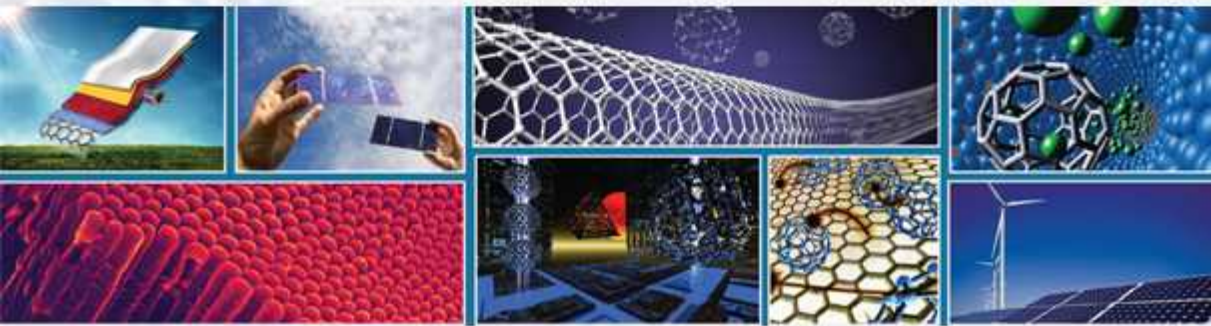




ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

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

- **Έναρξη μαθημάτων:** Φεβρουάριος 2021
- **Χρονική διάρκεια:** 3 ακαδημαϊκά εξάμηνα πλήρους φοίτησης, το τελευταίο εξάμηνο διατίθεται για εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας
- **Τόπος διεξαγωγής** μαθημάτων: εγκαταστάσεις του ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ., του Πανεπιστημίου Κρήτης & του 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 θεωρητικές & πρακτικές δεξιότητες, έντονο διεπιστημονικό χαρακτήρα, για ανάπτυξη και προσαρμογή στις σύγχρονες απαιτήσεις της έρευνας, της τεχνολογίας & της αγοράς εργασίας στον Ελληνικό & Ευρωπαϊκό χώρο

Δεκτοί απόφοιτοι:

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

• Προθεσμία υποβολής αιτήσεων είναι η **29^η Ιανουαρίου 2021**

• Ημερομηνία συνεντεύξεων υποψηφίων φοιτητών: **5^η Φεβρουαρίου 2021**

Πληροφορίες: <http://www.mscnano.gr>, υπόψιν: Άννα Ορφανουδάκη

Τηλ/Φαξ: +30 2810379157 E-mail: mscnano@hmu.gr