



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»**

ΕΜΠ - ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφος 15772 Αθήνα,  
Τηλ. 210-772 2776, e-mail: envdev@mail.ntua.gr, <http://environ.survey.ntua.gr/>

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ) ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**1ης ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2023 – 2024**

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ</b>					
Εισαγωγή στις Επιστήμες της Ανάπτυξης και του Περιβάλλοντος (Κωδ. μαθ. 6401)		09:00 – 12:00 Αιθ. Λ20 Ισογ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ <i>Η ημέρα και ώρα επίβλεψης των ασκήσεων του μαθήματος θα οριστικοποιηθεί από τους διδάσκοντες</i>			Καθ. Ε. Δημοπούλου, ΣΑΤΜ-ΜΓ Δρ. Κ. Βαμβουκάκης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ Συνεργάτες : Υπ. Δρ. Ε. Μιχαηλίδου, ΕΤΕΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ Α. Γεροντέλη, ΕΤΕΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ
Ρύπανση και Προστασία Περιβάλλοντος (Κωδ. μαθ. 6403)			12:00 – 15:00 Μικρό Αμφιθέατρο Ισογ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ		Καθ. Κ. Κόλλια, ΣΧΜ Ομ. Καθ. Μ. Λοϊζίδου, ΣΧΜ τ. Καθ. Α. Στέγγου - Σαγιά, ΣΜΜ Δρ. Δ. Μαλαμής, ΕΔΙΠ ΣΧΜ Δρ. Κ. Μουστάκας, ΕΔΙΠ ΣΧΜ
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>					
Υδατικό Περιβάλλον και Ανάπτυξη (Κωδ. μαθ. 6433)	09:00 – 12:00 Αιθ. Β-103 1ος ορ. Κτ. Βέη				Καθ. Ε. Μπαλτάς, ΣΠΜ Καθ. Β. Τσιχριντζής, ΣΑΤΜ-ΜΓ Δρ. Μ. Μπέρτσιου, ΣΠΜ Συνεπικουρούντες : Υπ. Δρ. Ε. Καλογιάννης Υπ. Δρ. Γ. Μπαριάμης
Διαχείριση και Έλεγχος Περιβάλλοντος – Περιβαλλοντικές Πολιτικές (Κωδ. μαθ. 6437)	12:00 – 15:00 Αιθ. 24 Σχολή Χημικών Μηχανικών				Καθ. Κ. Κόλλια, ΣΧΜ Ομ. Καθ. Μ. Λοϊζίδου, ΣΧΜ Καθ. Ε. Ρεμουντάκη, ΣΜΜΜ Καθ. Μ. Αναγνωστάκης, ΣΜΜ Δρ. Δ. Μαλαμής, ΕΔΙΠ ΣΧΜ Δρ. Κ. Μουστάκας, ΕΔΙΠ ΣΧΜ

<b>Οικιστικά Συστήματα και Σχεδιασμός στο Αστικό και Φυσικό Περιβάλλον (Κωδ. μαθ. 6436)</b>	<b>15:30 – 18:30</b> <b>Αιθ. Λ22</b> Ισογ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ				<i>Επ. Καθ. Ε. Μπακογιάννης, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Ομ. Καθ. Α. Σιόλας, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Κ. Αθανασόπουλος, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Δ. Στάμου ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Χ. Κυριακίδης, ΜΔ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Συνεργάτης :</i> <i>Μ. Ξηρογιάννη, ΕΤΕΠ ΣΑΜ</i> <i>Συνεπικουρούντες :</i> <i>Υπ. Δρ. Β. Ελευθερίου</i> <i>Υπ. Δρ. Σ. Τσιγδινός</i>
<b>Μέθοδοι και Τεχνικές Παρατήρησης και Παρακολούθησης του Περιβάλλοντος (Κωδ. μαθ. 6402)</b>		<b>12:00 – 15:00</b> <b>Αιθ. Λ20</b> Ισογ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ			<i>Καθ. Β. Καραθανάση, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Ομ. Καθ. Δ. Αργιαλάς, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Β. Ανδρώνης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Κ. Βαμβουκάκης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i>
<b>Μεθοδολογία και Μέθοδοι Γεωγραφικής Έρευνας (Κωδ. μαθ. 6407)</b>			<b>09:00 – 12:00</b> <b>Αιθ. 215</b> 2 <sup>ος</sup> ορ. Κτ. ΒΕΗ		<i>Καθ. Μ. Κάβουρας, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Μ. Πηγάκη, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Α. Δάρρα, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Συνεπικουρούντες :</i> <i>Υπ. Δρ. Ι. Παρασκευόπουλος</i> <i>Υπ. Δρ. Α. Δαλκαβούκη</i>
<b>Δομημένο Περιβάλλον και Ανάπτυξη (Κωδ. μαθ. 6439)</b>				<b>09:00 – 12:00</b> <b>Αιθ. Λ22</b> Ισογ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ	<i>Αν. Καθ. Ε. Κλαμπατσέα, ΣΑΜ</i> <i>Ομ. Καθ. Κ. Μωραΐτης, ΣΑΜ</i> <i>Καθ. Ε. Αλεξάνδρου, ΣΑΜ</i> <i>Αν. Καθ. Σ. Λάββα, ΣΑΜ</i> <i>Συνεργάτης :</i> <i>Υπ. Δρ. Μ. Ξηρογιάννη, ΕΤΕΠ ΣΑΜ</i>
<b>Διαχείριση Περιβάλλοντος με Οικοσυστημική Θεώρηση (Κωδ. μαθ. 6429)</b>				<b>12:00 – 15:00</b> <b>Μικρή Αιθ. Κέντρου Γεωπληροφορικής</b> Ισογ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ	<i>Αν. Καθ. Α. Καλλιώρας, ΣΜΜΜ</i> <i>Ομ. Καθ. Κ. Χατζημπίρος, ΣΠΜ</i> <i>Καθ. Δ. Δερματάς, ΣΠΜ</i> <i>Δρ. Μ. Περδικάκη, ΣΜΜΜ</i>
<b>Μια διάλεξη κάθε μήνα με υποχρεωτική παρακολούθηση</b>			<b>15:00 - 17:00</b>		

Το πρόγραμμα ενδέχεται να τροποποιηθεί ανάλογα με τις δηλώσεις για τα μαθήματα επιλογής των ΜΦ. Για να διδαχθεί ένα μάθημα επιλογής θα πρέπει να δηλωθεί τουλάχιστον από 4 φοιτητές, εκτός εάν η διδακτική ομάδα αποφασίσει να πραγματοποιηθεί. Διαφορετικά ο φοιτητής θα πρέπει να επιλέξει άλλο.

**Αθήνα 05/10/2023**

**Η Διευθύντρια του ΔΠΜΣ «Περιβάλλον και Ανάπτυξη»  
Καθηγήτρια Ε. Δ ημοπούλου**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη