

## 8:45 – 11:30

## ΔΕΥΤΕΡΑ

## ΤΡΙΤΗ

## ΤΕΤΑΡΤΗ

## ΠΕΜΠΤΗ

**Α1.3 ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ**  
Α. ΣΤΑΜΟΥ  
Β. ΜΠΕΛΛΟΣ  
Α. ΜΠΛΟΥΤΣΟΣ  
Γ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Δ1.5 ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΙ ΛΙΜΕΝΕΣ**  
Θ. ΓΙΑΝΤΣΗ  
Κ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ

ΑΙΘ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**Α1.1 ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ**  
Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ  
Ε. ΦΕΛΩΝΗ  
Μ. ΜΠΕΡΤΣΙΟΥ  
Α. ΜΠΟΥΡΝΑΣ  
Ν. ΓΟΥΡΓΟΥΛΕΤΗΣ  
Β-Π. ΣΑΡΛΑ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Γ1.1 ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**  
Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ  
Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ  
Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
Χ. ΤΣΑΪΜΟΥ  
Α. ΖΗΡΟΣ

9:45-12:30  
ΑΙΘ. 15  
ΣΧΟΛΗΣ ΠΜ

**Δ1.3 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  
Δ. ΜΑΜΑΝΗΣ  
Ε. ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ  
Μ. ΓΙΟΛΔΑΣΗ  
Κ. ΓΚΕΓΚΑ  
Ε. ΘΕΜΕΛΗ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Α1.4 ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
Θ. ΗΛΙΟΠΣΥΛΟΥ  
Φ.Γ. ΣΑΡΓΕΝΤΗΣ  
Ν. ΤΕΠΕΤΙΔΗΣ

ΑΙΘ. 4,5 ΣΧΟΛΗΣ ΠΜ

**Γ1.4 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ & ΛΙΜΕΝΩΝ**  
Μ. ΛΟΪΖΙΔΟΥ  
Κ. ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ  
Π. ΜΑΚΑΤΟΥΝΗΣ  
Β. ΧΑΛΑΣΤΑΝΗ

ΑΙΘ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

## 11:45 – 14:30

**Β1.2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**  
Σ. ΜΑΛΑΜΗΣ  
Γ. ΛΥΤΡΑΣ  
Ε. ΝΥΚΤΑΡΗ  
Ε. ΘΕΜΕΛΗ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Δ1.1 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
Δ. ΚΑΛΙΑΜΠΑΚΟΣ  
Δ. ΔΑΜΙΓΟΣ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Δ1.2 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ**  
Α. ΣΚΟΠΕΛΙΤΗ  
Λ. ΣΤΑΜΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΑΤΜ-ΜΓ  
ΑΙΘ.Λ22

**Β1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΙΛΥΟΣ**  
Δ. ΜΑΜΑΝΗΣ  
Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ  
Ε. ΘΕΜΕΛΗ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Β1.3 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΦΑΝ. ΥΔΑΤΩΝ**  
Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ  
Δ. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ  
Χ. ΙΩΑΝΝΪΔΗΣ

12:45-15:30  
ΑΙΘ. 3 ΣΧΟΛΗΣ ΠΜ

**Α1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ  
Χ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ  
Δ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Α. ΘΕΟΧΑΡΗ  
Γ. ΜΠΑΡΙΑΜΗΣ  
Ε. ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ  
Α.Φ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
Σ. ΣΚΡΟΥΦΟΥΤΑ

12:45-15:30  
ΑΙΘ. 15 ΣΧΟΛΗΣ ΠΜ

**Γ1.0 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ**  
Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ  
Α. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ  
Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΙΘ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

## 15:30 – 18:15

**Β1.1 ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**  
Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ  
Φ. ΓΚΟΥΜΑΣ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Α1.2 ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΔΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**  
Α. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ  
Ι. ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ  
Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
Κ. ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ  
Χ. ΠΟΥΛΙΑΡΗΣ  
Μ. ΠΕΡΔΙΚΑΚΗ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Γ1.2 ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**  
Κ. ΑΘΑΝΑΣΑΣ  
Ι. ΒΑΚΑΛΑΣ

ΑΙΘ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**Β1.4 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ  
Ε. ΓΑΒΑΛΑΚΗ  
Δ. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ  
Μ. ΜΠΕΡΤΣΙΟΥ  
Γ. ΜΠΑΡΙΑΜΗΣ  
Α-Φ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Δ1.4 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ**  
Ε. ΠΑΥΛΑΤΟΥ

ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

**Α1.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**  
Α. ΣΤΑΜΟΥ  
ΣΤ. ΖΟΓΚΑΡΗΣ  
Β. ΜΠΕΛΛΟΣ  
Γ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ 1<sup>ο</sup>  
ΟΡΟΦΟΣ ΚΤ.  
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

**Γ1.3 ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ**  
Ι. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΙΟΥ  
Δ. ΚΟΝΙΣΠΟΛΙΑΤΗΣ

16:45-19:30  
ΑΙΘ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ