



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

Αριθ. Πρωτ.: 19237

Αθήνα, 19/05/2021

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 2021-2022.

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

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Μ.Σ.

Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Κ. ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ

Α. ΤΣΩΝΗ

Γραμματεία Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π.

ΔΠΜΣ σε «Ναυτική & Θαλάσσια Τεχνολογία»

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 73 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου / Αθήνα

Τηλ.: (+30-1) – 210 7721926 / 210 7724147, Fax.: 210 7721887, e-mail: secrmet@mail.ntua.gr

## 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

### **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

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Άρεως, 38334, ΒΟΛΟΣ

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

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

**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

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

1. Πολυτεχνείο Κρήτης, Πολυτεχνειούπολη , Ακρωτήρι, ΧΑΝΙΑ 73100
2. Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (ΜΠΔ)
3. Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (ΜΗΧΟΠ)
4. Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜΜΥ)
5. Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΜΗΠΕΡ)

**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

1. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών  
(Πανεπιστημιούπολη Κιμμερίων 67100, Ξανθη)
2. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών  
(Πανεπιστημιούπολη Κιμμερίων 67100, Ξανθη)
3. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος  
(Βας. Σοφίας 12, Κτ.1, ΠΡΟΚΑΤ Πολυτεχνικής Σχολής, 67100, Ξάνθη)
4. Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης  
(Βας. Σοφίας 12, Κτ.1, ΠΡΟΚΑΤ Πολυτεχνικής Σχολής, 67100, Ξάνθη)

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνος, Β Κτίριο, Ισόγειο, Π. Ράλλη και Θηβών 250,  
Αιγάλεω, 12244, ΑΘΗΝΑ

### ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών
2. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών
3. Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής
4. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
5. Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών
6. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

### ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

1. Τμήμα Περιβάλλοντος  
Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Περιβάλλοντος, Κτήριο «Ξενία Α», Λόφος  
Πανεπιστημίου, 81100, ΜΥΤΙΛΙΝΗ

### ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

1. Τμήμα Μαθηματικών  
Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Μαθηματικών, Κτίριο Ηγεμονικού Μεγάρου,  
83200 Καρλόβασι, ΣΑΜΟΣ



**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 2021 – 2022**

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 την 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. Στην συνέχεια, όσοι εκδηλώσουν ενδιαφέρον, μπορούν να προχωρήσουν για Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ) σε μια από τις συνεργαζόμενες Σχολές.
3. Στο ΔΠΜΣ στην «Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία» γίνονται δεκτές αιτήσεις υποψηφιότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4485/2017, κυρίως όμως αποφοίτων (ή τελειοφοίτων, εφ' όσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο του 2021) των συνεργαζομένων Σχολών του Ε.Μ.Π. και του Φυσικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών, καθώς και άλλων Σχολών του Ε.Μ.Π., άλλων Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας, αποφοίτων άλλων Τμημάτων θετικής κατεύθυνσης, καθώς και ισοτίμων Σχολών του εξωτερικού. Προϋπόθεση αποδοχής αιτησης υποψηφιότητας για το εν λόγω ΔΠΜΣ είναι ο βαθμός πτυχίου (προπτυχιακών σπουδών) να είναι μεγαλύτερος του 6.00.
4. Η επιλογή των σπουδαστών θα γίνει σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του νόμου. Για την επιλογή θα ληφθούν υπόψη: ο γενικός βαθμός διπλώματος (εφ' όσον είναι μεγαλύτερος του 6.00), 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 στην διπλωματική εργασία, η καλή γνώση ξένων γλωσσών και ιδιαιτέρως της αγγλικής. Επίσης, θα συνεκτιμηθούν τυχόν

ερευνητική και επαγγελματική δραστηριότητα των υποψηφίων, δημοσιευμένο επιστημονικό 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 την συμπλήρωση κενών του γνωστικού υπόβαθρου, είναι δυνατόν να απαιτηθεί, με απόφαση της Ειδικής Δι-ιδρυματικής Επιτροπής του Προγράμματος, η παρακολούθηση επιλεγμένων μαθημάτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών των συνεργαζόμενων στο ΔΠΜΣ Πανεπιστημιακών Σχολών και Τμημάτων. Ο συνολικός αριθμός των εισαγομένων φοιτητών, μετά την θετική αξιολόγηση τους από την Ειδική Δι-ιδρυματική Επιτροπή με βάση τα κριτήρια που προαναφέρθηκαν, ανέρχεται κατά μέγιστο στους σαράντα.

5. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν από **12.5.2021** έως **16.7.2021** την αίτησή τους ηλεκτρονικά στο email [app\\_dpms@naval.ntua.gr](mailto:app_dpms@naval.ntua.gr) του Γραφείου Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής. Η αίτηση πρέπει να περιέχεται σε αρχείο μορφής pdf το οποίο θα έχει την ονομασία **ΕΠΩΝΥΜΟ\_ΟΝΟΜΑ\_2021.pdf**, και θα συμπεριλαμβάνει, με την σειρά, τα ακόλουθα:
  1. Αίτηση Εισαγωγής στο Διιδρυματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα σε Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία (ΑΙΤΗΣΗ ΔΠΜΣ 2021-2022).
  2. Τίτλους προπτυχιακών σπουδών<sup>(1)</sup>.
  3. Αντίγραφο πτυχίου, και έγγραφο στο οποίο θα αναφέρεται η σειρά βαθμολογικής κατάταξης του υποψηφίου σε σχέση με τους αποφοίτους του έτους του.
  4. Αναλυτική βαθμολογία όλων των προπτυχιακών μαθημάτων, και βαθμό διπλώματος, εκτός αν είναι τελειόφοιτοι.
  5. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα το οποίο θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε στοιχεία για τις σπουδές, την ερευνητική ή/και επαγγελματική δραστηριότητα, τις τυχόν επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου, καθώς και αν λαμβάνει ή αν ενδιαφέρεται να λάβει υποτροφία.
  6. Πιστοποιητικό γνώσης αγγλικής και άλλης ξένης γλώσσας (επικυρωμένο αν η αρχή έκδοσης είναι αλλοδαπή). Οι αλλοδαποί πρέπει να υποβάλουν πιστοποιητικό γνώσης και της ελληνικής γλώσσας.

(<sup>1</sup>) i) Σε περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί ακόμη πτυχίο ή δίπλωμα, θα πρέπει να υποβληθεί βεβαίωση από την οικεία Σχολή για την αναμενόμενη αποφοίτηση, αναλυτική βαθμολογία όλων των μαθημάτων, καθώς και υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 για το χρόνο ολοκλήρωσης των προπτυχιακών σπουδών από το φοιτητή.  
ii) Πτυχία Πανεπιστημίων του Εξωτερικού χρειάζονται βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ.

Οι συστατικές επιστολές (2) πρέπει να αποσταλούν απευθείας ηλεκτρονικά από το συντάξαντα αυτές στο email app\_dpms@naval.ntua.gr από 12.5.2021 έως 16.7.2021.

Σύμφωνα με το νόμο 4250/2014 (ΦΕΚ 74/A' /26-3-2014) η υποβολή απλών, ευανάγνωστων φωτοαντιγράφων επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης περί της ακρίβειας και εγκυρότητας των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

6. Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, κα Π. Κάντα τηλ.: 2107724147, 2107721938, email: app\_dpms@naval.ntua.gr, secrmet@mail.ntua.gr



Αθήνα, 12/5/2021

Καθηγητής Κ. Μπελιμπασάκης

Διευθυντής του ΔΠΜΣ σε

«Ναυτική & Θαλάσσια Τεχνολογία»