



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

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ) ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
1^{ης} ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022 – 2023
ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 03/10/2022

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ					
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 κατόπιν συνεννόησης με τους διδάσκοντες</i>			<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</i>
Ρύπανση και Προστασία Περιβάλλοντος (Κωδ. μαθ. 6403)			12:00 – 15:00 Αιθ. Α003 Ισογ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ		<i>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</i>
ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
Υδατικό Περιβάλλον και Ανάπτυξη (Κωδ. μαθ. 6433)	09:00 – 12:00 Αιθ. Η/Υ ΔΠΜΣ 2 ^{ος} ορ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ (Εργ. Τηλεπισκόπησης)				<i>Καθ. Ε. Μπαλτάς, ΣΠΜ Καθ. Β. Τσιχριντζής, ΣΑΤΜ-ΜΓ Συνεπικουρούντες : Υπ. Δρ. Ε. Καλογιάννης Υπ. Δρ. Μ. Μπέρτσιου Υπ. Δρ. Α. Μπουρνάς Υπ. Δρ. Γ. Μπαριάμης</i>
Διαχείριση και Έλεγχος Περιβάλλοντος – Περιβαλλοντικές Πολιτικές (Κωδ. μαθ. 6437)	12:00 – 15:00 Αιθ. 24 Σχολή Χημικών Μηχανικών				<i>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</i>

Οικιστικά Συστήματα και Σχεδιασμός στο Αστικό και Φυσικό Περιβάλλον (Κωδ. μαθ. 6436)	15:30 – 18:30 Αιθ. Λ22 Ισογ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ				<i>Επ. Καθ. Ε. Μπακογιάννης, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Ομ. Καθ. Α. Σιόλας, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Χ. Κυριακίδης</i> <i>Συνεργάτης :</i> <i>Υπ. Δρ. Μ. Ξηρογιάννη, ΕΤΕΠ ΣΑΜ</i> <i>Συνεπικουρούντες :</i> <i>Υπ. Δρ. Χ. Καρολεμέας</i> <i>Υπ. Δρ. Β. Ελευθερίου</i> <i>Υπ. Δρ. Σ. Τσιγδινός</i>
Μέθοδοι και Τεχνικές Παρατήρησης και Παρακολούθησης του Περιβάλλοντος (Κωδ. μαθ. 6402)		12:00 – 15:00 Αιθ. Η/Υ ΔΠΜΣ 2ος ορ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ (Εργ. Τηλεπισκόπησης)			<i>Καθ. Β. Καραθανάση, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Ομ. Καθ. Δ. Αργιαλάς, ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Π. Κολοκούσης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Δρ. Κ. Βαμβουκάκης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i> <i>Συνεργάτης :</i> <i>Υπ. Δρ. Β. Ανδρώνης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ-ΜΓ</i>
Μεθοδολογία και Μέθοδοι Γεωγραφικής Έρευνας (Κωδ. μαθ. 6407)			09:00 – 12:00 Αιθ. Η/Υ ΔΠΜΣ 2ος ορ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ (Εργ. Τηλεπισκόπησης)		<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>
Δομημένο Περιβάλλον και Ανάπτυξη (Κωδ. μαθ. 6439)				09:00 – 12:00 Αιθ. Η/Υ ΔΠΜΣ 2ος ορ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ (Εργ. Τηλεπισκόπησης)	<i>Αν. Καθ. Ε. Κλαμπατσέα, ΣΑΜ</i> <i>Ομ. Καθ. Κ. Μωραΐτης, ΣΑΜ</i> <i>Αν. Καθ. Ε. Αλεξάνδρου, ΣΑΜ</i> <i>Αν. Καθ. Σ. Λάββα, ΣΑΜ</i> <i>Συνεργάτης :</i> <i>Υπ. Δρ. Μ. Ξηρογιάννη, ΕΤΕΠ ΣΑΜ</i>
Διαχείριση Περιβάλλοντος με Οικοσυστημική Θεώρηση (Κωδ. μαθ. 6429)				12:00 – 15:00 Αιθ. Η/Υ ΔΠΜΣ 2ος ορ. Κτ. Λαμπαδαρίου ΣΑΤΜ-ΜΓ (Εργ. Τηλεπισκόπησης)	<i>Αν. Καθ. Α. Καλλιώρας, ΣΜΜΜ</i> <i>Ομ. Καθ. Κ. Χατζημπίρος, ΣΠΜ</i> <i>Καθ. Δ. Δερματάς, ΣΠΜ</i>
Μια διάλεξη κάθε μήνα με υποχρεωτική παρακολούθηση των φοιτητών/τριων			15:00 - 17:00		

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 29/09/2022