού επιπέδου όπως και σε απόφοιτους με σπουδές σε συναφή γνωστικά αντικείμενα.

Η **συμμετοχή είναι δωρεάν** και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας, καθώς ο **αριθμός των συμμετεχόντων είναι περιορισμένος**. Οι παρουσιάσεις θα πραγματοποιηθούν στην Αγγλική γλώσσα και θα δοθεί **βεβαίωση παρακολούθησης**.

Καταληκτική ημερομηνία για υποβολή αιτήσεων: 11 Μαΐου 2018

Πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής στα email:
krpadaki@aua.gr, sofiamaina@aua.gr