

NEWSLETTER

August
'23

Υβριδικό μοντέλο επεξεργασίας
στραγγισμάτων ΧΥΤΑ συνδυάζοντας
τη χρήση Προχωρημένων
Οξειδωτικών Διεργασιών
Αντιρρύπανσης (ΠΟΔΑ) και την
τεχνολογία των μεμβρανών

ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΡΓΟΥ



UV-LEACH

«ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»



«ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
Β' ΚΥΚΛΟΣ



UV-LEACH



Ευρωπαϊκή Ένωση
Πρόγραμμα Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΡΓΟΥ

Με ιδιαίτερη επιτυχία ολοκληρώθηκε το έργο UV-LEACH με την πραγματοποίηση της τελικής ημερίδας του έργου με τίτλο «Ερευνητικά Αποτελέσματα, Συμπεράσματα, Μελλοντικές Δράσεις». Η υβριδική ημερίδα διοργανώθηκε από το τμήμα Χημείας του ΑΠΘ, σε συνεργασία με **ΔΙΑΔΥΜΑ ΑΕ**, τη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του **ΕΑΠ** και την **ΕΔΑΔΥΜ ΑΕ**. Το πλήθος των συμμετεχόντων προσέγγισε συνολικά τα 100 άτομα.



UV-LEACH



«ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
Β' ΚΥΚΛΟΣ



UV-LEACH



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΑΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΚΣΤΡΑΤΕΓΙΚΗΣ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Υβριδικό Μοντέλο Επεξεργασίας στραγγισμάτων ΧΥΤΑ



ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ - ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΈΡΓΟΥ

Α' ΜΕΡΟΣ/ Παρουσίαση του έργου UV-LEACH - Εταίροι Η Ανάδειξη του Προβλήματος της Διαχείρισης Στραγγισμάτων και Λυμάτων Υψηλού Ρυπαντικού Φορτίου



UV-LEACH



«ΕΡΕΥΝΑ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
Β' ΚΥΚΛΟΣ



UV-LEACH



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΩΝ
ΔΙΣΦΟΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΕΣΠΑ
2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΚΕΔΕΚ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Διαδύμα
ΑΝΕΚΣΤΡΕΨΙΜΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ - ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΈΡΓΟΥ

Β' ΜΕΡΟΣ/ Αποτελέσματα Έργου



«ΕΡΕΥΝΑ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
Β' ΚΥΚΛΟΣ



Ευρωπαϊκό Έργο
Ευρωπαϊκή Ένωση
Πρόγραμμα Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΕΤΤΑ
2014-2020



ΕΣΠΑ
2014-2020



ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ



Υβριδικό Μοντέλο Επεξεργασίας στραγγισμάτων ΧΥΤΑ



ENVMS Group



@envmsgroup



ENVMS Group



@envmsgroup



UV-LEACH



«ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
Β' ΚΥΚΛΟΣ



UV-LEACH



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ
2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΚΕΔΕΚ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗΣ



Διαδύμα
ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

