

Πίνακας 1. Αναθέσεις διδασκαλίας χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2020-2021

Μάθημα	Σχολή (Τομέας)	Διδακτικό Προσωπικό
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Α: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ SPECIALIZATION A: WATER RESOURCES MANAGEMENT FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION		
A1.0 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Υ) A1.0 Water Resources Management	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς Χ. Μακρόπουλος
A1.1 Υδρομετεωρολογία A1.1 Hydrometeorology	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς Ε. Φελώνη
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 Α. Νάνου Η. Παπακωνσταντής
A1.4 Στοχαστικά Μοντέλα Υδατικών Πόρων A1.4 Stochastic Models in Water Resources	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ/ΤΔΟΜ)	Δ. Κουτσογιάννης Α. Παπαδόπουλος Π. Δημητριάδης
A1.5 Διαχείριση Ποτάμιων Οικοσυστημάτων A1.5 Management of River Ecosystems	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) ΕΛΚΕΘΕ	Α. Στάμου Στ. Ζόγαρης P. Parasiewicz Χ. Θεοδωρόπουλος
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Β: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ SPECIALIZATION B: WATER QUALITY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY		
B1.0 Διαχείριση Λυμάτων και Ιλύος (Υ) B1.0 Wastewater and Sludge Management	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Δ. Μαμάης Κ. Νουτσόπουλος
B1.1 Βιοχημικές Διεργασίες στο Υδάτινο Περιβάλλον B1.1 Biochemical Processes in the Aquatic Environment	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Νουτσόπουλος
B1.2 Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων B1.2 Management of Solids Wastes	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Α. Ανδρεαδάκης Σ. Μαλαμής
B1.3 Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων B1.3 Ecological Modelling of Surface Waters	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Α. Στάμου Κ. Νουτσόπουλος Α. Γκεσουλή
B1.4 Βασικές Αρχές Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος B1.4 Basic Principles of Management of Water Environment	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς Α. Ανδρεαδάκης Ε. Γαβαλάκη
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Γ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ SPECIALIZATION C: COASTAL ZONE AND PORT MANAGEMENT		
Γ1.0 Θαλάσσια Υδροδυναμική (Υ) C1.0 Maritime Hydrodynamics	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Μέμος Μ. Χονδρός
Γ1.1 Το Λιμενικό Σύστημα C1.1 The Port System	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Μέμος Β. Τσουκαλά
Γ1.2 Παράκτιες Διεργασίες C1.2 Coastal Processes	ΣΜΜΜ	Κ. Αθανασάς
Γ1.3 Λιμενικά και Παράκτια Έργα C1.3 Port and Coastal Structures	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) /ΠΑΘΕΣ	Β. Τσουκαλά Β. Κατσαρδή Μ. Χόνδρος
Γ1.4 Πλωτές Κατασκευές & Θαλάσσιοι Ενεργειακοί Πόροι	ΣΠΜ	Ι. Χατζηγεωρίου

C1.4 Marine Structures and Energy Resources	(ΤΥΠΠΕΡ)	Δ. Κονισπολιάτης
Γ1.5 Περιβαλλοντική Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων C1.5 Environmental Management of Coastal Zone and Ports	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ) /ΣΧΜ	Α. Στάμου Β. Τσουκαλά Μ. Λοϊζίδου Κ. Χατζημπίρος
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. Τσούλος
Δ1.3 Εργαστηριακές Μέθοδοι Υγειονομικής Τεχνολογίας D1.3 Laboratory Methods in Sanitary Engineering	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Δ. Μαμάης
Δ1.4 Ειδικά Θέματα Χημείας Νερού D1.4 Special Topics of Water Chemistry	ΣΧΜ	Αικ. Χαραλάμπους
Δ1.5 Τουριστικοί Λιμένες D1.5 Touristic Ports	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Μουτζούρης Θ. Γιαντσή Κ. Μωραΐτης