

Πίνακας 1. Πρόγραμμα σπουδών και Αναθέσεις διδασκαλίας των μαθημάτων χειμερινού 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			
A1.0 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Υ) A1.0 Water Resources Management	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς (1,5) Χ. Μακρόπουλος (1,5)	Ι. Τσουκαλάς Δ. Νικολόπουλος Α. Θεοχάρη Γ. Μπαριάμης Μ. Μπέρτσιου Γ. Καρακατσάνης Ε. Καλογιάννης
A1.1 Υδρομετεωρολογία A1.1 Hydrometeorology	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς(2,5) Ε. Φελώνη(0,5)	Α. Μπουρνάς Ε. Καλογιάννης Μ. Μπέρτσιου
A1.2 Υδρογεωλογία και Προσομοίωση Υδροφόρων Συστημάτων A1.2 Hydrogeology and Groundwater Modelling	ΣΜΜΜ	Α. Καλλιώρας Ι. Κουμαντάκης Ε. Βασιλείου Κ. Μαρκαντώνης	
A1.3 Υδραυλική Ποταμών και Προσομοίωση A1.3 River Hydrodynamics and Modelling	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Α. Στάμου (1,0) Α. Νάνου (1,0) Α. Μπλούτσος (1,0)	Γ. Μητσόπουλος Ε. Παναγιωτάτου
A1.4 Στοχαστικά Μοντέλα Υδατικών Πόρων A1.4 Stochastic Models in Water Resources	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ/ΤΔΟΜ)	Δ. Κουτσογιάννης(1,5) Α. Παπαδόπουλος(1) Α. Ευστρατιάδης (0,5)	Θ. Ηλιοπούλου Π. Δημητριάδης Ι. Τσουκαλάς
A1.5 Διαχείριση Ποτάμιων Οικοσυστημάτων A1.5 River Ecosystem Management	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) ΕΛΚΕΘΕ	Α. Στάμου (1,0) Στ. Ζόγαρης (0,5) Ρ. Parasiewicz(0,5) Χ. Θεοδωρόπουλος (1,0)	Γ. Μητσόπουλος Ε. Παναγιωτάτου
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Β			
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ			
WATER QUALITY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY			
B1.0 Διαχείριση Λυμάτων και Ιλύος (Υ) B1.0 Wastewater and Sludge Management	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Δ. Μαμάης (2,5) Κ. Νουτσόπουλος (0,5)	Μ. Καλλή Α. Γαλάνη
B1.1 Βιοχημικές Διεργασίες στο Υδάτινο Περιβάλλον B1.1 Biochemical Processes in the Aquatic Environment	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Νουτσόπουλος (3)	Φ. Γκουμάς
B1.2 Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων B1.2 Management of Solids Wastes	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Α. Ανδρεαδάκης(1) Σ. Μαλαμής (1,5) Γ. Λύτρας (0,5)	Ε. Θεμελή
B1.3 Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων B1.3 Ecological Modelling of Surface Waters	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Α. Στάμου (1) Κ. Νουτσόπουλος (1,5) Χ. Θεοδωρόπουλος(0,5)	Δ. Ανδρεαδάκης Χ. Ιωαννίδης Γ. Μητσόπουλος Ε. Παναγιωτάτου
B1.4 Βασικές Αρχές Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος B1.4 Basic Principles of Management of Water Environment	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Α. Ανδρεαδάκης (1) Ε. Μπαλτάς (1) Ε. Γαβαλάκη (1)	Γ. Μπαριάμης
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Γ			
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ			
COASTAL ZONE AND PORT MANAGEMENT			
Γ1.0 Θαλάσσια Υδροδυναμική (Υ) C1.0 Maritime Hydrodynamics	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Μέμος (1,5) Γ. Κλωνάρης (1,5)	
Γ1.1 Το Λιμενικό Σύστημα	ΣΠΜ	Κ. Μέμος (1)	Α.Παπαδημητρίου

C1.1 The Port System	(ΤΥΠΠΕΡ)	Β. Τσουκαλά (1) Γ. Κλωνάρης (1)	Χ. Τσάιμου Α. Ζήρος
Γ1.2 Παράκτιες Διεργασίες C1.2 Coastal Processes	ΣΜΜΜ	Κ. Αθανασάς Θ. Ροντογιάννη	
Γ1.3 Λιμενικά και Παράκτια Έργα C1.3 Port and Coastal Structures	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) /ΠΑΘΕΣ	Β. Τσουκαλά (2) Γ. Κλωνάρης (1)	Α. Παπαδημητρίου
Γ1.4 Πλωτές Κατασκευές & Θαλάσσιοι Ενεργειακοί Πόροι C1.4 Marine Structures and Energy Resources	ΣΝΜΜ	Ι. Χατζηγεωργίου Δ. Κονισπολιάτης	
Γ1.5 Περιβαλλοντική Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων C1.5 Environmental Management of Coastal Zone and Ports	ΣΠΜ(ΤΥΠΠΕΡ) /ΣΧΜ	Α. Στάμου (1) Β. Τσουκαλά (0,5) Μ. Λοιζίδου (1) Κ. Χατζημήριος (0,5)	Π. Μακατούνης Β. Χαλασάνη
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ COMMON ELECTIVE COURSES			
Δ1.1 Οικονομικά του Περιβάλλοντος και των Υδατικών Πόρων D1.1 Environmental and Water Economics	ΣΜΜΜ	Δ. Καλιαμπάκος Δ. Δαμίγος	
Δ1.2 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών στους Υδατικούς Πόρους D1.2 GIS in Water Resources	ΣΑΤΜ	Α. Σκοπελίτη	Λ. Στάμου
Δ1.3 Εργαστηριακές Μέθοδοι Υγειονομικής Τεχνολογίας D1.3 Laboratory Methods in Sanitary Engineering	ΣΠΜ(ΤΥΠΠΕΡ)	Δ. Μαμάης (3)	Μ. Γιολλάση Ε. Ανδρονίκου
Δ1.4 Ειδικά Θέματα Χημείας Νερού D1.4 Special Topics of Water Chemistry	ΣΧΜ	Α. Χαραλάμπους	
Δ1.5 Τουριστικοί Λιμένες D1.5 Touristic Ports	ΣΠΜ(ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Μουτζούρης (0,5) Θ. Γιαντσή (2) Κ. Μωραϊτής (0,5)	