



**Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**  
Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών  
Εργαστήριο Υδροδυναμικών Μηχανών (ΕΥΜ)



Ανάπτυξη καινοτόμων αναστρέψιμων  
**αντλιών - υδροστροβίλων**  
βελτιστοποιημένου υδροδυναμικού  
και περιβαλλοντικού σχεδιασμού  
για υψηλή ενεργειακή απόδοση  
και ασφαλή διέλευση ιχθυοπανίδας.

[www.hydrovio.gr](http://www.hydrovio.gr)

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Αμφιθέατρο Πολυμέσων,  
Κτήριο Βιβλιοθήκης ΕΜΠ

Παρασκευή 7 Απριλίου 2023  
11:30 π.μ.

ΕΝΙΑΙΑ ΔΡΑΣΗ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΕΤΑΚ 'ΕΡΕΥΝΑ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΟ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ'



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη