



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 11-04-2022

Αρ. Πρωτ.: 20196

Θέμα: Χορήγηση 50 (πενήντα) υποτροφιών (δεκατεσσάρων (14) πλήρων υποτροφιών και εβδομήντα δύο (72) μερικών) στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του ΕΜΠ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

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-Έλεγχος 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 13924/Ζ1/10.02.2022 «Χρηματοδότηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων για την απόδοση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες, κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.)-Καθορισμός του ύψους της υποτροφίας και ρύθμιση επιμέρους ζητημάτων διαχείρισης,

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

παρακολούθησης και υλοποίησης των πράξεων που θα ενταχθούν για χρηματοδότηση, στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ 184 με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.).

8. Την με αρ. πρωτ. 141149/23.12.2021 πρόσκλησης για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ184) με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

πενήντα (50) υποτροφίες (δεκατέσσερις (14) πλήρεις υποτροφίες και εβδομήντα δύο (72) μερικές υποτροφίες) στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του ΕΜΠ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5162264 στο **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού

Καθηγητής Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου
Αντιπρύτανης
Έρευνας και Δια 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 του ΕΜΠ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» με κωδικό ΟΠΣ 5162264, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια 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 ανταποδοτικών υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες των Α.Ε.Ι. οι οποίοι θα διεξάγουν επικουρικού διδακτικού έργου στο πλαίσιο Προγραμμάτων Σπουδών πρώτου κύκλου του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου κατά τη διάρκεια του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και πιο συγκεκριμένα για:

α) Διενέργεια κλινικών και εργαστηριακών ασκήσεων, όπως προβλέπεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

β) Ενισχυτική διδασκαλία, επιπρόσθετα της κύριας διδασκαλίας του προπτυχιακού μαθήματος τηρώντας πάντα τα αναγκαία μέτρα προστασίας.

Η διενέργεια κλινικών και εργαστηριακών ασκήσεων και η ενισχυτική διδασκαλία πραγματοποιείται σύμφωνα με τα έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορωνοϊού COVID-19, όπως αυτά εκάστοτε ισχύουν.

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, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην απόφαση ίδρυσης του Π.Μ.Σ..

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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.

δ) Μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.ΤΕ.Π. των Α.Ε.Ι. ή συμβασιούχοι διδάσκοντες 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 ορίζεται η διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου συνολικής διάρκειας εκατόν εξήντα (160) 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) του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, σύμφωνα με το εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών κάθε Σχολής.

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, όπως αυτά θα καθορισθούν στην Πρόσκληση

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 εκατόν εξήντα (160) ώρες αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο για μια πλήρη υποτροφία, και αντίστοιχα των ογδόντα (80) ωρών αθροιστικά για όλα τα μαθήματα ανά

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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.

ΧΡΗΜΑΤΙΚΟ ΥΨΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ

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

Το ύψος μίας μερικής υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των εξακοσίων πενήντα (650€) 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 2021-2022

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:

«14» πλήρεις υποτροφίες

και

«72» 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	Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ, 2 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	101
	Μαθηματική Ανάλυση (συναρτήσεις πολλών μεταβλητών – διανυσματική ανάλυση) (Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών), 2 ^ο εξάμηνο				
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Διαφορικές Εξισώσεις (Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών), 2 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	102
	Διαφορικές Εξισώσεις (Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών & Μηχανικών Γεωπληροφορικής), 2 ^ο εξάμηνο				
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές, 2 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	103
	Άλγεβρα ΙΙ, 8 ^ο εξάμηνο				
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Δομές Δεδομένων, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	104
	Λογισμικό για τα μαθηματικά, τη φυσική και τη διδασκαλία τους, 2ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Φυσική ΙΙ, 2ο εξάμηνο	2	650	ΜΕΡΙΚΗ	105
	Εργαστηριακή Φυσική, 2ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Φυσική ΙV, 4ο εξάμηνο	2	650	ΜΕΡΙΚΗ	106
	Φυσική (Σχολή Πολιτικών Μηχανικών), 2ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Ατομική & Μοριακή Φυσική, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	107
	Φυσική Συμπυκνωμένης ύλης, 6ο εξάμηνο				
ΦΥΣΙΚΗ	Κυματική & Κβαντική Φυσική, 4ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	108

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ	Τεχνική Μηχανική (Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών), εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	109
	Μηχανική του Παραμορφωσίμου Στερεού Ι και Εργαστήριο, εαρινό εξάμηνο				
ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ	Μηχανική ΙV, 4 ^ο εξάμηνο (εαρινό)	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	110
	Μηχανική (Δυναμική) (Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών), εαρινό εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	Αρχές Νανοτεχνολογίας & Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας, 4ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	111
	Διάβρωση και Προστασία Μεταλλικών Υλικών, 6ο εξάμηνο				
ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (ΚΕΡΑΜΙΚΑ & ΚΕΡΑΜΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ)	Κεραμικά Υλικά, 8ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	112
	Διάβρωση & Προστασία Μεταλλικών Υλικών, 6ο εξάμηνο				
ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	Μεταλλουργία, Τεχνολογία και Έλεγχος Συγκολλήσεων, 8ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	113
	Αρχές Νανοτεχνολογίας & Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας, 4ο εξάμηνο				
ΓΕΩΛΟΓΙΑ	Σύγχρονες μέθοδοι Γεωλογικής Χαρτογράφησης & Τεκτονική Ανάλυση, 8ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	114
ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	Περιβαλλοντική Γεωχημεία, 8ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	115
	Ειδικά Κεφάλαια Κοιτασματολογίας, 8ο εξάμηνο				
ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	Τεχνική Γεωλογία-Γεωκίνδυνοι, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	116

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Οικονομικά για Μηχανικούς, 2ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	117
	Οικονομική των Ορυκτών Πρώτων Υλών, 8ο εξάμηνο				
ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ & ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΡΓΑ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ	Υπόγεια Έργα, 8ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	118
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ	Τεχνητή Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχανικής Εκμάθησης, 4ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	119
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	Μέθοδοι Έρευνας Υπεδάφους-Μεταλλευτική Έρευνα, 4ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	120
	Επιστήμη και Τεχνολογία Γεωθερμικών Πεδίων, 8ο εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΓΝΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες Υλικών για τα Τμήματα 1 και 2, 2ο εξάμηνο	2	650	ΜΕΡΙΚΗ	121
	Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες Υλικών για τα Τμήματα 3 και 4, 2ο εξάμηνο				
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΜΑΤΑ	Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	122
	Μικροκύματα, 6ο εξάμηνο				
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ & ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	Συστήματα Μετάδοσης & Μεταγωγής, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	123
	Ασύρματες Ζεύξεις και Διάδοση, 8 ^ο εξάμηνο				

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΣΗΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ, ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, 6ο εξάμηνο	2	650	ΜΕΡΙΚΗ	124
	Όραση Υπολογιστών, 8ο εξάμηνο				
	Θεωρία Δικτύων και Κυκλωμάτων, 6ο εξάμηνο				
	Ρομποτική II: Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα, 8ο εξάμηνο				
ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Προγραμματιστικές Τεχνικές, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	125
	Διακριτά Μαθηματικά, 4ο εξάμηνο				
	Γλώσσες Προγραμματισμού, 6ο εξάμηνο				
	Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων, 8ο εξάμηνο				
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Βάσεις Δεδομένων, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	126
	Συστήματα Μικροϋπολογιστών, 6ο εξάμηνο				
	Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, 8ο εξάμηνο				
	Μεταγλωτιστές, 8ο εξάμηνο				
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Συστήματα Αναμονής, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	127
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	128
	Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων, 8ο εξάμηνο				
ΑΝΑΛΥΣΗ & ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Στοχαστικά Συστήματα & Επικοινωνίες, 4ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	129
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων, 8ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	130
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	131
	Εποπτεία & Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων, 8ο εξάμηνο				

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	Ηλεκτρονική Ισχύος Ι, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	132
	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι, 6ο εξάμηνο				
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	Τεχνολογία Φωτισμού, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	133
	Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων, 8ο εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ & ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 2, 2 ^ο εξάμηνο	2	650	ΜΕΡΙΚΗ	134
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 4, 4 ^ο εξάμηνο				
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ & ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6_N, 6 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	135
	Πολεοδομία και Χωρικός Σχεδιασμός 2, 6ο εξάμηνο				
	Ιστορία και Θεωρία, 6ο εξαμήνο				
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ & ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6_N, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	136
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 8, 8ο εξάμηνο				
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ & ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 8, 8ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	137
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 8Α, 8ο εξάμηνο				
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ & ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	Αποτυπώσεις, 4ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	138
	Γεωμετρικές και Ψηφιακές Αναπαραστάσεις εφαρμοσμένες σε Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό, 4ο εξάμηνο				
	Ιστορία και Θεωρία, 4ο εξαμήνο				
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΡΕΥΝΗΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ & ΤΟΠΙΩΝ	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 4, 4ο εξάμηνο	2	650	ΜΕΡΙΚΗ	139
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 8Α, 8ο εξάμηνο				

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Οικοδομική 2, 4ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	140
	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός 6_Ν, 6ο εξάμηνο				
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Οικοδομική 2, 4ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	141
	Ειδικά Θέματα Οικοδομικής 6 ^{ου} , 6ο εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	Γεωδαισία Ι, 2ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	142
	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις Ι, 4ο εξάμηνο				
	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις ΙΙ, 6ο εξάμηνο				
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	Ειδικά Θέματα Γεωδαισίας, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	143
	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις ΙΙ, 6ο εξάμηνο				
	Τοπογραφία Αρχιτεκτόνων, 4ο εξάμηνο				
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση, 8ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	144
	Θερινές ασκήσεις Τηλεπισκόπησης, 8ο εξάμηνο				
ΑΣΤΙΚΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΟΙΚΙΣΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	Αστική Γεωγραφία, 6ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	145
	Εισαγωγή στην Πολεοδομία & Οικιστικά Δίκτυα, 6ο εξάμηνο				
	Μέθοδοι & Εφαρμογές Πολεοδομικού Σχεδιασμού, 8ο εξάμηνο				

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	Χωροταξία, 8ο εξάμηνο	2	650	ΜΕΡΙΚΗ	146
	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, 6ο εξάμηνο				
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα, 8ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	147
	Τεχνικά Υλικά, 6ο εξάμηνο				
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ	Συστήματα μεταφορών, 6ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	148
	Σιδηροδρομική, 8ο εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ	Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	149
ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Σιδηρές Κατασκευές Ι, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	150
	Τεχνικά Υλικά, εαρινό εξάμηνο				
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	Εργαστήριο Κατασκευών, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	151
	Εργαστήριο Υλικών, εαρινό εξάμηνο				
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΥΛΙΚΑ	Εργαστήριο Υλικών, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	152
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	Μηχανική των Ρευστών, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	153
	Εργαστήριο Υδατικών Πόρων, εαρινό εξάμηνο				
ΛΙΜΕΝΙΚΑ & ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ	Ακτομηχανική και Παράκτια Έργα, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	154
	Εργαστήριο Υδατικών Πόρων, εαρινό εξάμηνο				
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ &	Υγειονομική Τεχνολογία, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	155
	Εργαστήριο Υδατικών πόρων, εαρινό εξάμηνο				

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ					
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Εγγειοβελτιωτικά Έργα, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	156
	Εργαστήριο Ανθρωπιστικών Σπουδών, εαρινό εξάμηνο				
ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	Σιδηροδρομική Τεχνική, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	157
	Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων, εαρινό εξάμηνο				
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	Αστικά Οδικά Δίκτυα, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	158
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ	Ειδικά Κεφάλαια Γεωμετρικού Σχεδιασμού Οδών, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	159
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ	Εργαστήριο Υλικών, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	160
	Εργαστήριο Κατασκευών-Γεωτεχνικής, εαρινό εξάμηνο				
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΕΩΥΛΙΚΩΝ	Εδαφομηχανική Ι, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	161
	Υπολογιστική Γεωτεχνική, εαρινό εξάμηνο				
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ & ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	Θεμελιώσεις, εαρινό εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	162
	Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα, εαρινό εξάμηνο				
	Βραχομηχανική-Σήραγγες, εαρινό εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Αναλυτική Χημεία, 2 ^ο εξάμηνο	2	650	ΜΕΡΙΚΗ	163
	Σύγχρονες Τεχνικές Χημικής Ανάλυσης, 6 ^ο εξάμηνο				
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Οργανική Χημεία, 4 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	164
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Πράσινη Χημεία και Μηχανική, 8 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	165
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ	Επιστήμη και Τεχνολογία Περιβάλλοντος, 6 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	166
	Διαχείριση Βιομηχανικών Αποβλήτων, 8 ^ο εξάμηνο				
	Νανο-υλικά και Νανοτεχνολογία, 10 ^ο εξάμηνο				

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Οικονομική Ανάλυση και Διοίκηση Επιχειρήσεων για μηχανικούς, 6 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	167
	Διοίκηση έργων, 10 ^ο εξάμηνο				
	Ανάλυση Ανταγωνισμού και Έρευνα Αγοράς, 8 ^ο εξάμηνο				
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Σχεδιασμός II, 8 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	168
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων, 6 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	169
	Χημεία Μικροβιολογία και Αρχές Συντήρησης Τροφίμων, 8 ^ο εξάμηνο				
	Σχεδιασμός Βιομηχανιών Τροφίμων - Διασφάλιση Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων, 10 ^ο εξάμηνο,				
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Βιομηχανική Βιοτεχνολογία, 8 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	170
ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Περιβαλλοντική Μηχανική, 8 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	171
	Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία, 10 ^ο εξάμηνο				
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΩΝ	ΠΟΣΟ (€)	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟ- ΦΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ. ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ & ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μοντελοποίηση & Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων, 6 ^ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	172
	Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα, 2 ^ο εξάμηνο				

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	Μοντελοποίηση & Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων, 6 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	173
ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ, 4 ^ο εξάμηνο	1	650	ΜΕΡΙΚΗ	174
ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα, 8 ^ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	175
	Ιατρικές Απεικονίσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις, 8 ^ο εξάμηνο				
	Συγκρότηση και Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος, 8 ^ο εξάμηνο				
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ & ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα, 8 ^ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	176
	Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών με έμφαση στο Θαλάσσιο Περιβάλλον, 8 ^ο εξάμηνο Ναυπηγών				
	Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία και Υπερήχους, 8 ^ο εξάμηνο				
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Αριθμητική Ανάλυση, 4 ^ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	177
	Μηχανική Ρευστών Ι, 4 ^ο εξάμηνο				
	Περιβαλλοντική Τεχνολογία, 6 ^ο εξάμηνο				
	Αιολική Ενέργεια, 8 ^ο εξάμηνο				
ΜΕΛΕΤΗ & ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά, 2 ^ο εξάμηνο	1	1300	ΠΛΗΡΗΣ	178
	Κατεργασίες Αποβολής Υλικού, 6 ^ο εξάμηνο				
	Μη συμβατικές Κατεργασίες, 8 ^ο εξάμηνο				

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/α 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/ας διδάκτορα, κατά την υποβολή της αίτησης υποψηφιότητας, αλλά και αναμένεται να την κατέχει καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022. (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
Β.1. Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο	<p>Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια:</p> <p>α) συνάφεια του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο/η υποψήφιος/α είναι υποψήφιος/α διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικειμένου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο/η υποψήφιος/α είναι μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/ρια ή ήδη κάτοχος τίτλου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών: 0 έως 30 μόρια</p> <p>β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του/της υποψηφίου/ας (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια</p> <p>γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του/της υποψηφίου/ας (εφόσον υφίσταται) με το προκηρυσσόμενο γνωστικό αντικείμενο: 0 έως 7,5 μόρια</p> <p>(εώς 45 μόρια)</p>
Β.2. Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α' κύκλου του Α.Ε.Ι.	Ένα (1) μόριο 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)
Β.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)
Β.4. Κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ	Κάθε υποψήφιος/α που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του/της 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

Κάθε ενδιαφερόμενος/η υποψήφιος/α 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/τις υποψήφιους/ες που είναι κατέχουν ήδη έναν ή περισσότερους τίτλους μεταπτυχιακών σπουδών),
- ε) βεβαίωση της Γραμματείας της Σχολής ότι ο/η υποψήφιος/α είναι υποψήφιος/α διδάκτορας με αναφορά του τίτλου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (για τους/τις υποψήφιους/ες που είναι υποψήφιοι/ες διδάκτορες),
- στ) βεβαίωση της Γραμματείας της Σχολής ότι ο/η υποψήφιος/α είναι μεταπτυχιακός/ή φοιτητής/ρια με αναφορά του τίτλου και τυχόν ειδίκευσης του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, στο οποίο είναι εγγεγραμμένος/η (για τους/τις υποψήφιους/ες που είναι μεταπτυχιακοί φοιτητές/ριες),
- 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/της),
- ι) Υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα 2 από την οποία να προκύπτει ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπο του/της υποψηφίου/ας οι λόγοι αποκλεισμού της παρούσας.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες 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 **«20-04-2022» και ώρα 15:00.**

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

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στα τηλέφωνα επικοινωνίας κάθε Σχολής:

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	2107723451	admin@civil.ntua.gr
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2107721128	manessi@chemeng.ntua.gr
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2107723651	geoageli@mail.ntua.gr reg_mech@mail.ntua.gr

Η υποβολή αίτησης με διαφορετικό τρόπο από τα οριζόμενα στην παρούσα παράγραφο συνιστά λόγο απόρριψης της αίτησης.

Κατά την ηλεκτρονική αποστολή στο θέμα θα πρέπει να αναφέρονται η Σχολή, το γνωστικό αντικείμενο και το ονοματεπώνυμο του/της υποψηφίου/ας.

Στο μήνυμα του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποστέλλονται ως συνημμένα τρία αρχεία σε μορφή (pdf):

α) η αίτηση υποψηφιότητας, που περιλαμβάνεται στο παρόν.

β) υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής στην παρούσα πρόσκληση

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

γ) ενιαίο αρχείο το οποίο περιλαμβάνει όλα τα δικαιολογητικά, καθώς και τυχόν λοιπά δικαιολογητικά που επιθυμεί ο υποψήφιος να καταθέσει.

Το σύνολο των επισυναπτόμενων αρχείων δεν πρέπει να υπερβαίνει σε όγκο τα 15ΜΒ.

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 αντικείμενων της πρόσκλησης. Σε περίπτωση που τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα με τα επιμέρους μαθήματα του προγράμματος σπουδών, διαφοροποιούνται ουσιαδώς 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/α 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 στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. 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.

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

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

1. 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.
2. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/η υποψήφιος/α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Μ.Π. και του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί 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.



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 του ΕΜΠ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022»

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. 20196/11-04-2022

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.....



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):		Δ/νση 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 υποψηφιότητας στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου 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/η (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/ή 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/ουσα του π.δ 407/1980 σε Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- δεν κατέχω θέση ερευνητή/τριας σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής
- δεν λαμβάνω καμία πλήρη ανταποδοτική υποτροφία στο ίδιο έργο (MIS 5162264).

Ημερομηνία: / /2022

Ο - Η Δηλ.

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου 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