



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

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφος 157 72 Αθήνα,
Τηλ. 210-772 2776, Fax: 210-7722776, e-mail: envdev@mail.ntua.gr
<http://environ.survey.ntua.gr/>

Αθήνα 16/09/2024

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ-ΤΡΙΩΝ 1^{ης} ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024 – 2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφίων μεταπτ. φοιτητών-τριών της 1^{ης} Κατεύθυνσης Σπουδών του ΔΠΜΣ του ΕΜΠ «Περιβάλλον και Ανάπτυξη», μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών αξιολόγησης τους, αποφασίζει την επιλογή των παρακάτω (με αλφαβητική σειρά) για το ακαδ. έτος 2024– 2025 :

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
1	ΑΝΔΡΙΩΤΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΟΠΑ
3	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ - ΚΑΣΔΑΓΛΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ
4	ΓΑΛΕΡΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΠΘ
5	ΓΕΩΡΓΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΒΙΕΝΝΗΣ (UNIVERSITÄT WIEN)
6	ΔΕΛΗΠΕΤΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ *	ΣΑΤΜ-ΜΓ ΕΜΠ
7	ΗΛΙΑΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ
8	ΘΑΝΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΚΠΑ
9	ΚΑΤΡΑΔΗ - ΜΕΞΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ
10	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ - ΦΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ*	ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑ
11	ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ
12	ΛΑΣΚΑΡΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΠΘ
13	ΛΕΒΕΝΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
14	ΜΑΚΡΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ
15	ΜΑΣΟΥΡΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΑΝΤΩΝΙΑ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ
16	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΣΟΥΖΑΝΑ	ΣΑΤΜ-ΜΓ ΕΜΠ
17	ΜΠΑΛΤΑ ΣΥΜΕΛΛΑ	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΘ
18	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΟΡΦΕΑΣ	ΣΜΜ ΕΜΠ
19	ΠΕΜΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ - ΜΑΡΙΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ. ΕΛΛΑΔΟΣ
20	ΠΡΩΤΟΝΟΤΑΡΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΠΑΔΑ)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

21	ΤΟΥΝΤΑΚΟΒΑ ΦΩΤΕΙΝΗ - ΣΒΕΤΛΑΝΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΚΠΑ
22	ΤΣΑΚΑΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ
23	ΤΣΙΡΤΣΙΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ *	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

**Με την αίτηση επιτυχούς ολοκλήρωσης των προπτυχιακών υποχρεώσεων και προσκόμισης σχετικής έγκυρης βεβαίωσης*

Μέχρι και την Παρασκευή 20/09/2024 οι επιλεγέντες-γείσεις θα πρέπει να στείλουν με ηλεκτρονικό μήνυμα (e-mail) στη διεύθυνση envdev@mail.ntua.gr, αποδοχή ή μη της θέσης.

Σε περίπτωση παραίτησης μεταπτ. φοιτητή-τριας μέχρι την έναρξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ακαδ. έτους 2024-2025, **θα κληθούν κατά σειρά επιλογής οι παρακάτω :**

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ
2	ΧΑΜΑΤΖΟΛΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛ. ΚΡΗΤΗΣ

Η έναρξη των μαθημάτων θα γίνει στις **07/10/2024**. Οι εγγραφές της πρώτης εκπαιδευτικής περιόδου, σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΕΜΠ, θα πραγματοποιηθούν **23/09/2024 – 11/10/2024**. Λεπτομέρειες των σχετικών διαδικασιών θ' ανακοινωθούν στην ιστοσελίδα του Προγράμματος.

Για την εγγραφή των τελειοφοίτων Πανεπιστημιακών Σχολών/Τμημάτων, οι οποίοι γίνονται δεκτοί με τον όρο επιτυχούς ολοκλήρωσης των προπτυχιακών υποχρεώσεών τους, η μέγιστη αποδεκτή αρνητική απόκλιση του τελικού βαθμού διπλώματος/πτυχίου από τον προσδοκώμενο βαθμό που δηλώθηκε στην αίτηση υποβολής υποψηφιότητας θα είναι **0,2** και θα πρέπει να προσκομίσουν τα ζητούμενα έγγραφα το αργότερο μέχρι τις εγγραφές της πρώτης εκπαιδευτικής περιόδου.

Η Επιτροπή εκτιμά ότι το επίπεδο των υποψηφίων μεταπτ. φοιτητών-τριών της 1^{ης} Κατεύθυνσης Σπουδών, ήταν ιδιαίτερα υψηλό, και ενθαρρύνει όσους δεν επελέγησαν το ακαδ. έτος 2024-2025, εάν οι συνθήκες το επιτρέπουν, να υποβάλουν αίτηση το επόμενο ακαδ. έτος. Ευχαριστεί όλους τους υποψηφίους για τη συμμετοχή τους στη διαδικασία επιλογής και τους εύχεται κάθε επιτυχία στη ζωή και τη σταδιοδρομία τους.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ