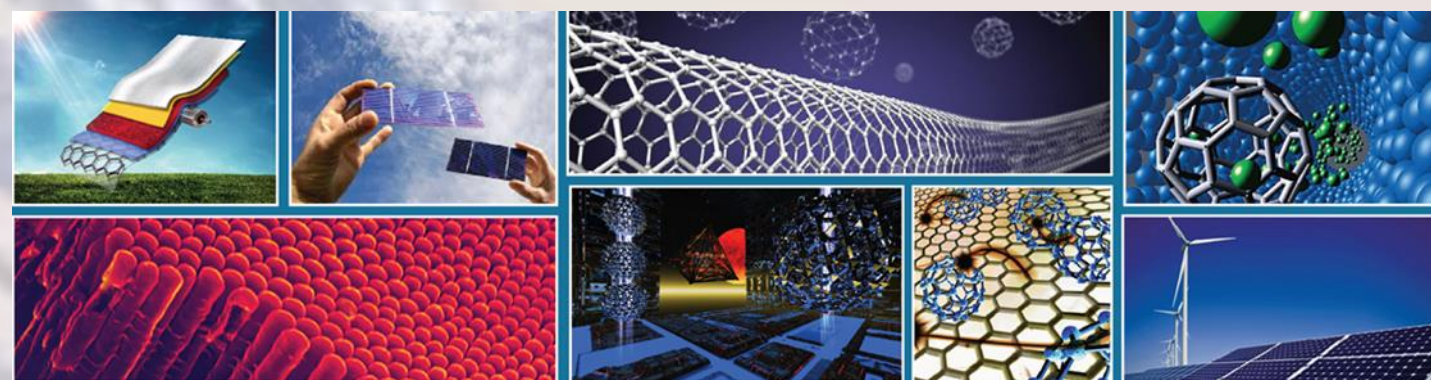


ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

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

- **Έναρξη μαθημάτων Α'** κύκλου : Ιανουάριος 2019.
- **Χρονική διάρκεια** για την απονομή του Δ.Π.Μ.Σ : τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα πλήρους φοίτησης, με το τελευταίο εξάμηνο να διατίθεται για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας
- **Τόπος διεξαγωγής** των μαθημάτων είναι οι εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Κρήτης, του Πανεπιστημίου Κρήτης και του ΙΤΕ.



- **Αντικείμενο** του Δ.Π.Μ.Σ. είναι η ανάπτυξη της έρευνας και των εφαρμογών των νανοδομημένων ημιαγωγών στις σύγχρονες επιστήμες της νανοτεχνολογίας, με έμφαση στην ενέργεια.
- **Στόχος** του Δ.Π.Μ.Σ. είναι η ανάδειξη νέων επιστημόνων με θεωρητικές και πρακτικές δεξιότητες, έντονο διεπιστημονικό χαρακτήρα, για την ανάπτυξη και προσαρμογή στις σύγχρονες απαιτήσεις της έρευνας, της τεχνολογίας, και της αγοράς εργασίας στον Ελληνικό και Ευρωπαϊκό χώρο

Δεκτοί γίνονται απόφοιτοι:

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

• Προθεσμία υποβολής αιτήσεων είναι η **11^η Ιανουαρίου 2019**

• Ημερομηνία συνεντεύξεων υποψηφίων φοιτητών είναι η **18^η Ιανουαρίου 2019**

Πληροφορίες: <http://www.mscnano.gr>, υπόψιν Δρ. Μαρία Μπιδικούδη

Τηλ/Φαξ: +30 2810379719 / +30 2810379844

E-mail: mscnano@staff.teicrete.gr