

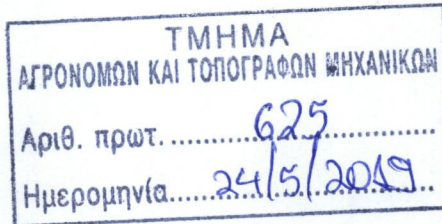


ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ - ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΕ «ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

Αριθ. Πρωτ.: 26353

Αθήνα, 13/05/2019



Προς
(Ως Πίνακας Αποδεκτών)

Θέμα: Διαβίβαση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για εισαγωγή μεταπτυχιακών φοιτητών στο Δ.Π.Μ.Σ. «Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία»

Σας αποστέλλουμε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Σχολής μας για εισαγωγή Μεταπτυχιακών φοιτητών στο Δ.Π.Μ.Σ. «Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Παρακαλούμε για την ανάρτησή της στους πίνακες ανακοινώσεών σας, ώστε να ενημερωθούν οι ενδιαφερόμενοι.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.

Γ. ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Α. ΤΣΩΝΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 73 ΑΘΗΝΑ

1. Σχολή Πολιτικών Μηχανικών
2. Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών
3. Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
4. Σχολή Αρχιτεκτόνων
5. Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
6. Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών
7. Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Πανεπιστημιούπολη 15784 ΖΩΓΡΑΦΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Τμήμα Φυσικής
2. Τμήμα Μαθηματικών

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πανεπιστημιούπολη 541 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

1. ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Τμήμα Φυσικής
2. Τμήμα Μαθηματικών

2. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

1. Πολιτικών Μηχανικών
2. Μηχανολόγων Μηχανικών
3. Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών

3. ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Πανεπιστημιούπολη 265 04 ΡΙΟ

1. ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Τμήμα Φυσικής
2. Τμήμα Μαθηματικών

2. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

1. Πολιτικών Μηχανικών
2. Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών
3. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών

3. ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Άρεως, 38334, ΒΟΛΟΣ

1. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

1. Πολιτικών Μηχανικών
2. Μηχανολόγων Μηχανικών
3. Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων

2. ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Πανεπιστημιούπολη, 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Τμήμα Φυσικής
2. Τμήμα Μαθηματικών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Πανεπιστημιούπολη Βούτων, 70013, Βασιλικά Βούτων

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Τμήμα Φυσικής
2. Τμήμα Μαθηματικών



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗ «ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019 – 2020**

1. Οι Σχολές Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Πολιτικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π. καθώς και το Φυσικό Τμήμα του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ) με τη διοικητική υποστήριξη της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π., οργανώνουν και λειτουργούν Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο αντικείμενο της «Ναυτικής και Θαλάσσιας Τεχνολογίας».
2. Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από κύκλο σπουδών ελάχιστης διάρκειας τριών ακαδημαϊκών εξαμήνων και στη συνέχεια για όσους εκδηλώσουν ενδιαφέρον για Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ) σε μια από τις συνεργαζόμενες Σχολές.
3. Στο ΔΠΜΣ στη «Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία» γίνονται δεκτές αιτήσεις υποψηφιότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4485/2017, κυρίως όμως αποφοίτων (ή τελειοφοίτων εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο του 2019) των συνεργαζόμενων Σχολών του Ε.Μ.Π., καθώς και του Φυσικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών, άλλων Σχολών του Ε.Μ.Π. και άλλων Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας αποφοίτων άλλων Τμημάτων θετικής κατεύθυνσης καθώς και ισότιμων Σχολών του εξωτερικού.
4. Η επιλογή των σπουδαστών θα γίνει σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του νόμου. Για την επιλογή θα ληφθούν υπόψη ο γενικός βαθμός διπλώματος, η επίδοση σε συναφή προς το ΔΠΜΣ προπτυχιακά μαθήματα, η σειρά του βαθμού του πτυχίου σε σχέση με τους βαθμούς των υπολοίπων αποφοίτων στην ίδια Σχολή και ακαδημαϊκό έτος, το θέμα και η επίδοση στη διπλωματική εργασία, η καλή γνώση ξένων γλωσσών και ιδιαίτερα της αγγλικής. Επίσης, θα συνεκτιμηθούν τυχόν ερευνητική και επαγγελματική δραστηριότητα των υποψηφίων, Δημοσιευμένο έργο, καλή προϋπηρεσία ως υποψήφιοι διδάκτορες, τυχόν άλλο μεταπτυχιακό δίπλωμα, καθώς και οι συστατικές επιστολές. Η Ειδική Δι-ιδρυματική Επιτροπή μπορεί να ζητήσει από τους υποψήφιους προσωπική συνέντευξη ή/και εξετάσεις. Οι καταρχήν αποδεκτοί υποψήφιοι θα πρέπει να πληρούν ορισμένες

ελάχιστες προϋποθέσεις γνωστικού υπόβαθρου, για τη συμπλήρωση του οποίου είναι δυνατόν να απαιτηθεί μετά από απόφαση της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του Προγράμματος, η παρακολούθηση επιλεγμένων μαθημάτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών των συνεργαζόμενων στο ΔΠΜΣ Πανεπιστημιακών Σχολών και Τμημάτων. Ο συνολικός αριθμός των εισαγόμενων φοιτητών ανέρχεται κατά μέγιστο στους σαράντα, μετά την θετική τους αξιολόγηση από την Ειδική Διατμηματική Επιτροπή με βάση τα κριτήρια που προαναφέρθηκαν.

5. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν από τις **10/5/2019** έως **12/7/2019** στη Γραμματεία της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Νέα Κτίρια Μηχανολόγων – Ναυπηγών, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου):
- α. Αίτηση σε Ειδικό έντυπο χορηγούμενο από τη Γραμματεία ή στο δικτυακό τόπο του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών σε «Ναυτική & Θαλάσσια Τεχνολογία»
 - β. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου (οι πτυχιούχοι) ή στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τον Ιούλιο του 2019.
 - γ. Βεβαίωση ισοτιμίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για όλους όσους προέρχονται από πανεπιστημιακές σχολές της αλλοδαπής.
 - δ. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
 - ε. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα που θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε στοιχεία για τις σπουδές, την ερευνητική ή/και επαγγελματική δραστηριότητα, τις πιθανές επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου, καθώς και αν λαμβάνουν ή αν ενδιαφέρονται να λάβουν υποτροφία.
 - στ. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης μιας ή και περισσότερων ξένων γλωσσών, οι δε αλλοδαποί και της ελληνικής γλώσσας.
 - ζ. Δύο συστατικές επιστολές σε κλειστούς φακέλους.
6. Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, κα Χ. Παπαστεργίου, κα Π. Κάντα τηλ.: 210 7721926, 210 7724147.

Αθήνα, 10/05/2019
Καθηγητής Γ. Αθανασούλης
Διευθυντής του ΔΠΜΣ σε
«Ναυτική & Θαλάσσια Τεχνολογία»





ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΕ «ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ: 12/07/2019

Αρ. Πρωτ.:

Προς:

ΑΙΤΗΣΗ

ΟΝΟΜΑ: _____
ΕΠΩΝΥΜΟ: _____
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: _____
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: _____
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: _____
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: _____
ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: _____
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: _____
ΟΔΟΣ: _____ ΑΡ.: _____
ΠΟΛΗ: _____ Τ.Κ.: _____
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: _____
EMAIL: _____

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ / ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ: _____
ΣΧΟΛΗΣ: _____
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ: _____
ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΟΑΤΑΠ (για τίτλους αλλοδαπής) _____
ΑΛΛΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ: _____
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: _____

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ: 12/07/2019

Τη Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου, για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών σε «Ναυτική & Θαλάσσια Τεχνολογία».

Παρακαλώ να δεχθείτε την υποψηφιότητά μου για να παρακολουθήσω το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών σε «Ναυτική & Θαλάσσια Τεχνολογία» και συγκεκριμένα:

1. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ I: Ναυτική Τεχνολογία
2. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ II: Θαλάσσιων Κατασκευών και Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων
3. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ III: Θαλάσσιου περιβάλλοντος και ΑΓΠΕ

Επισυνάπτω:

1. Αντίγραφο διπλώματος/ πτυχίου.
2. Βεβαίωση ισοτιμίας πτυχίου από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (όπου απαιτείται).
3. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 (για τους τελειόφοιτους).
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας ή αντίγραφο.
5. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα, που περιλαμβάνει στοιχεία για τις σπουδές, την ερευνητική ή/και επαγγελματική δραστηριότητα, τις πιθανές επιστημονικές εργασίες καθώς και τυχόν υποτροφία.
6. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης μιας ή περισσοτέρων ξένων γλωσσών (αν πρόκειται για αλλοδαπούς τεκμηρίωση γνώσης της Ελληνικής γλώσσας)
7. Δύο συστατικές επιστολές σε κλειστός φακέλους.

Ο/Η ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

Αθήνα, 2019