

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Σας προσκαλούμε στη διάλεξη

του **Δρ. Δημήτρη Κρανιώτη**

αναπληρωτή καθηγητή στο Oslo & Akershus  
University College of Applied Sciences,  
Department of Civil Engineering & Energy Technology

Στη διάλεξη θα αναπτυχθούν τα θέματα:

- Διείσδυση αέρα και η αεροστεγανότητα στα κτίρια.
- Λανθάνουσα θερμότητα και υλικά μεταβαλλόμενης φάσης

Τετάρτη, 5 Απριλίου 2017,

09:00-12:00

αίθουσα διαλέξεων του Τομέα Υδραυλικής & Τεχνικής Περιβάλλοντος  
στο Κτίριο της Υδραυλικής.

Η διάλεξη εντάσσεται στο πλαίσιο του μαθήματος «Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Θεώρηση των Κτιριακών Κατασκευών» του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ



Εργαστήριο  
Οικοδομικής και  
Φυσικής των  
Κτιρίων



HØGSKOLEN I OSLO  
06 AKERSHUS