



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024 – 2025
(ΦΕΚ Υ.Α.(Επανάδρυσης): 2554/02-07-2018)**

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (ΔΠΘ), σε συνεργασία με το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ, και με το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του ΔΠΘ, διοργανώνουν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, για **10^η συνεχή χρονιά**, το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο ακόλουθο γνωστικό αντικείμενο:

ΠΜΣ Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Applied Mathematics

Στο Πρόγραμμα θα ενταχθούν Μεταπτυχιακοί Φοιτητές οι οποίοι θα πρέπει να είναι υποχρεωτικά Διπλωματούχοι Μηχανικοί Πολυτεχνικών Σχολών και Τμημάτων ή Πτυχιούχοι συναφών Τμημάτων θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης Πανεπιστημίων και ΑΤΕΙ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις ισχύουσες διατάξεις. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές παρακολουθούν οκτώ μαθήματα και μετά εκπονούν διπλωματική εργασία.

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια του προγράμματος ορίζεται σε δεκαοκτώ (18) μήνες (τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα σπουδών).

Η παρακολούθηση των μαθημάτων διεξάγεται **αποκλειστικά εξ αποστάσεως** μέσω τηλεδιάσκεψης, *κατά κύριο λόγο Παρασκευή, Σάββατο και Κυριακή (ΠΣΚ)*, και οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ), ύστερα από επιτυχή εξέταση στα μαθήματα και μετά από την εκπόνηση της Μεταπτυχιακής Διατριβής. Μετά την απόκτηση του ΜΔΕ υπάρχει η δυνατότητα εκπόνησης διδακτορικής σε ένα από τα συνεργαζόμενα τμήματα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη κείμενη νομοθεσία. Δεν υπάρχουν υποχρεωτικές παραουσίες.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν

1. **Αίτηση σε ειδικό έντυπο (από την ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ (<http://pms.civil.duth.gr/am>))**
2. Αντίγραφο Διπλώματος-Πτυχίου και βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής.
3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (προπτυχιακών μαθημάτων και διπλώματος-πτυχίου).
4. Βιογραφικό σημείωμα στο οποίο θα περιέχονται απαραίτητως στοιχεία της επαγγελματικής και ερευνητικής δραστηριότητάς τους, οι συναφείς μεταπτυχιακές σπουδές τους, οι ερευνητικές εργασίες τους (αν υπάρχουν).
5. Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μίας τουλάχιστον ξένης γλώσσας, κυρίως της Αγγλικής.
6. Σύντομο σημείωμα, στο οποίο εκθέτουν τους λόγους συμμετοχής τους στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.
7. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.
8. Δύο συστατικές επιστολές **σε ειδικό έντυπο**.

Η αίτηση και όλα τα δικαιολογητικά θα υποβληθούν ηλεκτρονικά από **31 Μαΐου 2024 έως και 20 Οκτωβρίου 2024** στο protocol@civil.duth.gr (Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ) σε ένα αρχείο pdf, όπου στην 1η σελίδα θα βρίσκεται η αίτηση. Το συνολικό μέγεθος αρχείου δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 10 MB) με **θέμα: Υποψηφιότητα για το ΠΜΣ Εφαρμοσμένα Μαθηματικά**.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη μέσω ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ το Σάββατο 2 Νοεμβρίου και την Κυριακή 3 Νοεμβρίου, 2024. Θα σταλεί σχετικό Link (Ms-Teams).

Τα μαθήματα θα αρχίσουν την **Παρασκευή 8 Νοεμβρίου 2024** και θα διεξάγονται σε εντατικές εβδομαδιαίες ενότητες (ΠΣΚ) με ενδιαμέσα διαστήματα για την ολοκλήρωση υποχρεωτικών θεμάτων, ασκήσεων και άλλων εργασιών που θα αναθέτουν οι διδάσκοντες.

Προβλέπεται **τέλος εγγραφής 1500 Ευρώ**, το οποίο οι μεταπτυχιακοί φοιτητές Θα πρέπει να καταβάλλουν **σε τρεις ισόποσες δόσεις**, στα τρία πρώτα εξάμηνα σπουδών.

Πληροφορίες: κ. Όλγα Χάβρα Τηλ. 25410-79026 Email: ochavra@admin.duth.gr

κ. Τάνια Λαμπρίδου, Τηλ. 25410-79611 Email: pms.civil.duth@gmail.com ή tania.lampridou@live.com

Ο Πρόεδρος του Τμήματος ΠΜ και
Διευθυντής του ΠΜΣ Εφ. Μαθηματικά

Καθηγητής Λάζαρος Ηλιάδης