



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022 - 2023
[06/02 - 09/02]

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ [06/02]	ΤΡΙΤΗ [07/02]	ΤΕΤΑΡΤΗ [08/02]	ΠΕΜΠΤΗ [09/02]
ΩΡΑ			09:30 - 12:30	
			Αρχές Επιστήμης Γεωγραφικής Πληροφορίας - Θεματική Χαρτογραφία [Κωδ. Μαθήματος: 41069] Μ. Κάβουρας Κέντρο Γεωπληροφορικής	
ΩΡΑ	15:00 - 18:00	15:00 - 18:00		15:00 - 18:00
	Περιβαλλοντικές συνιστώσες του σχεδιασμού και της οικιστικής ανάπτυξης [Κωδ. Μαθήματος: 41058] Ε. Χανιώτου Αίθουσα T108	Γεωγραφικές δυναμικές & σύγχρονοι μετασχηματισμοί του ελληνικού χώρου [Κωδ. Μαθήματος: 41059] Ε. Κλαμπατσέα Αίθουσα T108		Μεταλλαγές των ιδεών για την πόλη [Κωδ. Μαθήματος: 41168] Ε. Μίχα Αίθουσα T103
ΩΡΑ	18:00 - 21:00	18:00 - 21:00	18:00 - 21:00	
	Κλιματική Αλλαγή και Χωρική Διακυβέρνηση [Κωδ. Μαθήματος: 41366] Μ. Παπαδοπούλου Αίθουσα T108	Μεταφορικά Συστήματα Πόλεων μέσα από τη βιώσιμη κινητικότητα [Κωδ. Μαθήματος: 41249] Ε. Μπακογιάννης Αίθουσα T108	Χωρική ολοκλήρωση σε παγκόσμιο και τοπικό επίπεδο [Κωδ. Μαθήματος: 41274] Μ. Μάρκου Αίθουσα T103	

Η καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής παράδοσης των εργασιών στη Γραμματεία είναι η **Τρίτη 14 Φεβρουαρίου 2023**

Στο μάθημα «Προσεγγίσεις Χωρικής Ανάπτυξης και Σχεδιασμού. Ελλάδα και Ευρώπη», με συντονίστρια την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Θεοδωρά Παναγιώτα, δε θα πραγματοποιηθούν προφορικές παρουσιάσεις, αλλά μόνο ηλεκτρονική παράδοση εργασιών.