

ΔΕΥΤΕΡΑ

A2.4 ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΈΡΓΑ & ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

A. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ
Γ.Κ. ΣΑΚΚΗ
Α. ΖΗΣΟΣ
ΑΙΘ. 15
ΚΤ. ΣΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ.

9:45-12:30

ΤΡΙΤΗ

Δ2.4: ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

A. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ
Μ. ΠΕΡΔΙΚΑΚΗ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

ΤΕΤΑΡΤΗ

8:45-11:30

B2.3 ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ

A. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ
Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
Μ. ΠΕΡΔΙΚΑΚΗ
Κ. ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

ΠΕΜΠΤΗ

A2.0 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ

Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ,
Μ. ΜΙΜΙΚΟΥ, Α. ΜΠΟΥΡΝΑΣ
Σ. ΣΚΡΟΥΦΟΥΤΑ, Α-Φ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ,
Β. ΣΑΡΛΑ, Ν. ΓΟΥΡΓΟΥΛΕΤΗΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Δ2.1 ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΕΚΒΟΛΗΣ

Κ. ΜΕΜΟΣ, Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
Ε. ΡΕΠΟΥΣΗΣ, Ε. ΘΕΜΕΛΗ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

11:45-14:30

A2.2 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Ι. ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ, Β. ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ
Χ. ΒΑΓΓΕΛΗΣ, Ι. ΚΟΥΡΤΗΣ,
Β. ΜΠΕΛΛΟΣ, Γ. ΚΟΨΙΑΥΤΗΣ
ΑΙΘ. Β103 ΤΟΥ ΚΤ. ΒΕΗ
ΣΧ. ΑΓΡ. ΤΟΠ. ΜΗΧ.-ΜΗΧ. ΓΕΩΠΛΗΡ

12:30-15:15

Δ2.3 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ

Χ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ
Π. ΚΟΣΣΙΕΡΗΣ, Δ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
Γ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

A2.3 ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Χ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ, Α. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ
Π. ΚΟΣΣΙΕΡΗΣ
Γ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

B2.1 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ & ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΟΡΩΝ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΑ

Σ. ΜΑΛΑΜΗΣ, Ι. ΜΑΝΤΖΙΑΡΑΣ
Ε. ΚΟΥΜΑΚΗ, Σ. ΚΑΠΠΑ, Α. ΤΣΑΤΣΟΥ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

B2.2 ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

Σ. ΜΑΛΑΜΗΣ
Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
Α.ΤΣΑΤΣΟΥ, Μ. ΚΑΛΛΗ, Ε. ΘΕΜΕΛΗ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

Γ2.4 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΛΙΜΕΝΩΝ & ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Θ. ΓΙΑΝΤΣΗ
ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ

Γ2.3 ΝΑΥΤΙΛΙΑ & ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

Α. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ
Κ. ΓΚΙΟΤΣΑΛΙΤΗΣ
Ν. ΒΕΝΤΙΚΟΣ, Δ. ΛΥΡΙΔΗΣ
ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ

15:30-18:15

A2.1 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ-ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ, Α. ΣΤΑΜΟΥ,
Μ. ΜΙΜΙΚΟΥ, Α. ΜΠΟΥΡΝΑΣ
Σ. ΣΚΡΟΥΦΟΥΤΑ, Ν. ΓΟΥΡΓΟΥΛΕΤΗΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

B2.4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Δ. ΔΕΡΜΑΤΑΣ
Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

B2.0 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Α. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ, Δ. ΜΑΜΑΗΣ, Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΜΑΛΑΜΗΣ
Δ. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ, Φ. ΓΚΟΥΜΑΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ

Γ2.1 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ

Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ
Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α. ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ
ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ

Γ2.0 ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ, Π. ΜΑΝΕΤΟΣ, Κ. ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ, Ε. ΑΣΠΡΟΓΕΡΑΚΑΣ
ΑΙΘ. ΕΡΓ. ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΔΠΜΣ ΕΤΥΠ
Δ. ΜΑΜΑΗΣ

Έναρξη μαθημάτων: 10/2/2025
Λήξη μαθημάτων: 23/5/2025