

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ημερίδα

Έρευνα και Καινοτομία σε εφαρμογές Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας: η τεχνολογία SolarKit

Τετάρτη 13 Απριλίου 2022 09:00πμ-14:00μμ

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (ΑΑΑΔΦΠ)
Συγκρότημα Ευρίπου – Αίθουσα Ε201

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9:00 – 09:30	ΕΝΑΡΞΗ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ	
09:30 – 9:50	Παρουσίαση Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων	Καθ. Ν. Θωμαΐδης (ΕΚΠΑ) Καθ. Β. Σταθόπουλος (ΕΚΠΑ)
09:50 – 10:10	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, η νέα ΚΑΠ και η Πράσινη Συμφωνία στην Ευρωπαϊκή Ένωση	Καθ. Μ.Γρ. Βραχόπουλος (ΕΚΠΑ)
10:10 – 10:40	Έρευνα για ΑΠΕ στο Εργαστήριο Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Ερευνών (E ² ReLab) στο Τμήμα ΑΑΑΔΦΠ	Επ. Καθ. Μ.Κ. Κούκου (ΕΚΠΑ)
10:40 – 11:00	Έρευνα και Εφαρμογές υλικών για ΑΠΕ στο Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών (LCMT) στο Τμήμα ΑΑΑΔΦΠ	Καθ. Β. Σταθόπουλος (ΕΚΠΑ)
11:00 – 11:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ	
11:30 – 12:00	Το έργο SolarKit – Οι φορείς της κοινοπραξίας (ΕΚΠΑ, ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ, ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε., ALL ENERGY)	Καθ. Μ.Γρ. Βραχόπουλος (ΕΚΠΑ) Συντονιστής έργου
12:00 – 12:30	Υλικά και λειτουργικές επικαλύψεις στην εφαρμογή SolarKit	Καθ. Β. Σταθόπουλος (ΕΚΠΑ)
12:30 – 13:00	SolarKit: σχεδίαση, κατασκευή, μετρήσεις	Καθ. Ι. Καούρης (ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ) - Επ. Καθ. Μ.Κ. Κούκου (ΕΚΠΑ) – Δρ. Ελένη Δουβή (ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ)
13:00 – 13:15	SolarKit: στοιχεία αγοράς	κα. Κ. Νεράτζη (ALL ENERGY)
13:15 - 13:45	Επίδειξη της συσκευής SolarKit	
13:45 – 14:00	ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ	