

ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«Νανοτεχνολογία για Ενεργειακές Εφαρμογές – M.Sc in Nanotechnology for Energy Applications»

Έναρξη μαθημάτων: Οκτώβριος 2024

Χρον διάρκεια: Ζακαθημαϊκά εξάμηνα, 3^ο εξάμηνο εκπόνηση διπλωματικής

Τόπος διεξαγωγής μαθημάτων: ΕΛΜΕΠΑ, Πανεπιστήμιο Κρήτης & ITE



• **Αντικείμενο** του Δ.Π.Μ.Σ.:

ανάπτυξη έρευνας & εφαρμογών νανοδομημένων ημιαγωγών στις σύγχρονες επιστήμες της νανοτεχνολογίας & ενέργειας

• **Στόχος** του Δ.Π.Μ.Σ.:

ανάδειξη νέων επιστημόνων με πρακτικές δεξιότητες διεπιστημονικού χαρακτήρα ανάπτυξης & προσαρμογής στις σύγχρονες απαιτήσεις έρευνας και τεχνολογίας & της αγοράς εργασίας σε παγκόσμιο επίπεδο

Δεκτοί απόφοιτοι:

- ✓ Σχολών Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών Πανεπιστημίων & Πολυτεχνείων
- ✓ Σχολών Τεχνολογικών Εφαρμογών των ΤΕΙ
- ✓ Πανεπιστημίων της αλλοδαπής (αναγνωρισμένων από ΔΟΑΤΑΠ)

• Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: **23^η Σεπτεμβρίου 2024**

• Ημερομηνία συνεντεύξεων υποψηφίων: **30^η Σεπτεμβρίου 2024**

Πληροφορίες: <http://www.mscnano.gr>, υπόψιν: Άννα Ορφανουδάκη
Τηλ: +30 2810379157 E-mail: mscnano@hmu.gr