



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Αθήνα, 12-3-2026

**Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η**

Σας καλούμε την **18<sup>η</sup> Μαρτίου 2026**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **11:15** να παρακολουθήσετε την παρουσίαση της μεταδιδακτορικής έρευνας του κ. **Ιωάννη Κούρτη**, διπλωματούχου Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού Ε.Μ.Π. και Δρ Μηχανικού Ε.Μ.Π., στην Αίθουσα Β103 του Τομέα Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών-Μηχανικών Γεωπληροφορικής (κτίριο Βέη, 1<sup>ος</sup> όροφος) ή διαδικτυακά στον παρακάτω σύνδεσμο :

<https://teams.microsoft.com/meet/3615821700824?p=IzndPo1Zj1zKZVxT42>

Τίτλος : «Development of IDF Curves under Climate Change Conditions, and Uncertainty and Sensitivity Analysis of SWMM-LID Module Input Parameters / Ανάπτυξη Ομβρίων Καμπυλών κάτω από Συνθήκες Κλιματικής Αλλαγής και Ανάλυση Αβεβαιότητας και Ευαισθησίας των Παραμέτρων Εισόδου του Λογισμικού SWMM για Λύσεις Φυσικής Βάσης»

Η Κοσμήτορας της ΣΑΤΜ-ΜΓ



Μαρία Τσακίρη  
Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.