

ΔΕΥΤΕΡΑ 24/1/2022	ΤΡΙΤΗ 25/1/2022	ΤΕΤΑΡΤΗ 26/1/2022	ΠΕΜΠΤΗ 27/1/2022	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28/1/2022
9:00 – 11:45				
	Γ1.2 ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΙΘ. ΕΛΕ	Α1.1 ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	Γ1.5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ & ΛΙΜΕΝΩΝ ΑΙΘ. ΕΛΕ	Δ1.4 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
12:00 – 14:45				
Β1.2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	Δ1.1 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ			
15:30 – 18:15				
	Α1.2 ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	Β1.4 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	Γ1.0 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Κ. ΜΕΜΟΣ Γ. ΚΛΩΝΑΡΗΣ ΑΙΘ. ΕΛΕ	
ΔΕΥΤΕΡΑ 31/1/2022	ΤΡΙΤΗ 1/2/2022	ΤΕΤΑΡΤΗ 2/2/2022	ΠΕΜΠΤΗ 3/2/2022	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4/2/2022
9:00 – 11:45				
Δ1.5 ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΙ ΛΙΜΕΝΕΣ ΑΙΘ. ΕΛΕ	Α1.3 ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ		Δ1.3 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	
12:00 – 14:45				
	Δ1.2 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	Β1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΙΛΥΟΣ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	Γ1.4 ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΑΙΘ. ΕΛΕ	Β1.3 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΦΑΝΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
15:30 – 18:15				

Β1.1 ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ			Α1.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ	
Α1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* ΑΙΘ. ΣΠΜ	Γ1.1 ΤΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ* ΑΙΘ. ΣΠΜ	Α1.4 ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ* ΑΙΘ. ΣΠΜ		

*Η εξέταση θα γίνει σύμφωνα με το πρόγραμμα της ΣΠΜ. Δείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο.

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1B4pZcl4g6nhR5eCD7-Fv66vskFye77TUI1P7nEbEfdo/edit#gid=1778710609>