

Πίνακας 2. Αναθέσεις διδασκαλίας εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021

| Μάθημα | Σχολή (Τομέας) | Διδακτικό Προσωπικό |
|--|------------------|---|
| ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Α: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ | | |
| A2.0 Προχωρημένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Υ) A2.0 Advanced Management of Water Resources | ΣΑΤΜ | Ι. Ναλμπάντης Γ. Τσακίρης Β. Τσιχριντζής Χ. Βαγγέλης |
| A2.1 Αντιμετώπιση και Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου – Αντιπλημμυρική Προστασία A2.1 Flood Hazard Management - Flood Mitigation and Protection | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Ε. Μπαλτάς Α. Στάμου Μ. Μιμίκου |
| A2.2 Προχωρημένη Υδρολογία και Προσομοίωση A2.2 Advanced Hydrology and Modelling | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Ε. Μπαλτάς Μ. Μιμίκου |
| A2.3 Υδροπληροφορική A2.3 Hydroinformatics | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Χ. Μακρόπουλος Α. Ευστρατιάδης Ι. Τσουκαλάς |
| A2.4 Υδροηλεκτρικά Έργα και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας A2.4 Hydroelectric Power Plants and Renewable Energy Sources | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Α. Ευστρατιάδης Δ. Κουτσογιάννης Ν. Μαμάσης |
| ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Β: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | | |
| B2.0 Προχωρημένες Μέθοδοι Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων (Υ) B2.0 Advanced Methods of Wastewater Treatment | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Α. Ανδρεαδάκης Δ. Μαμάης |
| B2.1 Παραγωγή Πόσιμου και Ανακτημένου Νερού και Ανάκτηση Πόρων από Λύματα B2.1 Production of Potable and Reused Water, Resources Recovery from Municipal Wastewater | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Σ. Μαλαμής Ι. Μαντζιάρας |
| B2.2 Αποκεντρωμένη Διαχείριση Λυμάτων και Συστήματα Επεξεργασίας Μικρής Κλίμακας B2.2 Decentralized Wastewater Management & Small Wastewater Treatment Systems | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Σ. Μαλαμής Κ. Νουτσόπουλος |
| B2.3 Αξιοποίηση, Διαχείριση και Προστασία Υπόγειων Υδροφορέων B2.3 Utilization, Management and Protection of Groundwater | ΣΜΜΜ | Α. Καλλιώρας Ι. Κουμαντάκης Ε. Βασιλείου Κ. Μαρκαντώνης |
| B2.4 Διαχείριση Επικινδύνων Αποβλήτων B2.4 Management of Hazardous Wastes | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Δ. Δερματάς Η. Παναγιωτάκης |
| ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Γ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ | | |
| Γ2.0 Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης (Υ) C2.0 Integrated Coastal Zone Management | ΣΠΜ(ΤΥΠΠΕΡ) /ΣΑΜ | Β. Τσουκαλά Κ. Μέμος Κ. Μωραϊτης Κ. Χατζημπίρος Δ. Μέλισσας |
| Γ2.1 Μαθηματικά Μοντέλα στην Παράκτια Ζώνη C2.1 Mathematical Models in the Coastal Zone | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Η. Παπακωνσταντής Α. Στάμου Κ. Μέμος |
| Γ2.2 Οικονομικά των Λιμένων C2.2 Port Economics | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Θ. Γιαντσή |
| Γ2.3 Ναυτιλία και Θαλάσσιες Μεταφορές C2.3 Shipping and Maritime Transport | ΣΠΜ (ΤΜΕΤ) /ΣΝΜΜ | Α. Σταθόπουλος Α. Μπαλλής Ν. Βεντικός |

| | | |
|---|----------------------|---|
| | | Δ. Λυρίδης |
| Γ2.4 Πολιτική Λιμένων και Στρατηγικές Ανάπτυξης C2.4 Port Policy and Development Strategies | ΣΜΜ | Θ. Γιαντσή |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ / COMMON ELECTIVE COURSES | | |
| Δ2.1 Υποθαλάσσιοι Αγωγοί Εκβολής D2.1 Wastewater Sea Outfalls | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Κ. Νουτσόπουλος Κ. Μέμος |
| Δ2.2 Βελτιστοποίηση Δικτύων Εγκαταστάσεων D2.2 Optimization of Infrastructure Networks | ΣΠΜ (ΤΜΕΤ)/ ΠΑΠΕΙ | Α. Σταθόπουλος Α. Μπαλλής Ι. Παραβάντης |
| Δ2.3 Διαχείριση Αστικού Νερού D2.3 Urban Water Management | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Χ. Μακρόπουλος Α. Ευστρατιάδης |
| Δ2.4 Προχωρημένη Περιβαλλοντική Υδραυλική D2.4 Advanced Environmental Hydraulics | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) | Γ. Χριστοδούλου Π. Παπανικολάου Η. Παπακωνσταντής |
| Δ2.5 Προχωρημένη Υδρολογία Υπόγειων Νερών και Προσομοίωση D2.5 Advanced Hydrology of Groundwater and Modelling | ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)/ΣΑΤΜ | Α. Νάνου Β. Τσιχριντζής |