



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

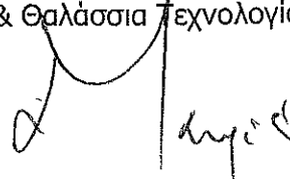
**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016 – 2017**

1. Οι Σχολές Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ 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 Διεπιστημονικό – Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο αντικείμενο της «Ναυτικής και Θαλάσσιας Τεχνολογίας και Επιστήμης» σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Η έναρξη του 19^{ου} κύκλου σπουδών του ΔΠΜΣ θα γίνει τον Οκτώβριο του 2016.
2. Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από κύκλο σπουδών ελάχιστης διάρκειας τριών και μέγιστης τεσσάρων 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 και Επιστήμη» γίνονται δεκτές αιτήσεις υποψηφιότητας με βάση τα κριτήρια που ορίζει ο νόμος 3685/2008, κυρίως όμως αποφοίτων (ή τελειοφοίτων εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο του 2016) 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 άρθρου 4 του Ν. 3685/2008. Για την επιλογή θα ληφθούν υπόψη ο γενικός βαθμός διπλώματος (31%), η επίδοση στα συναφή προς το ΔΠΜΣ προπτυχιακά μαθήματα (31%), 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 (26%), η καλή γνώση ξένων γλωσσών και ιδιαίτερα της αγγλικής. Επίσης, θα συνεκτιμηθούν τυχόν

ερευνητική και επαγγελματική δραστηριότητα των υποψηφίων (4%), Δημοσιευμένο έργο (4%), καλή προϋπηρεσία ως υποψήφιοι διδάκτορες (2%), τυχόν άλλο μεταπτυχιακό δίπλωμα (2%), καθώς και οι συστατικές επιστολές. Η Ειδική Διατμηματική 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 μέχρι τις **15 Ιουλίου 2016** 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 & Επιστήμη»: www.naval.ntua.gr.
 - β. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου (οι πτυχιούχοι) ή στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τον Ιούλιο του 2016.
 - 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, 13/05/2016
Καθηγητής Σ. Α. ΜΑΥΡΑΚΟΣ
Διευθυντής του ΔΠΜΣ σε
«Ναυτική & Θαλάσσια Τεχνολογία & Επιστήμη»





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

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ: 15/07/2016

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: 15/07/2016

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

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

1. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ I: Ναυτική Τεχνολογία
2. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ II: Θαλάσσια Τεχνολογία
3. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ III: Θαλάσσια Επιστήμη

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 κλειστούς φακέλους.

Ο/Η ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

Αθήνα, 2016