

Πίνακας 2. Πρόγραμμα σπουδών και Αναθέσεις διδασκαλίας των μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 του ΔΠΜΣ ΕΤΥΠ

Μάθημα	Σχολή (Τομέας)	Διδακτικό Προσωπικό	Επικουρικό Προσωπικό
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Α			
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ			
WATER RESOURCES MANAGEMENT FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION			
A2.0 Προχωρημένη Υδρολογία και Προσομοίωση(Υ) A2.0 Advanced Hydrology and Modelling	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς (2) Μ. Μιμίκου (1)	Ε. Καλογιάννης Α. Θεοχάρη Σ. Σκρουφούτα Μ. Μπέρτσιου
A2.1 Αντιμετώπιση και Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου – Αντιπλημμυρική Προστασία A2.1 Flood Hazard Management - Flood Mitigation and Protection	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς (1,5) Α. Στάμου (0,50) Μ. Μιμίκου (1)	Α. Μπουρνάς Σ. Σκρουφούτα Α. Θεοχάρη Ε. Φελώνη
A2.2 Προχωρημένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων A2.2 Advanced Management of Water Resources	ΣΑΤΜ	Ι. Ναλμπάντης Α. Μαντόγλου Γ. Τσακίρης Β. Τσιχριντζής Χ. Βαγγέλης	Ι. Ζώτου Ι. Κούρτης Γ. Κοψιάυτης
A2.3 Υδροπληροφορική A2.3 Hydroinformatics	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Χ. Μακρόπουλος (0,75) Α. Ευστρατιάδης (0,75) Ι. Τσουκαλάς (0,75) Π. Κοσσιέρης (0,75)	Γ. Μωραϊτης
A2.4 Υδροηλεκτρικά Έργα και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας A2.4 Hydroelectric Power Plants and Renewable Energy Sources	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Α. Ευστρατιάδης (1,5) Δ. Κουτσογιάννης (1) Ι. Τσουκαλάς (0,5)	Γ. Κ. Σακκή
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Β: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ			
WATER QUALITY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY			
B2.0 Προχωρημένες Μέθοδοι Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων (Υ) B2.0 Advanced Methods of Wastewater Treatment	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Α. Ανδρεαδάκης (2) Δ. Μαμάς (1)	Δ. Ανδρεαδάκης
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)	Ι. Μαντζάρας (2,0) Σ. Μαλαμής (1,0)	Σ. Καππά
B2.2 Αποκεντρωμένη Διαχείριση Λυμάτων και Συστήματα Επεξεργασίας Μικρής Κλίμακας B2.2 Decentralized Wastewater Management & Small Wastewater Treatment Systems	ΣΠΜ(ΤΥΠΠΕΡ)	Σ. Μαλαμής (2) Κ. Νουτσόπουλος (1)	Σ. Καππά Α.Τσάτσου
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 (2,5) Η. Παναγιωτάκης (0,5)	Ε. Στρομπούλα
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Γ			
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ			
COASTAL ZONE AND PORT MANAGEMENT			
Γ2.0 Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης (Υ) C2.0 Integrated Coastal Zone Management	ΣΠΜ(ΤΥΠΠΕΡ) /ΣΑΜ	Β. Τσουκαλά (2) Κ. Μωραϊτης (0,4) Κ. Χατζημπίρος (0,4) Δ. Μέλισσας (0,3)	Β. Χαλασάνη Α. Μαυρομάτη
Γ2.1 Μαθηματικά Μοντέλα στην Παράκτια Ζώνη	ΣΠΜ	Η. Παπακωνσταντής (1)	Δ. Μαλλιούρη

C2.1 Mathematical Models in the Coastal Zone	(ΤΥΠΠΕΡ)	A. Στάμου (0,5) Κ. Μέμος (0,75) Γ. Κλωνάρης (0,75) Α. Μπλούτσος (0,5)	
Γ2.2 Οικονομικά των Λιμένων C2.2 Port Economics	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) ΠΑΠΕΙ	Θ. Γιαντσή(1,5) Α. Παρδάλη (1,5)	
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	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Θ. Γιαντσή (3)	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ COMMON ELECTIVE COURSES			
Δ2.1 Υποθαλάσσιοι Αγωγοί Εκβολής D2.1 Wastewater Sea Outfalls	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Μέμος (2) Κ. Νουτσόπουλος (1)	Ε. Ρεπούσης Ε. Θεμελή
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 (1) Α. Ευστρατιάδης (1) Π. Κοσσιέρης (1)	Δ. Νικολόπουλος
Δ2.4 Προχωρημένη Περιβαλλοντική Υδραυλική D2.4 Advanced Environmental Hydraulics	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Γ. Χριστοδούλου (1) Π. Παπανικολάου (1) Η. Παπακωνσταντής (1)	
Δ2.5 Προχωρημένη Υδρολογία Υπόγειων Νερών και Προσομοίωση D2.5 Advanced Hydrology of Groundwater and Modelling	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)/ΣΑΤΜ	Α. Νάνου (1,5) Β. Τσιχριντζής (1,5)	Γ. Κοφιαύτης