



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α' ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2016-17

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>Έργα Προστασίας Παράκτιου Περιβάλλοντος</b>  Κ. Μουτζούρης Β. Τσουκαλά Θ. Γιαντσή  Αίθουσα Μεταπτυχιακού 8:45 – 11:30	<b>Υδρολογία Υπόγειων Νερών &amp; Μεταφορά Ρύπων</b>  Α. Μαντόγλου Αικ. Νάνου Γ. Κοψιάυτης  Αίθουσα Μεταπτυχιακού 8:45 – 11:30	<b>Θαλάσσια Υδροδυναμική</b>  Κ. Μέμος Σ. Αζοράκος Γ. Κλωνάρης  Αίθουσα Μεταπτυχιακού 8:45 – 11:30	<b>Εργαστηριακές Μέθοδοι Υγειονομικής Τεχνολογίας</b>  Δ. Μαμάης Ι. Μαντζιάρας Μ. Γιολδάση  Αίθουσα Μεταπτυχιακού 8:45 – 11:30	
<b>Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων &amp; Ιλύος</b>  Α. Ανδρεαδάκης Σ. Μαλαμής  Αίθουσα Μεταπτυχιακού 11:45–14:30		<b>Διαχείριση Επικίνδυνων Αποβλήτων*</b>  Δ. Δερματάς Η. Παναγιωτάκης  Αίθουσα Μεταπτυχιακού 11:45–14:30  *Στις ημέρες σεμιναρίων το μάθημα θα γίνεται 9:45- 12:30 στην αίθουσα Η/Υ	<b>Προχωρημένη Υδρογεωλογία</b>  Ι. Κουμαντάκης Α. Καλλιώρας Ε. Βασιλείου Κ. Μαρκαντώνης Αίθουσα Μεταπτυχιακού 11:45–14:30  <b>Τουριστικοί Λιμένες</b>  Κ. Μουτζούρης Σ. Αζοράκος Κ. Μωραΐτης  Αίθουσα Εργαστηρίου ΛΕ 11:45–14:30	<b>Διάβρωση, Μεταφορά &amp; Απόθεση Φερτών Υλών</b>  Δ. Παναγούλια  Αίθουσα Μεταπτυχιακού 11:45–14:30  <b>Οικονομικά Λιμένων</b>  Α. Παρδάλη Ε. Παπαδημητρίου Θ. Γιαντσή  Αίθουσα Εργαστηρίου ΛΕ 11:45–14:30
	<b>Οικονομικά του Περιβάλλοντος και των Υδατικών Πόρων</b>  Δ. Καλιαμπάκος Δ. Δαμίγος  Αίθουσα Μεταπτυχιακού 12:15–15:00			
		<b>Μηνιαίο Σεμινάριο</b>  Κτίριο Υδραυλικής 13:00-14:30		



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

	<p><b>Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών στους Υδατικούς Πόρους</b></p> <p>Λ. Τσούλος Λ. Στάμου Α. Σκοπελίτη</p> <p>Αίθουσα Η/Υ Σχ. Αγρ-Τοπ. Μηχ. 13:30-16:30</p>			
<p><b>Βιοχημικές Διεργασίες στο Υδάτινο Περιβάλλον</b></p> <p>Κ. Νουτσόπουλος Κ. Αντωνίου</p> <p>Αίθουσα Μεταπτυχιακού 15:15-18:00</p>		<p><b>Βασικές Αρχές Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος</b></p> <p>Α. Ανδρεαδάκης Ε. Μπαλτάς Ε. Γαβαλάκη Γ. Μπαριάμης</p> <p>Αίθουσα Μεταπτυχιακού 15:15-18:00</p> <p><b>Βασικές Αρχές Υδρομηχανικής &amp; Θαλάσσιας Υδραυλικής</b></p> <p>Γ. Χριστοδούλου Β. Τσουκαλά Αικ. Νάνου</p> <p>Αίθουσα Η/Υ 15:15-18:00</p>	<p><b>Παράκτιο Περιβάλλον</b></p> <p>Ε. Δουκάκης Θ. Ροντογιάννη - Τσιαμπάου Ε. Λυκούδη</p> <p>Αίθουσα Μεταπτυχιακού 15:15-18:00</p> <p><b>Υδρομετεωρολογία</b></p> <p>Ε. Μπαλτάς Ε. Φελώνη</p> <p>Αίθουσα Η/Υ 15:15-18:00</p> <p><b>Περιβαλλοντική Διαχείριση Λιμένων</b></p> <p>Μ. Λοϊζίδου Α. Στάμου Κ. Χατζημπίρος</p> <p>Αίθουσα Εργαστηρίου ΛΕ 15:15-18:00</p>	<p>Φράγματα</p> <p>Ν. Μουτάφης Π. Παπανικολάου Σ. Χατζηκομνηνού Α. Ράμπιας</p> <p>Αίθουσα Μεταπτυχιακού 15:15-18:00</p> <p>Ειδικά Θέματα : Ειδικά Θέματα Χημείας Νερού</p> <p>Α. Χαραλάμπους</p> <p>Αίθουσα Η/Υ 15:15-18:00</p> <p><b>Ναυτιλία και Θαλάσσιες Μεταφορές</b></p> <p>Α. Σταθόπουλος Α. Μπαλλής Ν. Βεντικός Δ. Λυρίδης</p> <p>Αίθουσα Εργαστηρίου ΛΕ 15:15-18:00</p>

Σημείωση: Τα μαθήματα των άλλων Δ.Π.Μ.Σ. διεξάγονται σύμφωνα με τα αντίστοιχα προγράμματα.

Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ.  
Α. Στάμου