



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 12/04/2021

Αρ. Πρωτ.: 17331

Θέμα: Χορήγηση 83 (ογδόντα τριών) υποτροφιών (εννέα πλήρων υποτροφιών και εβδομήντα τεσσάρων μερικών) στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
3. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
4. Την με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργική Απόφαση τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
5. Το Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει
6. Την απόφαση Συγκλήτου της 13^{ης}/2020 συνεδρίασης, την 21.10.2020, Θέμα 5: «Κατανομή θέσεων μέσω της απόδοσης δύο χιλιάδων υποτροφιών για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου»
7. Την ΚΥΑ 28727/Ζ1/16.03.2021 «Χρηματοδότηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων για την απόδοση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)- Καθορισμός του ύψους

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

της υποτροφίας και ρύθμιση επιμέρους ζητημάτων διαχείρισης, παρακολούθησης και υλοποίησης των πράξεων που θα ενταχθούν για χρηματοδότηση, στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ143 με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.).

8. Την με αρ. πρωτ. 832/01.03.2021 1^η τροποποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ143) με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων»

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

83 (ογδόντα τρεις) υποτροφίες (εννέα πλήρεις υποτροφίες και εβδομήντα τέσσερις μερικές υποτροφίες) στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS 5093556) στο **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού

Καθηγητής Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου
Αντιπρύτανης
Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης Ε.Μ.Π.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων» με κωδικό ΟΠΣ 5093556, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΣΚΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ

Χορήγηση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες των Α.Ε.Ι. για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε Προγράμματα Σπουδών πρώτου κύκλου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και πιο συγκεκριμένα για:

- α) Διενέργεια κλινικών και εργαστηριακών ασκήσεων με φυσική παρουσία, όπως προβλέπεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, τηρώντας τα προτεινόμενα μέτρα και κανόνες ασφαλείας.
- β) Διά ζώσης ή εξ αποστάσεως ενισχυτική διδασκαλία, επιπροσθέτως της κύριας εξ αποστάσεως διδασκαλίας του προπτυχιακού μαθήματος σε μικρές ομάδες φοιτητών (έως 30 ατόμων), τηρώντας πάντα τα αναγκαία μέτρα προστασίας (αν πρόκειται για διδασκαλία με φυσική παρουσία).

ΔΥΝΗΤΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ

Ως δυνητικοί υπότροφοι ορίζονται οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής κάθε Α.Ε.Ι. Στα προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου ενός Τμήματος συμπεριλαμβάνονται και τα διατμηματικά ή δι-ιδρυματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή προγράμματα σπουδών τρίτου κύκλου με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν. 4485/2017 (Α' 114), τα οποία οργανώνει και στα οποία συμμετέχει το Τμήμα.

Υποψήφιοι διδάκτορες ή μεταπτυχιακοί φοιτητές δικαιούνται μία μόνο πλήρη υποτροφία.

ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ:

Αποκλείονται από τη δυνατότητα να λάβουν υποτροφία, οι ακόλουθες κατηγορίες φυσικών προσώπων:

- α) Μεταπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι έχουν υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένοι.
- β) Δημόσιοι υπάλληλοι ή δημόσιοι λειτουργοί που απασχολούνται σε φορείς του δημοσίου τομέα, κατά την έννοια των περ. α' έως στ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143).
- γ) Ακαδημαϊκοί υπότροφοι της παρ. 6 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 58 του ν. 4386/2016, και ισχύει σε οποιοδήποτε Α.Ε.Ι. της ημεδαπής.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

δ) Μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.ΤΕ.Π. των Α.Ε.Ι. ή συμβασιούχων διδασκόντων του π.δ. 407/1980 σε Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

ε) Ερευνητές σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

στ) Φυσικά πρόσωπα, που λαμβάνουν ήδη μια (1) πλήρη ανταποδοτική υποτροφία όπως περιγράφεται στην παρούσα Πρόσκληση.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

1. Ως υποχρέωση κάθε υποτρόφου είναι η διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας τριακοσίων είκοσι (320) ωρών σε ένα (1) γνωστικό αντικείμενο, στο οποίο μπορεί να συμπεριλαμβάνονται κατ' ανώτατο όριο έως τέσσερα (4) μαθήματα του προγράμματος σπουδών πρώτου κύκλου μιας Σχολής.

2. Το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 1 προσφέρεται σε μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών της Σχολής, τα οποία είναι υποχρεωτικά του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου (υποχρεωτικά, υποχρεωτικής επιλογής ή ελεύθερης επιλογής).

3. Ειδικότερα, το επικουρικό διδακτικό έργο της παρ. 1 περιλαμβάνει:

α) την επικουρία του εκπαιδευτικού έργου των μελών Δ.Ε.Π. και του λοιπού τακτικού και έκτακτου διδακτικού προσωπικού της Σχολής σε μαθήματα του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου,

β) τη διεξαγωγή φροντιστηριακών μαθημάτων σε μικρές ομάδες φοιτητών, στις οποίες συμμετέχουν έως τριάντα (30) εγγεγραμμένοι φοιτητές, με σκοπό την καλύτερη εμπέδωση/κατανόηση του γνωστικού αντικειμένου του θεωρητικού μέρους του μαθήματος και τη διενέργεια πρακτικών ασκήσεων,

γ) την υποστήριξη του εργαστηριακού, πρακτικού ή κλινικού μέρους μαθήματος, υπό την καθοδήγηση και εποπτεία του κάθε διδάσκοντος το μάθημα,

δ) τη διόρθωση εργασιών ως προς το θεωρητικό ή εργαστηριακό ή πρακτικό μέρος των φροντιστηριακών μαθημάτων,

ε) τη συμμετοχή στην επιτήρηση των τελικών εξετάσεων και των ενδιάμεσων διαγωνισμάτων (προόδων) των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών της Σχολής, που υποστηρίζουν.

4. Η διενέργεια των φροντιστηριακών μαθημάτων της περ. β' της παρ. 3, πραγματοποιείται υποχρεωτικά επιπλέον των διδακτικών ωρών διαλέξεων θεωρίας κάθε μαθήματος, όπως αυτές έχουν καθοριστεί στο ισχύον πρόγραμμα σπουδών και το ωρολόγιο πρόγραμμα της κάθε Σχολής. Η ενισχυτική διδασκαλία του παρόντος άρθρου σε καμία περίπτωση δεν αντικαθιστά το διδακτικό έργο, το οποίο αφορά στην παροχή αυτοδύναμου διδακτικού έργου, το οποίο διεξάγεται αποκλειστικά από το τακτικό ή έκτακτο διδακτικό προσωπικό του κάθε Α.Ε.Ι., σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4009/2011.

ΩΡΕΣ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο συνολικός αριθμός των ωρών επικουρικού διδακτικού έργου κάθε υποτρόφου ανέρχεται σε τριακόσιες είκοσι (320) ώρες αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο για μια πλήρη υποτροφία, και αντίστοιχα των εκατόν εξήντα (160) ωρών αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά προκηρυσσόμενο αντικείμενο για μια μερική υποτροφία. Κατ' ελάχιστον το 40% του συνολικού αριθμού ωρών αντιστοιχεί στις υποχρεώσεις επικουρικού διδακτικού έργου.

Το επικουρικό διδακτικό έργο παρέχεται υπό την επίβλεψη του διδακτικού προσωπικού (Μελών Δ.Ε.Π, Ε.ΔΙ.Π, Ε.Ε.Π, ακαδημαϊκών υποτρόφων, διδασκόντων π.δ. 407/1980, ομότιμων καθηγητών), που έχει αναλάβει την αυτοδύναμη διδασκαλία του κάθε μαθήματος.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΧΡΗΜΑΤΙΚΟ ΥΨΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ**

Το ύψος μίας πλήρους υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των δύο χιλιάδων εξακοσίων (2.600) ευρώ.

Το ύψος μίας μερικής υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των χιλίων τριακοσίων (1.300) ευρώ.

Η υποτροφία θα καταβάλλεται από το ΕΜΠ υπό τον όρο της προηγούμενης καταβολής της χρηματοδότησης του έργου από τον χρηματοδότη στο ΕΜΠ.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Εαρινό Εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης της κάθε υποτροφίας ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και την υπογραφή σύμβασης με τον κάθε υπότροφο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδύλιων Έρευνας προκηρύσσει:

«9» πλήρεις υποτροφίες

και

«74» μερικές υποτροφίες

στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο μέσω σύναψης σύμβασης υποτροφίας.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος υλοποίησης του έργου ορίζεται το **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15780, Αθήνα (Συγκρότημα Ζωγράφου ΕΜΠ) και Πατησίων 42, Αθήνα (Συγκρότημα Πατησίων ΕΜΠ)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Λογισμικό για τα Μαθηματικά, τη Φυσική και τη Διδασκαλία τους, 2 ^ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	101
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Ανάλυση Δεδομένων με ΗΥ, 6 ^ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	102
	Θεωρία Γραφημάτων, 8 ^ο εξάμηνο				
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές, 2 ^ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	103
	Άλγεβρα ΙΙ, 8 ^ο εξάμηνο				
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	104
	Λογισμός πολλών μεταβλητών, 2ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Εργαστήριο Φυσικής, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	105
	Φυσική ΙΙ, 2ο εξάμηνο				
	Φυσική (Κυματική), 2ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Εργαστήριο Φυσικής, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	106
	Φυσική ΙΙ, 2ο εξάμηνο				
	Φυσική (Κυματική), 2ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Εργαστήριο Φυσικής, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	107
	Κυματική και Κβαντική Φυσική, 4ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Εργαστήριο Φυσικής, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	108
	Φυσική και Τεχνολογία των Λέιζερ, 6ο εξάμηνο				
	Κυματική και Κβαντική Φυσική, 4ο εξάμηνο				

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΦΥΣΙΚΗ	Φυσική συμπυκνωμένης Ύλης, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	109
	Φυσική IV, 4ο εξάμηνο				
	Φυσική II, 2ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Ατομική και Μοριακή Φυσική, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	110
	Φυσική IV, 4ο εξάμηνο				
	Φυσική II, 2ο εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	Γενική Μεταλλογνωσία I, 5ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	111
	Γενική Μεταλλογνωσία II, 6ο εξάμηνο				
	Φυσική Μεταλλουργία Σιδήρου και Χάλυβα, 9ο εξάμηνο				
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ	Γενική Μεταλλογνωσία II, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	112
	Μετασχηματισμοί Φάσεων, 8ο εξάμηνο				
	Βιομηχανικά Κράματα, 9ο εξάμηνο				
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	Μεταλλουργία, Τεχνολογία και Έλεγχος Συγκολλήσεων, 8ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	113
	Στερεοποίηση, Χύτευση και Μη καταστροφικός έλεγχος, 8ο εξάμηνο				
	Μεταλλοτεχνία, 9ο εξάμηνο				
ΓΕΩΛΟΓΙΑ	Γεωλογία II, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	114
ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	Κοιτασματολογία, 4ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	115

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	Εδαφομηχανική και Στοιχεία Θεμελιώσεων, 8ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	116
	Τεχνική Γεωλογία ΙΙ, 8ο εξάμηνο				
ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	Μεταλλευτική Έρευνα, 4ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	117
	Εφαρμοσμένη Γεωφυσική, 9ο εξάμηνο				
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Μηχανική Πετρωμάτων, 8ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	118
	Υποστήριξη υπόγειων έργων, 8ο εξάμηνο				
	Τεχνικές Διανοίξεως Συράγγων, 9ο εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
Γνώσεις Ηλεκτρονικής	Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες Υλικών για τα τμήματα 1 και 2, 2ο εξάμηνο	2	1300	ΜΕΡΙΚΗ	119
	Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες Υλικών για τα τμήματα 3 και 4, 2ο εξάμηνο				
Ηλεκτρικά κυκλώματα και συστήματα μετάδοσης και μεταγωγής	Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων, 2ο εξάμηνο	1	2600	ΠΛΗΡΗΣ	120
	Συστήματα Διαμόρφωσης, μετάδοσης και Μεταγωγής, 6ο εξάμηνο				
	Μικροκύματα, 6ο εξάμηνο				
	Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση, 8ο εξάμηνο				
Σήματα, Έλεγχος, Ρομποτική	Ψηφιακή Επεξεργασία σήματος, 6ο εξάμηνο	2	1300	ΜΕΡΙΚΗ	121
	Όραση υπολογιστών, 8ο εξάμηνο				
	Θεωρία Δικτύων και Κυκλωμάτων, 6ο εξάμηνο				
	Ρομποτική ΙΙ: Ευφυή ρομποτικά συστήματα, 5ο εξάμηνο				

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διακριτά Μαθηματικά, Αλγόριθμοι και Γλώσσες Προγραμματισμού	Διακριτά Μαθηματικά, 4ο εξάμηνο	1	2600	ΠΛΗΡΗΣ	122
	Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων, 8ο εξάμηνο				
	Προγραμματιστικές Τεχνικές, 2ο εξάμηνο				
	Γλώσσες Προγραμματισμού Ι, 6ο εξάμηνο				
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών και διαχείριση Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων, 6ο εξάμηνο	1	2600	ΠΛΗΡΗΣ	123
	Μεταγλωττιστές, 8ο εξάμηνο				
	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, 6ο εξάμηνο				
	Συστήματα μικροϋπολογιστών, 6ο εξάμηνο				
Βελτιστοποίηση και Σχεδίαση δικτύων Υπολογιστών	Συστήματα αναμονής, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	124
Ηλεκτρονική	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	125
	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων, 8ο εξάμηνο				
Ανάλυση και Μοντελοποίηση Συστημάτων Επικοινωνίας	Στοχαστικά συστήματα και Επικοινωνίες, 4ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	126
Ηλεκτρονική	Τεχνολογία αισθητήρων και μικροσυστημάτων, 8ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	127
Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	Παραγωγή Ηλεκτρικής ενέργειας, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	128
	Κέντρα Ελέγχου ενέργειας, 8ο εξάμηνο				
Ανάλυση Διατάξεων Ηλεκτρονικών Ισχύος και Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Ηλεκτρονική Ισχύος Ι, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	129
	Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες και Μεταβατικές Καταστάσεις), 8ο εξάμηνο				

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηλεκτρικά Συστήματα Ισχύος	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι, 6ο εξάμηνο	1	2600	ΠΛΗΡΗΣ	130
	Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρικών Μηχανών, 8ο εξάμηνο				
	Μετρήσεις και Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων, 8ο εξάμηνο				
	Τεχνολογία Φωτισμού, 8ο εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 2	2	1300	ΜΕΡΙΚΗ	131
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 4				
Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6_N	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	132
	Πολεοδομία και Χωρικός Σχεδιασμός 2				
	Ιστορία και Θεωρία 6ου εξαμήνου				
Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6_N	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	133
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 8				
Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 8	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	134
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 8Α				
Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός	Αποτυπώσεις	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	135
	Γεωμετρικές και Ψηφιακές Αναπαραστάσεις εφαρμοσμένες σε Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό				
	Ιστορία και Θεωρία 4ου εξαμήνου				
Θεωρητική διερεύνηση και Σχεδιασμός δημόσιων και ιδιωτικών χώρων και τοπίων	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 4	2	1300	ΜΕΡΙΚΗ	136
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 8Α				

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Οικοδομική Τεχνολογία	Οικοδομική 2	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	137
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6_N				
Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και Οικοδομική Τεχνολογία	Οικοδομική 2	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	138
	Ειδικά Θέματα Οικοδομικής 6ου				
ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
Γεωδαισία	Ειδικά θέματα Γεωδαισίας	1	2600	ΠΛΗΡΗΣ	139
	Γεωδαισία Αρχιτεκτόνων				
	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις II				
Γεωδαισία	Γεωδαισία V	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	140
	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις I				
	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις II				
Φωτογραμμετρία	Φωτογραμμετρία II	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	141
	Μεγάλες Θερινές Ασκήσεις Φωτογραμμετρίας				
Τηλεπισκόπηση	Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	142
	Θερινές ασκήσεις Τηλεπισκόπησης				
Γεωγραφία	Αστική Γεωγραφία	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	143
Γεωγραφία και Περιβάλλον	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Περιβάλλον	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	144
Δομική Μηχανική	Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	145
	Τεχνικά Υλικά				

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διαχείριση Υδατικών Πόρων Υδατικών Πόρων	Τεχνική Υδρολογία	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	146
	Ανοικτοί Αγωγοί & Υδραυλικές Κατασκευές				
Διαχείριση Υδατικών Πόρων	Εφαρμοσμένη Υδραυλική	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	147
	Τεχνική Υδρολογία				
ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
Στατική & Δυναμική Ανάλυση Φορέων	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	148
	Στατική Ανάλυση Υπερστατικών Φορέων				
	Δυναμική των Κατασκευών				
Σιδηρές Κατασκευές	Σιδηρές Κατασκευές I	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	149
	Σιδηρές Κατασκευές II				
	Τεχνικά Υλικά				
Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Εργαστήριο Κατασκευών	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	150
	Εργαστήριο Υλικών				
	Οπλισμένο Σκυρόδεμα II				
Αντισεισμικές Κατασκευές και Υλικά	Αντισεισμικός Σχεδιασμός I	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	151
	Αντισεισμικός Σχεδιασμός II				
	Εργαστήριο Υλικών				
Πειραματική και Περιβαλλοντική Υδραυλική	Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	152

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πειραματική και Περιβαλλοντική Υδραυλική	Πειραματική Υδραυλική	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	153
	Περιβαλλοντική Υδραυλική				
Λιμενικά και Παράκτια Έργα	Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	154
	Ακτομηχανική και Παράκτια Έργα				
	Εργαστήριο Υδατικών Πόρων				
Παραγωγή πόσιμου νερού και επεξεργασία και διάθεση λυμάτων	Περιβαλλοντική τεχνολογία	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	155
	Υγειονομική Τεχνολογία				
	Εργαστήριο υδατικών πόρων				
Τεχνολογία υδατικών πόρων	Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	156
	Ανανεώσιμη ενέργεια και υδροηλεκτρικά έργα				
	Εργαστήριο Ανθρωπιστικών Σπουδών				
Σιδηροδρομική και Μεταφορές	Σιδηροδρομική Τεχνική	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	157
	Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων				
	Συνδυασμένες Μεταφορές-Ειδικά Συστήματα				
Κυκλοφοριακή Τεχνική	Αστικά Οδικά Δίκτυα	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	158
	Κυκλοφοριακή Ροή				
Οδοποιία	Ειδικά Κεφάλαια Γεωμετρικού Σχεδιασμού Οδών	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	159
	Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών				
	Ολοκληρωμένο Θέμα Συγκοινωνιακού Σχεδιασμού				
Εργαστήρια Γεωτεχνικής	Εργαστήριο Υλικών	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	160
	Εργαστήριο Κατασκευών-Γεωτεχνικής				
	Πειραματική Εδαφομηχανική				
Μηχανική Γεωυλικών	Εδαφομηχανική Ι	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	161
	Υπολογιστική Γεωτεχνική				
	Εδαφодυναμική				

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γεωτεχνική και Τεχνικά Έργα	Θεμελιώσεις	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	162
	Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα				
	Εδαφομηχανική II				
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Αναλυτική Χημεία	2	1300	ΜΕΡΙΚΗ	163
	Σύγχρονες Τεχνικές Χημικής Ανάλυσης				
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Οργανική Χημεία	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	164
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Πράσινη Χημεία και Μηχανική	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	165
	Φαρμακευτική Χημεία και Τεχνολογία				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ	Επιστήμη και Τεχνολογία Περιβάλλοντος	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	166
	Διαχείριση Βιομηχανικών Αποβλήτων				
	Νανο-υλικά και Νανοτεχνολογία				
ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Μηχανική Χημικών Διεργασιών I	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	167
	Υπολογιστικές Μέθοδοι για Μηχανικούς				
	Φαινόμενα Μεταφοράς I				
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Σχεδιασμός II	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	168
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	169
	Χημεία Μικροβιολογία και Αρχές Συντήρησης Τροφίμων				
	Σχεδιασμός Βιομηχανιών Τροφίμων - Διασφάλιση Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων				
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Βιομηχανική Βιοτεχνολογία	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	170

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Περιβαλλοντική Μηχανική	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	171
	Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία				
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
Μοντελοποίηση δυναμικών συστημάτων. Σχεδιασμός και ανάλυση συστημάτων ελέγχου. Σχεδιασμός και ανάλυση συστημάτων ελέγχου με μικροϋπολογιστές	Μοντελοποίηση & Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	172
	Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές				
Ανάλυση και σχεδιασμός μηχανολογικών κατασκευών και στοιχείων μηχανών	Στοιχεία Μηχανών II	1	1300	ΜΕΡΙΚΗ	173
	Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I				
Μηχανική Ρευστών και εφαρμογές	Μηχανική Ρευστών I	1	2600	ΠΛΗΡΗΣ	174
	Περιβαλλοντική Τεχνολογία				
	Αιολική Ενέργεια				
	Υδροηλεκτρική Ενέργεια				

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Επιστήμη μηχανικού παραγωγής	Επιχειρησιακή Έρευνα Ι	1	2600	ΠΛΗΡΗΣ	175
	Αντίστροφη Εφοδιαστική και κυκλική οικονομία				
	Προγραμματισμός & Διοίκηση Έργων				
Τεχνολογία των Κατεργασιών	Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά	2	2600	ΠΛΗΡΗΣ	176
	Κατεργασίες Αποβολής Υλικού				
	Μη-Συμβατικές Κατεργασίες				
Ολιστική ανάλυση συστημάτων πολυπαραγωγής - ενεργειακή, περιβαλλοντική και οικονομική βελτιστοποίηση, εφαρμογές σύζευξης τομέων και κυκλικής οικονομίας	Μεταφορά θερμότητας	2	1300	ΜΕΡΙΚΗ	177
	Αποκεντρωμένα Θερμικά Συστήματα (ΑΗΣ ΙΙ)				
	Περιβάλλον και Ανάπτυξη				

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα κριτήρια αξιολόγησης των υποψηφίων υποτρόφων είναι ενιαία για όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα των Τμημάτων των Α.Ε.Ι. και καθορίζονται ως ακολούθως:

Σημειώνεται ότι η μη κάλυψη από υποψήφιο ενός εκ των κριτηρίων Α.1 και Α.2 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Α. Κριτήρια αποκλεισμού υποψηφίων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση
<p>A.1. Ο/η υποψήφιος/α κατέχει την ιδιότητα του/ης μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/ριας ή υποψήφιου διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021. (Μεταπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι έχουν υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου, στο οποίο είναι εγγεγραμμένοι, αποκλείονται της διαδικασίας αξιολόγησης)</p>	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<p>A.2. Το πρόγραμμα β' ή γ' κύκλου σπουδών στο οποίο συμμετέχει ο/η υποψήφιος/α οργανώνεται από τη Σχολή για τις ανάγκες του οποίου επισπεύδεται η πρόσκληση ή άλλο Τμήμα που εντάσσεται στην ίδια Σχολή.</p> <p>(συμπεριλαμβάνονται τυχόν διατμηματικά ή διδρυματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και προγράμματα γ' κύκλου σπουδών με συνεπίβλεψη του άρθρου 43 του ν.4485/2017).</p>	ΝΑΙ/ΟΧΙ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Β. Μοριοδοτούμενα κριτήρια αξιολόγησης	
Περιγραφή Κριτηρίου	Μοριοδότηση
B.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο	Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικειμένου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια (εώς 45 μόρια)
B.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	Ένα (1) μόνιο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα (έως 10 μόρια)
B.3. Επιστημονικό - συγγραφικό έργο: Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια	Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. Τυχόν κατοχή πλεονάζοντος αριθμού δημοσιεύσεων ή ανακοινώσεων δεν μοριοδοτείται επιπλέον. (έως 10 μόρια)
B.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια
Ανώτατο σύνολο μορίων	Εβδομήντα (70) μόρια

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο Β.1, Κριτήριο Β.2, Κριτήριο Β.3, Κριτήριο Β.4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Κάθε ενδιαφερόμενος υποψήφιος υποβάλλει, σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης, ως συνοδευτικά δικαιολογητικά της αίτησης υποψηφιότητας, τα ακόλουθα:

α) αίτηση υποβολής υποψηφιότητας σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα 1,

β) πρόσφατο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,

γ) φωτοαντίγραφο πτυχίου ή διπλώματος Τμήματος ή Σχολής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ομοταγούς ιδρύματος της αλλοδαπής από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας,

δ) φωτοαντίγραφο διπλώματος μεταπτυχιακού διπλώματος συνοδευόμενο από πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας, (για τους υποψήφιους που είναι κατέχουν ήδη έναν ή περισσότερους τίτλους μεταπτυχιακών σπουδών),

ε) βεβαίωση της Γραμματείας της Σχολής ότι ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας με αναφορά του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (για τους υποψήφιους που είναι υποψήφιοι διδάκτορες),

στ) βεβαίωση της Γραμματείας της Σχολής ότι ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής με αναφορά του τίτλου και τυχόν ειδίκευσης του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, στο οποίο είναι εγγεγραμμένος (για τους υποψήφιους που είναι μεταπτυχιακοί φοιτητές),

ζ) αποδεικτικό/ά προηγούμενης έμμισθης ή άμισθης εμπειρίας στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου, π.χ. βεβαίωση από τον επιβλέποντα του μαθήματος, ή τον Πρόεδρο του Τμήματος ή του Κοσμήτορα σε περίπτωση μονομηματικής Σχολής, στην οποία αναφέρεται το επικουρικό διδακτικό έργο του υποψηφίου (μάθημα και ώρες) ή/και σύμβαση διεξαγωγής επικουρικού διδακτικού έργου,

η) για την απόδειξη της πλήρωσης του κριτηρίου των δημοσιεύσεων ή/και ανακοινώσεων σε συνέδρια, απαιτείται η αναφορά των απαιτούμενων ελάχιστων στοιχείων αυτών στο αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα της περ. β,

θ) δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την κατοχή των κριτηρίων αριστείας (π.χ. λήψη άλλης υποτροφίας, απόδοση χρηματικών βραβείων λόγω αριστείας κατά την απόδοση των σπουδών του),

ι) υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα 2 από την οποία να προκύπτει ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπο του υποψηφίου οι λόγοι αποκλεισμού της παρούσας.

2. Σε περίπτωση που αρμόδιο όργανο για την έκδοση των δικαιολογητικών των περ. γ' έως στ' είναι η Γραμματεία της Σχολής, στο πλαίσιο του οποίου υποβάλλεται η αίτηση, ο υποψήφιος εναλλακτικά δύναται να υποβάλει υπεύθυνη δήλωση, στην οποία να δηλώνει ότι έχει ολοκληρώσει ή φοιτά σε πρόγραμμα σπουδών α', β' ή γ' κύκλου της Σχολής, αιτούμενος την έκδοση των ως άνω δικαιολογητικών και την συμπερίληψή τους στην αίτηση υποψηφιότητάς του, ως συνοποβαλλόμενα δικαιολογητικά της αίτησής του. Εάν κατά τον διενεργούμενο έλεγχο από τη Γραμματεία της Σχολής,

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

διαπιστωθεί ότι το περιεχόμενο της υπεύθυνης δήλωσης είναι αναληθές ή μη ακριβές, ο υποψήφιος απορρίπτεται και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά **εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών** από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «**21-04-2021**».

Οι αιτήσεις των υποψηφίων, καθώς και τα συνοποβαλλόμενα δικαιολογητικά τους, υποβάλλονται **αποκλειστικά ηλεκτρονικά σε δύο διευθύνσεις**, προς:

- 1) τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση elke_docs@lists.ntua.gr, τηλέφωνο επικοινωνίας 2107721348

ΚΑΙ

- 2) τη Γραμματεία της Σχολής στην οποία ανήκει το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο υποβάλλεται αίτηση μέσω αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Σχολή	Τηλέφωνο	email
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	2107722023 2107724061	v-loura@mail.ntua.gr mtsamasf@central.ntua.gr
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	2107722071	secretary@metal.ntua.gr
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2107723919	mariak@central.ntua.gr
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2107723839	epikouriko@arch.ntua.gr
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2107722694	secret@survey.ntua.gr
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2107723459	ypotrofies-elke@civil.ntua.gr
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2107721128	manessi@chemeng.ntua.gr
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2107723651 2107721347	reg_mech@mail.ntua.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Η υποβολή αίτησης με διαφορετικό τρόπο από τα οριζόμενα στην παρούσα παράγραφο συνιστά λόγο απόρριψης της αίτησης. Πρέπει υποχρεωτικά να σταλεί η αίτηση και τα δικαιολογητικά και προς την ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΕΜΠ και προς την οικεία Σχολή σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα παράγραφο. Κατά την ηλεκτρονική αποστολή στο θέμα θα πρέπει να αναφέρονται η Σχολή, το γνωστικό αντικείμενο και το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου.

Στην αίτηση θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται ο κωδικός της υποτροφίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στα τηλέφωνα και τις ηλεκτρονικές διευθύνσεις του ανωτέρω πίνακα ανάλογα με τη Σχολή στην οποία ανήκει το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο υποβάλλουν αίτηση.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η αξιολόγηση των αιτήσεων πραγματοποιείται από Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τρία (3) τακτικά και ισάριθμα αναπληρωματικά μέλη, τα οποία είναι Μέλη Δ.Ε.Π. της Σχολής με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με αυτά των προκηρυσσόμενων γνωστικών αντικειμένων της πρόσκλησης. Σε περίπτωση που τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα με τα επιμέρους μαθήματα του προγράμματος σπουδών, διαφοροποιούνται ουσιωδώς μεταξύ τους, είναι δυνατή η συγκρότηση περισσότερων Επιτροπών Αξιολόγησης.

Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Μετά την ολοκλήρωση της υποβολής των αιτήσεων, η Επιτροπή Αξιολόγησης εντός αποκλειστικής προθεσμίας επτά (7) ημερών αξιολογεί τις αιτήσεις των υποψηφίων σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης και υποβάλλει σχετική εισήγηση προς τη Συνέλευση της Σχολής. Με απόφαση της Συνέλευσης της Σχολής, κατόπιν εισήγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, εγκρίνονται οι πίνακες κατάταξης και απορριπτέων υποψηφίων ανά προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο. Η απόφαση της Συνέλευσης διαβιβάζονται ηλεκτρονικά προς τη Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. Οι πίνακες κατάταξης και απορριπτέων υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο επικυρώνονται με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε., που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε., του Α.Ε.Ι. και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/>», στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Κατά της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, με την οποία κυρώνονται οι προσωρινοί πίνακες οποιουδήποτε υποψήφιος έχει έννομο συμφέρον μπορεί να υποβάλει ένσταση εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριών (3) ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων. Η υποβολή της ένστασης πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις της Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. και της Γραμματείας της Σχολής, όπου υπεβλήθησαν οι αιτήσεις υποψηφιότητας. Οι προβαλλόμενοι λόγοι επί της ενστάσεως θα πρέπει να είναι ειδικώς και επαρκώς αιτιολογημένοι και να στηρίζονται στους όρους της πρόσκλησης και την αξιολόγηση των υποψηφίων.



ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν προβλέπεται δικαίωμα ένστασης ή ενδικοφανούς προσφυγής κατά της οριστικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Η Επιτροπή Ενστάσεων αποφαινεται επί του περιεχομένου των ενστάσεων εντός αποκλειστικής προθεσμίας επτά (7) ημερών από την ημερομηνία υποβολής τους. Σε περίπτωση άπρακτης παρόδου της ως άνω προθεσμίας η ένσταση θεωρείται ότι έχει απορριφθεί σιωπηρά.

Οι προσωρινοί πίνακες καθίστανται αυτοδικαίως οριστικοί, χωρίς να απαιτείται η έκδοση απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. σε περίπτωση άπρακτης παρόδου της προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων ή της προθεσμίας εξέτασης των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων, σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων. Μετά την εξέταση των ενστάσεων οι τελικοί πίνακες των οριστικών αποτελεσμάτων επικυρώνονται από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Τυχόν υποβολή ένστασης για μία (1) εκ των προκηρυσσόμενων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

- Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
- Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Μ.Π. και του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου [«https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/»](https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1 - ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων»

ΣΧΟΛΗ	
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για την υποτροφία με κωδικό στο γνωστικό αντικείμενο «.....» σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 17331/12-04-2021.

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Υπόδειγμα 2 - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	ΕΛΚΕ ΕΜΠ		
Ο - Η Όνομα:		Επώνυμο:	
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:			
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:			
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :			
Τόπος Γέννησης:			
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:		Τηλ:	
Τόπος Κατοικίας:	Οδός:	Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):		Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):	

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- έλαβα γνώση των όρων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ ΕΜΠ για την υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020 - 2021 στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων», και τους αποδέχομαι όλους ανεπιφύλακτα,
- τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος που σας υποβάλλω συνημμένα στην αίτησή μου είναι αληθή,
- δεν έχω υπερβεί τον κανονικό χρόνο φοίτησης του προγράμματος σπουδών β' κύκλου στο οποίο είμαι εγγεγραμμένος (ισχύει μόνο για μεταπτυχιακούς φοιτητές)
- δεν είμαι δημόσιος υπάλληλος ή δημόσιος λειτουργός που απασχολούμαι σε φορέα του δημοσίου τομέα, κατά την έννοια των περ. α' έως στ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν.4270/2014 (Α'143)
- δεν είμαι ακαδημαϊκός υπότροφος της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011 (Α'195), όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 58 του ν.4386/2016, και ισχύει σε οποιοδήποτε ΑΕΙ της ημεδαπής.
- δεν είμαι μέλος Δ.Ε.Π, Ε.Ε.Π, Ε.Δ.Ι.Π, Ε.ΤΕ.Π των Α.Ε.Ι ή συμβασιούχος διδάσκων του π.δ 407/1980 σε Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- δεν κατέχω θέση ερευνητή σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- δεν λαμβάνω καμία πλήρη ανταποδοτική υποτροφία στο ίδιο έργο (MIS 5093556).

Ημερομηνία: / /2021

Ο - Η Δηλ.

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημοσίου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα