



## Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τα Τμήματα «Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών» και «Μηχανολόγων Μηχανικών», της Πολυτεχνικής Σχολής, του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΕΛΜΕΠΑ) οργανώνουν και λειτουργούν από κοινού Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα «**Ενεργειακά Συστήματα**» με έδρα το Ηράκλειο. Το Πρόγραμμα έχει χρονική διάρκεια τριών (3) εξαμήνων και αντιστοιχεί με 90 ECTS.

**Σκοπός** του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος είναι να εφοδιάσει τους αποφοίτους Μηχανικούς συναφών ειδικοτήτων με γνώσεις που αφορούν στις σύγχρονες ενεργειακές τεχνολογίες και τις αντίστοιχες επιστημονικές προσεγγίσεις για την παραγωγή και διαχείριση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές καθώς και για θέματα που αφορούν την ενεργειακή αποδοτικότητα και εξοικονόμηση ενέργειας. Σαν Πρόγραμμα Μεταπτυχιακό Σπουδών αποβλέπει επίσης στην προαγωγή της επιστημονικής γνώσης μέσω της προώθησης της έρευνας σε συναφείς περιοχές, ενώ κινείται στην κατεύθυνση των κύριων αναπτυξιακών προτεραιοτήτων της χώρας, όπως η ενέργεια και η βιώσιμη ανάπτυξη.

Το Δ.Π.Μ.Σ. Ενεργειακά Συστήματα αξιολογήθηκε και **πιστοποιήθηκε** από την Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ), στις 7-3-2025 με **ΠΛΗΡΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ** με τις αρχές των προτύπων ποιότητας και πιστοποίησης ([https://energysystems.hmu.gr/apofasi-pistopoiisis-pms\\_energeiaka-systimata/](https://energysystems.hmu.gr/apofasi-pistopoiisis-pms_energeiaka-systimata/)). Οι ενδιαφερόμενοι να φοιτήσουν στο ΔΠΜΣ "Ενεργειακά Συστήματα" κατά το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027, καλούνται:

- να υποβάλουν την αίτηση τους με όλα τα παρακάτω δικαιολογητικά, **από την 27<sup>η</sup> Απριλίου 2026 μέχρι και την 10<sup>η</sup> Ιουνίου 2026, ηλεκτρονικά** μέσω της ιστοσελίδας (<https://morpheus.hmu.gr/management/applications/1565>) καθώς και
- να αποστείλουν και με email στην Γραμματεία ([secrm-sc-es@hmu.gr](mailto:secrm-sc-es@hmu.gr)) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, τα ακόλουθα δικαιολογητικά, **σ' ένα ενιαίο συμπίεσμένο φάκελο (zip)**:

1. Αίτηση Υποψηφιότητας (κατεβάζετε την Αίτηση [εδώ](#), την εκτυπώνετε, συμπληρώνετε, υπογράφετε, σκανάρετε και την αποστέλλετε με email μαζί με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά στη Γραμματεία).
2. Τίτλους σπουδών και αναλυτική βαθμολογία (αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ του εξωτερικού πρέπει να έχουν την αναγνώριση ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ).
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
4. Πιστοποιητικά γνώσης ξένων γλωσσών (συνεκτιμάται στην επιλογή των υποψηφίων χωρίς να είναι απαραίτητο προσόν).
5. Σύντομο κείμενο προθέσεων φοίτησης και κινήτρων, «**Υπόμνημα Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**», όπου να αναφέρεται η ενδεχόμενη διαθεσιμότητα για φοίτηση σε πρωινό ωράριο, καθώς και για παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου, στα Εργαστήρια των Τμημάτων ΗΜΜΥ και Μηχανολόγων Μηχανικών.

Μετά την αξιολόγηση των αιτήσεων και τις συνεντεύξεις των υποψηφίων από την Επιτροπή Αξιολόγησης και την ανακοίνωση της προσωρινής Λίστας των επιτυχόντων και των επιλαχόντων, δίνεται περιθώριο 5 εργάσιμων ημερών για την κατάθεση ενστάσεων.

**Φοίτηση:** Στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα **δεν είναι δυνατή η εξ' αποστάσεως φοίτηση.**

**Δίδακτρα:** Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα παρέχεται δωρεάν, χωρίς δίδακτρα.

**Ιστότοπος Προγράμματος:** <http://energysystems.hmu.gr>