



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 28/07/2023

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ 2^{ης} ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ»
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023 – 2024

Η Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών του ΔΠΜΣ του ΕΜΠ «Περιβάλλον και Ανάπτυξη», μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών αξιολόγησης των αιτήσεων των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών της 2^{ης} Κατεύθυνσης Σπουδών με αντικείμενο «Περιβάλλον και Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών», για το ακαδημαϊκό έτος 2023– 2024, αποφασίζει την επιλογή των παρακάτω (με αλφαβητική σειρά) :

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΣΤΕΓΑΣΗ
1	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	X
2	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΓΛΑΥΚΗ*	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	X
3	ΑΡΛΕΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
4	ΔΗΜΟΥΛΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	X
5	ΜΟΙΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ	X
6	ΜΠΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ*	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	X
7	ΜΠΙΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝ. ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ	
8	ΝΑΚΚΑΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	X
9	ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ	X
10	ΣΚΟΥΤΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	X
11	ΣΟΥΡΣΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	
12	ΤΑΜΠΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	

13	ΦΟΥΦΑ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	X
14	ΧΡΙΣΤΙΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ*	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΟΛ. ΣΧΟΛΗ ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	X
15	ΧΡΙΣΤΟΦΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	X

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

Μέχρι και τη Δευτέρα 7 Αυγούστου 2023 οι επιλεγέντες θα πρέπει να στείλουν με ηλεκτρονικό μήνυμα (e-mail) στη διεύθυνση envdev@mail.ntua.gr, αποδοχή της θέσης του μεταπτυχιακού φοιτητή.

Οι εγγραφές της πρώτης εκπαιδευτικής περιόδου, σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΕΜΠ, θα πραγματοποιηθούν **25/09/2023 - 13/10/2023**. Λεπτομέρειες των σχετικών διαδικασιών θ' ανακοινωθούν στις ιστοσελίδες του Προγράμματος (<http://environ.survey.ntua.gr/> και <http://mountains.ntua.gr/>). Στη συνέχεια η Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών θα καθορίσει τα της διαμονής των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών στο Μετσόβιο Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας (ΜΕΚΔΕ) και θα ενημερώσει τους ενδιαφερόμενους.

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.

Αν κάποιος από τους επιλεγέντες παραιτηθεί της θέσης του μεταπτυχιακού φοιτητή, παρακαλούμε για την άμεση τηλεφωνική και γραπτή ενημέρωση της Γραμματείας.

Σε περίπτωση παραίτησης μεταπτυχιακού φοιτητή μέχρι την έναρξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, θα κληθούν οι παρακάτω κατά σειρά επιλογής επιλαχόντες :

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΣΤΕΓΑΣΗ
1	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	X
2	ΑΡΝΑΟΥΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	X
3	ΤΣΟΥΡΕΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	DEPARTMENT OF ELECTRONIC SYSTEMS ENGINEERING UNIVERSITY OF ESSEX	
4	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	X
5	ΤΕΣΙΑ ΑΘΗΝΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΑΠ	
6	ΤΕΣΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
7	ΛΥΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	X

Η Επιτροπή εκτιμά ότι το επίπεδο των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών της 2^{ης} Κατεύθυνσης Σπουδών, ήταν ιδιαίτερα υψηλό, και ενθαρρύνει όσους δεν επελέγησαν το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, 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 Διευθύντρια του ΔΠΜΣ του ΕΜΠ
«Περιβάλλον και Ανάπτυξη»

Καθηγήτρια Ε. Δημοπούλου