

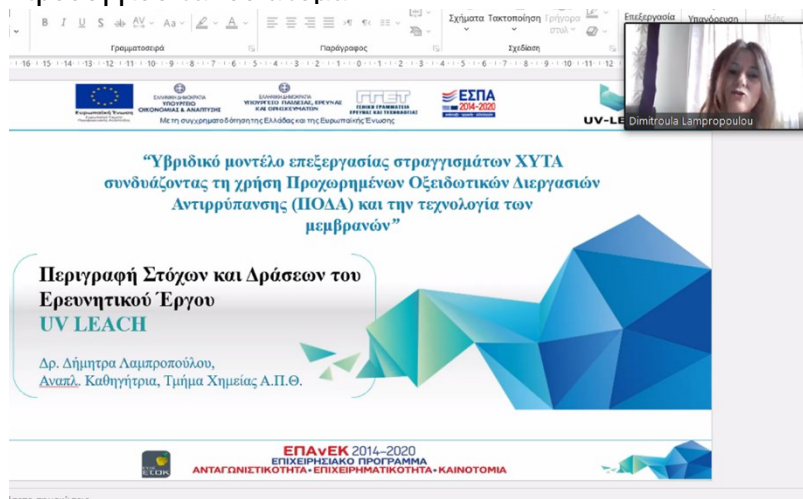


Συνδυάζοντας τη Χρήση ΠΟΜΑ & Τεχνολογίας
Μεμβρανών, Τ2ΕΔΚ-00137

«ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»

Δελτίο Τύπου

Με ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την **Τρίτη 19 Ιουλίου 2022** μέσω της πλατφόρμας zoom, με η 2^η Ημερίδα του έργου UV-LEACH «Υβριδικό μοντέλο επεξεργασίας στραγγισμάτων ΧΥΤΑ συνδυάζοντας τη χρήση Προχωρημένων Οξειδωτικών Διεργασιών Αντιρρύπανσης (ΠΟΔΑ) και την τεχνολογία των μεμβρανών». Η ημερίδα διοργανώθηκε από το τμήμα Χημείας του ΑΠΘ, σε συνεργασία με ΔΙΑΔΥΜΑ ΑΕ, τη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του ΕΑΠ και την ΕΔΑΔΥΜ. Το πλήθος των συμμετεχόντων προσέγγισε τα 100 άτομα.



Στην ημερίδα του έργου πραγματοποιήθηκαν ομιλίες από τους εταίρους με θεματολογία:

- ✓ Η περιγραφή των στόχων και των δράσεων του έργου
- ✓ Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Απορριμμάτων (ΟΣΔΑ) Δυτικής Μακεδονίας
- ✓ Έλεγχος επαναχρησιμοποίησης των επεξεργασμένων στραγγισμάτων σε εδάφη

Την ημερίδα συμπλήρωσαν ομιλίες με θεματολογία:

- ✓ Στρατηγικές επεξεργασίας στραγγισμάτων και λυμάτων υψηλού ρυπαντικού φορτίου με τη χρήση Προχωρημένων Οξειδωτικών Μεθόδων Αντιρρύπανσης
- ✓ Σύνθεση νέων φωτοκαταλυτικών υλικών και εφαρμογές τους
- ✓ Προσδιορισμός ρύπων στα στραγγίσματα με χρήση Φασματομετρίας Μάζας Υψηλής Διακριτικής Ικανότητας και εκτίμηση της τοξικότητάς τους

Υπήρξε εξαιρετικά μεγάλο ενδιαφέρον και ως εκ τούτου οι εταίροι και τα ενδιαφερόμενα μέρη ανανέωσαν το ραντεβού τους σε μία πιθανή δια ζώσης συνάντηση στην επόμενη ημερίδα του έργου. Για περισσότερες πληροφορίες του έργου μπορείτε να επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα του <http://uv-leach.chem.auth.gr/>

