



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

Αθήνα 29/09/2020

**ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ – ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

**Πρωτοετών Μεταπτυχιακών Φοιτητών της 1<sup>ης</sup> Κατεύθυνσης Σπουδών  
του ΔΠΜΣ του ΕΜΠ «Περιβάλλον και Ανάπτυξη»**

Σας καλωσορίζουμε στο ΔΠΜΣ του ΕΜΠ «Περιβάλλον και Ανάπτυξη» και σας ευχόμαστε Καλή Ακαδημαϊκή Χρονιά.

Σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου, την απόφαση της Συγκλήτου ΕΜΠ και της ΕΔΕ του ΔΠΜΣ, λόγω της πανδημίας Covid – 19, κατά το νέο ακαδημαϊκό έτος, θα υπάρξει μια ελεγχόμενης έκτασης θεωρητική διδασκαλία και εργαστηριακή άσκηση με φυσική παρουσία φοιτητών και διδασκόντων, λαμβάνοντας όλα τ' απαραίτητα υγειονομικά μέτρα προστασίας (χρήση μάσκας και αντισηπτικών, αποστάσεις) και συγχρόνως αποδοτική υλοποίηση της εξ αποστάσεως διδασκαλίας, όπου αυτό κρίνεται αναγκαίο.

Για την απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) απαιτείται η παρακολούθηση και η επιτυχής εξέταση σε δέκα (10) μαθήματα, που κατανέμονται στις δυο εκπαιδευτικές περιόδους, εκ των οποίων πέντε (5) Υποχρεωτικά και πέντε (5) μαθήματα της επιλογής του κάθε μεταπτυχιακού φοιτητή, καθώς επίσης και η έγκριση και εκπόνηση μεταπτυχιακής (διπλωματικής) εργασίας. Στο χειμερινό εξάμηνο σπουδών θα παρακολουθήσετε δυο (2) υποχρεωτικά μαθήματα και τρία (3) επιλογής.

Το ΔΠΜΣ «Περιβάλλον και Ανάπτυξη» **είναι πλήρους απασχόλησης**. Η παρακολούθηση των μεταπτυχιακών μαθημάτων και η συμμετοχή στις συναφείς εκπαιδευτικές δραστηριότητες και εργασίες **είναι υποχρεωτική** και σε κάθε μάθημα τηρείται παρουσιολόγιο. Μεταπτυχιακοί φοιτητές οι οποίοι δεν έχουν συμπληρώσει τον απαραίτητο αριθμό παρουσιών σε κάποιο μάθημα, έχουν δικαίωμα να το επαναλάβουν στην επόμενη και τελευταία διδακτική περίοδο.

Τα μαθήματα, σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΕΜΠ, ξεκινούν τη **Δευτέρα 05/10/2020**.

Την **Παρασκευή 02/10/2020** θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά 30λεπτη ενημέρωσή σας από τους διδάσκοντες όλων των μαθημάτων επιλογής (15Ήπαρουσίαση και 15Ήερωτήσεις - συζήτηση), που σας προτείνουμε να παρακολουθήσετε όλοι, ώστε να διαμορφώσετε άποψη για το περιεχόμενο των μαθημάτων που σας προσφέρονται και να διευκολυνθείτε κατά την υποβολή της αίτησης εγγραφής/δήλωσης μαθημάτων στη Γραμματεία.

Σας παραθέτουμε το πρόγραμμα της διαδικτυακής ενημέρωσης που θα πραγματοποιηθεί μέσω της πλατφόρμας Cisco Webex. Ο σύνδεσμος είναι **<https://centralntua.webex.com/meet/ntua.webex56>** (το σύστημα θ' ανοίξει 09:45 πμ και θα συνδεθείτε απευθείας μέσω του browser Google Chrome).

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ
Δομημένο Περιβάλλον και Ανάπτυξη (6439)	10:00-10:30	Αν. Καθ. Ε. Κλαμπατσέα, ΣΑΜ (Συντονίστρια) τ. Καθ. Κ. Μωραΐτης, ΣΑΜ Αν. Καθ. Ε. Αλεξάνδρου, ΣΑΜ Επ. Καθ. Σ. Λάββα, ΣΑΜ
Διαχείριση Περιβάλλοντος με Οικοσυστημική Θεώρηση (6429)	10:30-11:00	Επ. Καθ. Α. Καλλιώρας, ΣΜΜΜ (Συντονιστής) Ομ. Καθ. Κ. Χατζημπίρος, ΣΠΜ Καθ. Δ. Δερματάς, ΣΠΜ
Υδατικό Περιβάλλον και Ανάπτυξη (6433)	11:00-11:30	Καθ. Ε. Μπαλάς, ΣΠΜ (Συντονιστής) Καθ. Β. Τσιχριντζής, ΣΑΤΜ
Μεθοδολογία και Μέθοδοι Γεωγραφικής Έρευνας (6407)	11:30-12:00	Καθ. Γ. Φώτης, ΣΑΤΜ (Συντονιστής) Δρ. Μ. Πηγάκη, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ
<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:00 - 12:15</b>		
Διαχείριση και Έλεγχος Περιβάλλοντος- Περιβαλλοντικές Πολιτικές (6437)	12:15-12:45	Καθ. Α.Ι. Χαραλάμπους, ΣΧΜ (Συντονίστρια) Ομ. Καθ. Μ. Λοϊζίδου, ΣΧΜ Αν. Καθ. Μ. Αναγνωστάκης, ΣΜΜ Καθ. Ε. Ρεμουντάκη, ΣΜΜΜ Δρ. Δ. Μαλαμής, ΕΔΙΠ ΣΧΜ Δρ. Κ. Μουστάκας, ΕΔΙΠ ΣΧΜ
Οικιστικά Συστήματα και Σχεδιασμός στο Αστικό και Φυσικό Περιβάλλον (6436)	12:45-13:15	Επ. Καθ. Ε. Μπακογιάννης, ΣΑΤΜ (Συντονιστής) Ομ. Καθ. Α. Σιόλας, ΣΑΤΜ
Μέθοδοι και Τεχνικές Παρατήρησης και Παρακολούθησης του Περιβάλλοντος (6402)	13:15-13:45	Καθ. Δ. Αργιαλάς, ΣΑΤΜ (Συντονιστής) Καθ. Β. Καραθανάση, ΣΑΤΜ Δρ. Π. Κολοκούσης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ Δρ. Κ. Βαμβουκάκης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ Υπ. Δρ. Β. Ανδρώνης, ΕΔΙΠ ΣΑΤΜ

Για να διδαχθεί ένα μάθημα επιλογής θα πρέπει να δηλωθεί από **τουλάχιστον 4 φοιτητές**. Σε περίπτωση που δεν συμπληρωθεί ο απαραίτητος αριθμός, το μάθημα δεν πραγματοποιείται και θα πρέπει να επιλέξετε άλλο.

Το ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας και ο τρόπος διεξαγωγής των μαθημάτων θ' αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του προγράμματος και ενδέχεται να τροποποιηθεί ανάλογα με τις δηλώσεις σας για τα μαθήματα επιλογής.

#### **ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΑΞΙΟΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**

Οι εγγραφές θα πραγματοποιηθούν από **30/09/2020 έως και 14/10/2020**. Σύμφωνα με το Ν. 4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α'/26-3-14), θα χρειαστεί να προσκομίσετε στη Γραμματεία της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Ισόγειο Κτήριο ΒΕΗ), κατόπιν συνεννόησης (ραντεβού), τα πρωτότυπα δικαιολογητικά, τα οποία υποβάλατε κατά την ηλεκτρονική σας αίτηση ή επικυρωμένα φωτοαντίγραφα τους, καθώς και μια φωτογραφία τύπου ταυτότητας και αντίγραφο ταυτότητας ή διαβατηρίου. Την αίτηση εγγραφής σας/δήλωση μαθημάτων που είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του μεταπτυχιακού <http://environ.survey.ntua.gr/> θα την υποβάλετε με e-mail στη διεύθυνση **adonta@mail.ntua.gr** ή με fax στο **210772 2690**. Για την προσκόμιση των υπολοίπων δικαιολογητικών θα επικοινωνήσουν μαζί σας από τη Γραμματεία. Κατά την προσέλευσή σας θα πρέπει να τηρείτε τ' απαραίτητα υγειονομικά μέτρα προστασίας (**χρήση μάσκας**).

Μετά την ολοκλήρωση των εγγραφών θα λάβετε αριθμό μητρώου μεταπτυχιακού φοιτητή, οπότε (αν δεν υπάρχει κάποια τυπική εκκρεμότητα), θα μπορείτε να υποβάλετε αιτήσεις για ακαδημαϊκή ταυτότητα, πιστοποιητικά κλπ. Σχετικές οδηγίες θα σας δοθούν περαιτέρω.

Η Διευθύντρια του ΔΠΜΣ του ΕΜΠ  
«Περιβάλλον και Ανάπτυξη»

Καθηγήτρια Ε. Δημοπούλου