

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:45 – 11:30				
*Α2.4 ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΈΡΓΑ & ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ Ι. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ Γ. Κ. ΣΑΚΗ 9:45 – 12:30	Β2.3 ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ Α. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ Ι. ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ	Δ2.4 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Γ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Π. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Η. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ	**Α2.0 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Ι. ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ Α. ΜΑΝΤΟΓΛΟΥ Γ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ Β. ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ Χ. ΒΑΓΓΕΛΗΣ Ι. ΚΟΥΡΤΗΣ, Ι. ΖΩΤΟΥ, Γ. ΚΩΨΙΑΥΤΗΣ	Α2.0 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ Μ. ΜΙΜΙΚΟΥ Ε.ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ Α.ΘΕΟΧΑΡΗ, Σ. ΣΚΡΟΥΦΟΥΤΑ Μ. ΜΠΕΡΤΣΙΟΥ
12:15 – 15:00				
	Δ2.3 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ Χ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ Π. ΚΟΣΣΙΕΡΗΣ Δ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ	Α2.3 ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Χ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ Ι. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ Π. ΚΟΣΣΙΕΡΗΣ Γ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ	Β2.1 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ & ΑΝΑΚΤΗΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ & ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΡΩΝ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΑ Σ. ΜΑΛΑΜΗΣ Ι. ΜΑΝΤΖΙΑΡΑΣ Σ. ΚΑΠΠΑ	Β2.2 ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Σ. ΜΑΛΑΜΗΣ Σ.ΚΑΠΠΑ, Α.ΤΣΑΤΣΟΥ
15:30 – 18:15				
Α2.1 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ – ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ Α. ΣΤΑΜΟΥ Μ. ΜΙΜΙΚΟΥ Α.ΜΠΟΥΡΝΑΣ, Ε. ΦΕΛΩΝΗ Σ. ΣΚΡΟΥΦΟΥΤΑ, Α. ΘΕΟΧΑΡΗ		Β2.4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Δ. ΔΕΡΜΑΤΑΣ Η. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ Ε. ΣΤΡΟΜΠΟΥΛΑ	Β2.0 ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Δ. ΜΑΜΑΝΗΣ Δ. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ	
ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
8:45 – 11:30				
	Γ2.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΛΙΜΕΝΩΝ Θ. ΓΙΑΝΤΣΗ Α. ΠΑΡΔΑΛΗ		Γ2.4 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΛΙΜΕΝΩΝ & ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Θ. ΓΙΑΝΤΣΗ	
12:15 – 15:00				
Δ2.1 ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΕΚΒΟΛΗΣ Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΜΕΜΟΣ Ε. ΡΕΠΟΥΣΗΣ, Ε ΘΕΜΕΛΗ	Γ2.1 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ Α. ΣΤΑΜΟΥ Η. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ Κ. ΜΕΜΟΣ Γ. ΚΛΩΝΑΡΗΣ Α. ΜΠΛΟΥΤΣΟΣ Δ. ΜΑΛΛΙΟΥΡΗ	Γ2.0 ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ Κ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ Κ. ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ Δ. ΜΕΛΙΣΣΑΣ Β. ΧΑΛΑΣΤΑΝΗ, Σ. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗ	Γ2.3 ΝΑΥΤΙΛΙΑ & ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ Α. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΜΠΑΛΛΗΣ Ν. ΒΕΝΤΙΚΟΣ Δ. ΛΥΡΙΔΗΣ	

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΑΛΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ.

*ΑΙΘ. 15 ΤΗΣ ΣΠΜ, **ΑΙΘ. ΤΗΣ ΣΑΤΜ