

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:45 – 11:30	8:45 – 11:30	8:45 – 11:30	8:45 – 11:30	8:45 – 11:30	8:45 – 11:30	8:45 – 11:30	8:45 – 11:30	8:45 – 11:30
Δ1.5 ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΙ ΛΙΜΕΝΕΣ Κ. ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ Θ. ΓΙΑΝΤΣΗ Κ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ <b>ΑΙΘ. ΕΛΕ</b>	Γ1.2 ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Κ. ΑΘΑΝΑΣΑΣ Θ. ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ <b>ΑΙΘ. ΕΛΕ</b>	Α1.3 ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ Α. ΣΤΑΜΟΥ Α. ΝΑΝΟΥ Α. ΜΠΛΟΥΤΣΟΣ Γ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>	Α1.1 ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ Ε. ΦΕΛΩΝΗ Α. ΜΠΟΥΡΝΑΣ Ε. ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ Μ. ΜΠΕΡΤΣΙΟΥ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>		Γ1.5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ & ΛΙΜΕΝΩΝ Α. ΣΤΑΜΟΥ Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ Μ. ΛΟΪΖΙΔΟΥ Κ. ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ Π. ΜΑΚΑΤΟΥΝΗΣ Β. ΧΑΛΑΣΤΑΝΗ <b>ΑΙΘ. ΕΛΕ</b>	Α1.4 ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ Θ. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Ι. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ <b>ΑΙΘ. ΣΠΜ</b>	Δ1.3 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Δ. ΜΑΜΑΝΗΣ Μ. ΓΙΟΛΔΑΣΗ Ε. ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>	Δ1.4 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ Α. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>
11:45 – 14:30		11:45 – 14:30	11:45 – 14:30	9:45 – 12:30	11:45 – 14:30	11:45 – 14:30	11:45 – 14:30	11:45 – 14:30
Β1.2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Σ. ΜΑΛΑΜΗΣ Γ. ΛΥΤΡΑΣ Ε. ΘΕΜΕΛΗ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>		Δ1.1 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Δ. ΚΑΛΙΑΜΠΑΚΟΣ Δ. ΔΑΜΙΓΟΣ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>	Β1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΙΛΥΟΣ Δ. ΜΑΜΑΝΗΣ Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Μ. ΚΑΛΛΗ Α. ΓΑΛΑΝΗ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>	Γ1.1 ΤΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Κ. ΜΕΜΟΣ Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ Γ. ΚΛΩΝΑΡΗΣ Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Χ. ΤΣΑΙΜΟΥ Α. ΖΗΡΟΣ <b>ΑΙΘ. ΣΠΜ 9:45-12:30</b>		Α1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ** Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ Χ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ Δ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΘΕΟΧΑΡΗ Γ. ΜΠΑΡΙΑΜΗΣ Μ. ΜΠΕΡΤΣΙΟΥ Γ. ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ Ε. ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ <b>ΑΙΘ. ΣΠΜ</b>	Γ1.4 ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ Ι. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΙΟΥ Δ. ΚΟΝΙΣΠΟΛΙΑΤΗΣ <b>ΑΙΘ. ΕΛΕ</b>	Β1.3 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΦΑΝ. ΥΔΑΤΩΝ Α. ΣΤΑΜΟΥ Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Χ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Γ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>
11:45 – 14:30		11:45 – 14:30	11:45 – 14:30	11:45 – 14:30	11:45 – 14:30	11:45 – 14:30	11:45 – 14:30	11:45 – 14:30
		Δ1.2 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ Α. ΣΚΟΠΕΛΙΤΗ Λ. ΣΤΑΜΟΥ <b>ΑΙΘ. ΣΑΤΜ</b>						
15:30 – 18:15	15:30 – 18:15	15:30 – 18:15	15:30 – 18:15	15:30 – 18:15	15:30 – 18:15	15:30 – 18:15	15:30 – 18:15	15:30 – 18:15
Β1.1 ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Φ. ΓΚΟΥΜΑΣ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>	Γ1.3 ΛΙΜΕΝΙΚΑ & ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ Γ. ΚΛΩΝΑΡΗΣ Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ <b>ΑΙΘ. ΕΛΕ</b>	Α1.2 ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ Ι. ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>	Β1.4 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ Ε. ΓΑΒΑΛΑΚΗ Γ. ΜΠΑΡΙΑΜΗΣ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>		Γ1.0 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κ. ΜΕΜΟΣ Γ. ΚΛΩΝΑΡΗΣ <b>ΑΙΘ. ΕΛΕ</b>	Α1.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α. ΣΤΑΜΟΥ ΣΤ. ΖΟΓΑΡΗΣ Ρ. PARASIEWICZ Χ. ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΥ <b>ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ</b>		

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: \*ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΑΛΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ.