

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

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	
ΔΕΥΤΕΡΑ 7/2/2022	ΤΡΙΤΗ 8/2/2022	ΤΕΤΑΡΤΗ 9/2/2022	ΠΕΜΠΤΗ 10/2/2022	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11/2/2022
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

A1.2 ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ &
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ
ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

B1.4 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΜΦ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

Γ1.0 ΘΑΛΑΣΣΙΑ
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
Κ. ΜΕΜΟΣ
Γ. ΚΛΩΝΑΡΗΣ
ΑΙΘ. ΕΛΕ

A1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ*

Γ1.1 ΤΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ*

A1.4 ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ*

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1B4pZcl4g6nhR5eCD7-Fv66vskFye77TUI1P7nEbEfd0/edit#gid=1778710609>