

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**«ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2026-2027**  
**(ΦΕΚ ΥΑ (Επανίδρυσης): 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 2026-2027, για **12<sup>η</sup> συνεχή χρονιά**, το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο ακόλουθο γνωστικό αντικείμενο:

**ΔΠΜΣ 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. Η ελάχιστη χρονική διάρκεια του προγράμματος ορίζεται σε δεκαοκτώ (18) μήνες (τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα σπουδών) και η μέγιστη 36 μήνες (έξι 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 μοριοδοτούμενου Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, ύστερα από επιτυχή εξέταση σε οκτώ (8) μαθήματα και μετά από εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διατριβής. Δεν υπάρχουν υποχρεωτικές παρουσίες. Μετά την απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών υπάρχει η δυνατότητα εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής σε ένα από τα συνεργαζόμενα Τμήματα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη κείμενη νομοθεσία.

**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 (επίπεδο B2 ή C1 ή C2) μίας τουλάχιστον ξένης γλώσσας, κυρίως της Αγγλικής.
6. Σύντομο σημείωμα, στο οποίο εκθέτουν τους λόγους συμμετοχής τους στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.
7. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.
8. Μία τουλάχιστον συστατική επιστολή.

Η αίτηση και όλα τα δικαιολογητικά θα υποβληθούν ηλεκτρονικά από **25 Μαΐου 2026 έως και 23 Οκτωβρίου 2026** στο [protocol@civil.duth.gr](mailto: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 ΔΠΜΣ Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.**

Οι υποψήφιοι θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης το **Σάββατο 31 Οκτωβρίου** και την **Κυριακή 1 Νοεμβρίου, 2026**. Θα σταλεί σχετικό Link (MS Teams).

Τα μαθήματα αρχίζουν την **Παρασκευή 6 Νοεμβρίου 2026** και διεξάγονται σε εντατικές εβδομαδιαίες ενότητες (ΠΣΚ) με ενδιάμεσα διαστήματα για την ολοκλήρωση υποχρεωτικών θεμάτων, ασκήσεων και άλλων εργασιών που 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 Χαβρά Τηλ. 25410-79026 Email: [ochavra@admin.duth.gr](mailto:ochavra@admin.duth.gr)**

**κ. Τάνια Λαμπρίδου, Τηλ. 25410-79611 Email: [pms.civil.duth@gmail.com](mailto:pms.civil.duth@gmail.com) ή [tania\\_lampridou@live.com](mailto:tania_lampridou@live.com)**

Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ ΕΜ  
Καθηγητής κ. Λάζαρος Ηλιάδης