

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

| ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | | ΠΕΜΠΤΗ | | | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|--|---|---|--|--|---|---|--|
| | <p>8:45 – 11:30</p> <p>ΕΑ</p> <p>A1.3 ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΟΤΑΜΩΝ & ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ</p> <p>Α. ΣΤΑΜΟΥ Α. ΝΑΝΟΥ Η. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ Α. ΜΠΛΟΥΤΣΟΣ Γ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ΡΕΤΣΙΝΗΣ Π. ΖΑΙΡΗΣ</p> | <p>8:45 – 11:30</p> <p>ΑμφΥΔΡ ΦΠ</p> <p>A1.1 ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ</p> <p>Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ Ε. ΦΕΛΩΝΗ Μ. ΜΠΕΡΤΣΙΟΥ Α. ΜΠΟΥΡΝΑΣ Α. ΘΕΟΧΑΡΗ</p> | <p>8:45 – 11:30</p> <p>ΕΑ</p> <p>Γ1.5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ & ΛΙΜΕΝΩΝ</p> <p>Α. ΣΤΑΜΟΥ Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ Μ. ΛΟΪΖΙΔΟΥ Κ. ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ Π. ΜΑΚΑΤΟΥΝΗΣ Κ. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ</p> | <p>8:45 – 11:30</p> <p>ΕΑ</p> <p>Γ1.2 ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ</p> <p>Κ. ΑΘΑΝΑΣΑΣ Θ. ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ</p> | <p>8:45 – 11:30</p> <p>ΕΑ</p> <p>A1.4 ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</p> <p>Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ Β. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Γ. ΚΑΛΟΓΕΡΗΣ Α. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Ι. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ Γ.Φ. ΣΑΡΓΕΝΤΗΣ</p> | <p>8:45 – 11:30</p> <p>ΑμφΥΔΡ ΦΠ</p> <p>Δ1.3 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p>Δ. ΜΑΜΑΝΗΣ Μ. ΓΙΟΛΔΑΣΗ Ε. ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ</p> | <p>8:45 – 11:30</p> <p>ΕΑ</p> <p>Δ1.4 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ</p> <p>ΑΙΚ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ</p> |
| <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΕΑ</p> <p>B1.2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</p> <p>Α. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Σ. ΜΑΛΑΜΗΣ Γ. ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΤΟΣ</p> | <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΑμφΥΔΡ ΦΠ</p> <p>Δ1.1 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</p> <p>Δ. ΚΑΛΙΑΜΠΑΚΟΣ Δ. ΔΑΜΙΓΟΣ</p> | <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΑμφΥΔΡ ΦΠ</p> <p>B1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΙΛΥΟΣ</p> <p>Δ. ΜΑΜΑΝΗΣ Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ</p> | <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΑΙΘ. ΔΠΜΣ ή ΑΙΘ. ΣΧ.ΜΜΜ</p> <p>A1.2 ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</p> <p>Α. ΚΑΛΛΙΩΡΑΣ Ι. ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ</p> | <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΑΙΘ. ΕΛΕ ΦΠ</p> <p>Γ1.4 ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ</p> <p>Ι. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Δ. ΚΟΝΙΣΠΟΛΙΑΤΗΣ</p> | <p>12:45 – 15:15</p> <p>ΕΑ</p> <p>A1.0 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</p> <p>Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ Χ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ Δ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΜΠΑΡΙΑΜΗΣ Μ. ΜΠΕΡΤΣΙΟΥ Γ. ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ Α. ΘΕΟΧΑΡΗ</p> | | <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΕΑ</p> <p>B1.3 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ</p> <p>Α. ΣΤΑΜΟΥ Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ</p> |
| <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΕΑ</p> <p>Δ1.5 ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΙ ΛΙΜΕΝΕΣ</p> <p>Κ. ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ Θ. ΓΙΑΝΤΣΗ Κ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ</p> | <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΕΑ</p> <p>Δ1.2 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ</p> <p>Α. ΣΚΟΠΕΛΙΤΗ Λ. ΤΣΟΥΛΟΣ Λ. ΣΤΑΜΟΥ</p> | | <p>12:00 – 14:45</p> <p>ΕΑ</p> <p>Γ1.0 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ</p> <p>Κ. ΜΕΜΟΣ Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Δ. ΜΑΛΛΙΟΥΡΗ</p> | | | | |
| <p>15:15 – 18:00</p> <p>ΕΑ</p> <p>B1.1 ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</p> <p>Κ. ΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Η. ΠΑΝΑΓΟΥ</p> | <p>15:45 – 18:30</p> <p>ΑΙΘ. ΕΛΕ ΦΠ</p> <p>Γ1.3 ΛΙΜΕΝΙΚΑ & ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ</p> <p>Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ Β. ΚΑΤΣΑΡΑΗ Μ. ΧΟΝΔΡΟΣ Α. ΖΗΡΟΣ Α. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</p> | <p>15:45 – 18:30</p> <p>ΕΑ</p> <p>Γ1.1 ΤΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</p> <p>Κ. ΜΕΜΟΣ Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑ Ν. ΜΑΡΤΖΙΚΟΣ</p> | <p>15:45 – 18:30</p> <p>ΕΑ</p> <p>B1.4 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</p> <p>Ε. ΜΠΑΛΤΑΣ Α. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Ε. ΓΑΒΑΛΑΚΗ Γ. ΜΠΑΡΙΑΜΗΣ</p> | | <p>15:45 – 18:30</p> <p>ΕΑ</p> <p>A1.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</p> <p>Α. ΣΤΑΜΟΥ Χ. ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤ. ΖΟΓΑΡΗΣ Ρ. PARASIEWICZ Γ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ</p> | | |

