

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	
<b>8:45-11:30</b>				
<p><b>Δ1.4</b> Ειδικά Θέματα Χημείας Νερού <b>Ε. Παυλάτου</b></p>	<p><b>Δ1.5</b> Τουριστικοί Λιμένες <b>Κ. Μωραϊτης, Θ. Γιανσή</b> Αιθ. ΕΡΓ. ΛΕ</p> <hr/> <p><b>A1.3</b> Υδραυλική Ποταμών και Προσομοίωση <b>Α. Στάμου, Β. Μπέλλος, Α. Μπλούτσος</b> <b>Γ. Μητσόπουλος</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p>	<p><b>A1.1</b> Υδρομετεωρολογία <b>Ε. Μπαλτάς, Μ. Μπέρτσιου, Ε. Φελώνη, Α. Μπουρνάς</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p> <hr/> <p><b>Γ1.1</b> Το Λιμενικό Σύστημα <b>Β. Τσουκαλά, Μ. Χονδρός, Α. Παπαδημητρίου</b> <b>9:45-12:30</b> Αιθ. 15 ΣΠΜ*</p>	<p><b>Δ1.3</b> Εργαστηριακές Μέθοδοι Υγειονομικής Τεχνολογίας <b>Δ. Μαμάης</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p> <hr/> <p><b>A1.4</b> Στοχαστικά Μοντέλα Υδατικών Πόρων <b>Θ. Ηλιοπούλου</b> Αιθ. 5 PC LAB ΣΠΜ*</p>	<p><b>Γ1.4</b> Περιβαλλοντική Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων <b>Μ. Λοϊζίδου, Κ. Χατζημπίρος</b> Αιθ. ΕΡΓ. ΛΕ</p>
<b>11:45-14:30</b>				
<p><b>B1.2</b> Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων <b>Σ. Μαλαμής, Α. Τρεμούλη, Ε. Νύκταρη</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p>	<p><b>Δ1.1</b> Οικονομικά του Περιβάλλοντος και των Υδατικών Πόρων <b>Δ. Καλιαμπάκος, Δ. Δαμίγος</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p> <hr/> <p><b>Δ1.2</b> Συστήματα Γεωγραφ. Πληροφοριών στους Υδατικούς Πόρους <b>Α. Σκοπελίτη</b> Αιθ. Λ22 Κτ. Λαμπαδάριο <b>ΣΑΤΜΓ*</b></p>	<p><b>B1.0</b> Διαχείριση Λυμάτων και Ιλύος <b>Δ. Μαμάης, Κ. Νουτσόπουλος</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p> <hr/> <p><b>A1.5</b> Διαχείριση Ποτάμιων Οικοσυστημάτων <b>Α. Στάμου, Β. Μπέλλος, Γ. Μητσόπουλος</b> Αμφ. Υδραυλικής</p>	<p><b>B1.3</b> Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων <b>Κ. Νουτσόπουλος, Δ. Ανδρεαδάκης</b> Αιθ. 15 ΣΠΜ* <b>12:45-15:30</b></p> <hr/> <p><b>A1.0</b> Διαχείριση Υδατικών Πόρων <b>Ε. Μπαλτάς, Χ. Μακρόπουλος, Α. Μπουρνάς, Δ. Νικολόπουλος</b> Αιθ. 3 ΣΠΜ* <b>12:45-15:30</b></p>	<p><b>Γ1.0</b> Θαλάσσια Υδροδυναμική <b>Μ. Χονδρός, Α. Παπαδημητρίου</b> Αιθ. ΕΡΓ. ΛΕ</p>
<b>15:30-18:15</b>				
<p><b>B1.1</b> Βιοχημικές Διεργασίες στο Υδάτινο Περιβάλλον <b>Κ. Νουτσόπουλος, Χ. Νάζος</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p>	<p><b>A1.2</b> Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία <b>Α. Καλλιώρας, Ε. Βασιλείου, Μ. Περδικάκη, Κ. Μαρκαντώνης</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p>	<p><b>B1.4</b> Βασικές Αρχές Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος <b>Ε. Μπαλτάς, Ε. Γαβαλάκη, Δ. Ανδρεαδάκης, Μ. Μπέρτσιου</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p>	<p><b>Γ1.2</b> Παράκτιες Διεργασίες <b>Ι. Βακαλάς</b> Αιθ. ΔΠΜΣ</p>	<p><b>Γ1.3</b> Πλωτές Κατασκευές &amp; Θαλάσσιοι Ενεργειακοί Πόροι <b>Ι. Χατζηγεωρίου, Δ. Κονισπολιάτης, Ν. Ιστράτι</b> <b>16:45-19:30</b> Αιθ. ΕΡΓ. ΛΕ</p>