



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, .....

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Επώνυμο:			
Όνομα:			
Όνομα πατρός:			
Όνομα μητρός:			
Ημερομηνία γεννήσεως:		Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:	
Διεύθυνση:	(οδός, αριθμός, ΤΚ, περιοχή)		
Τηλέφωνο:		Κινητό τηλέφωνο:	
Email:			
Διπλωματούχος / Πτυχιούχος			

Με την παρούσα εγγράφομαι στο .....εξάμηνο, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 στο ΔΠΜΣ με γνωστικό αντικείμενο "Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων".

## ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:		ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΦΟΙΤΗΤΗ:		
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: A ■ B ■ Γ ■		ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ:		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:				
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Α: ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</b>				
ΚΩΔ.		ΏΡΕΣ	ECTS	ΝΑΙ
A2.1	<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ &amp; ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Υ)</b>	3	6	
A2.2	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	3	6	
A2.3	ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΈΡΓΑ	3	6	
A2.4	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	3	6	
A2.5	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΈΡΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3	6	
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Β: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>				
B2.1	<b>ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Υ)</b>	3	6	
B2.2	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ & ΑΝΑΚΤΗΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	3	6	
B2.3	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	3	6	
B2.4	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3	6	
B2.5	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ	3	6	
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ Γ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ</b>				
C2.1	<b>ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Υ)</b>	3	6	
C2.2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ	3	6	
C2.3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3	6	
C2.4	ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	3	6	
C2.5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΙΜΕΝΩΝ	3	6	
C2.6	ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3	6	
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΠΜΣ ΕΤΥΠ</b>				
S2.1	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΕΚΒΟΛΗΣ	3	6	
S2.2	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΈΡΓΑ*	3	6	
S2.3	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΛΙΜΕΝΩΝ	3	6	
S2.4	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3	6	
S2.5	ΑΣΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	3	6	
S2.6	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	3	6	
S2.7	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΝΕΡΩΝ	3	6	

\*δεν προσφέρεται στο ακαδ. έτος 2018-2019

Ο ΔΗΛΩΝ / Η ΔΗΛΟΥΣΑ

.....