

ΔΠΜΣ «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ»

Πίνακας 4-1. Τίτλοι μαθημάτων και διδακτικό προσωπικό χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

ΜΑΘΗΜΑ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΤΟΜΕΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
<b>ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Α: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ</b>		
<b>A1.0 Διαχείριση Υδατικών Πόρων</b>	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς, Χ. Μακρόπουλος, Δ. Νικολόπουλος
A1.1 Υδρομετεωρολογία	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς, Μ. Μπέρτσιου, Ε. Φελώνη, Α. Μπουρνάς
A1.2 Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία	ΣΜΜΜ	Α. Καλλιώρας, Ι. Κουμαντάκης, Ε. Βασιλείου, Μ. Περδικάκη, Κ. Μαρκαντώνης
A1.3 Υδραυλική Ποταμών και Προσομοίωση	ΣΠΜ /ΔΠΘ	Α. Στάμου, Β. Μπέλλος, Α. Μπλούτσος
A1.4 Στοχαστικά Μοντέλα Υδατικών Πόρων	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ/ΤΔΟΜ)	Θ. Ηλιοπούλου
A1.5 Διαχείριση Ποτάμιων Οικοσυστημάτων	ΣΠΜ/ΔΠΘ	Α. Στάμου, Β. Μπέλλος
<b>ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Β: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>		
<b>B1.0 Διαχείριση Λυμάτων και Ιλύος</b>	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Δ. Μαμάης, Κ. Νουτσόπουλος
B1.1 Βιοχημικές Διεργασίες στο Υδάτινο Περιβάλλον	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Νουτσόπουλος
B1.2 Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Σ. Μαλαμής, Α. Τρεμούλη, Ε. Νύκταρη
B1.3 Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Νουτσόπουλος, Δ. Ανδρεαδάκης
B1.4 Βασικές Αρχές Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Ε. Μπαλτάς, Δ. Ανδρεαδάκης, Ε. Γαβαλάκη, Μ. Μπέρτσιου
<b>ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Γ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΩΝ</b>		
<b>Γ1.0 Θαλάσσια Υδροδυναμική</b>	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Μ. Χονδρός, Α. Παπαδημητρίου
Γ1.1 Το Λιμενικό Σύστημα	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Β. Τσουκαλά, Μ. Χονδρός, Α. Παπαδημητρίου
Γ1.2 Παράκτιες Διεργασίες	ΣΜΜΜ	Ι. Βακαλάς
Γ1.3 Πλωτές Κατασκευές & Θαλάσσιοι Ενεργειακοί Πόροι	ΣΝΜΜ	Ι. Χατζηγεωρίου, Δ. Κονισπολιάτης
Γ1.4 Περιβαλλοντική Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης και Λιμένων	ΣΠΜ /ΣΧΜ	Μ. Λοϊζίδου, Κ. Χατζημπίρος
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ</b>		
Δ1.1 Οικονομικά του Περιβάλλοντος και των Υδατικών Πόρων	ΣΜΜΜ	Δ. Καλιαμπάκος, Δ. Δαμίγος
Δ1.2 Συστήματα Γεωγραφ. Πληροφοριών στους Υδατικούς Πόρους	ΣΑΤΜΜΓ	Α. Σκοπελίτη
Δ1.3 Εργαστηριακές Μέθοδοι Υγειονομικής Τεχνολογίας	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Δ. Μαμάης
Δ1.4 Ειδικά Θέματα Χημείας Νερού	ΣΧΜ	Ε. Παυλάτου
Δ1.5 Τουριστικοί Λιμένες	ΣΠΜ (ΤΥΠΠΕΡ)	Κ. Μωραΐτης, Θ. Γιαντσή