

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

**"RENEWABLE ENERGY SYSTEMS:**

Ακαδημαϊκό Έτος 2017 - 18

**Design, Development & Optimization"**

**5<sup>ος</sup> Κύκλος Σπουδών**

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο «*Σχεδιασμός, ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συστημάτων αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας*» (*M.Sc. in "RENEWABLE ENERGY SYSTEMS: Design, Development & Optimization"*) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους πτυχιούχους (ή/και τελειόφοιτους) Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, που επιθυμούν να συμμετάσχουν στον 5<sup>ο</sup> κύκλο σπουδών, να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, συμπληρώνοντας την αντίστοιχη φόρμα εγγραφής μέσω διαδικτύου στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Προγράμματος <http://engineering.teiser.gr/msc>.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών **"RENEWABLE ENERGY SYSTEMS: Design, Development & Optimization"** είναι εγκεκριμένο από το Υπουργείο Παιδείας (Αριθ. Απόφασης 119756/Ε5, ΦΕΚ 2802/17-10-2012) και οδηγεί στην απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο «Σχεδιασμό, την Ανάπτυξη και τη Βελτιστοποίηση Συστημάτων Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας». Ο 5<sup>ος</sup> κύκλος σπουδών του εν λόγω ΠΜΣ θα ξεκινήσει τον Οκτώβριο του 2017 και θα διεξαχθεί στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, στις Σέρρες.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών, Σχολών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, καθώς επίσης και Σχολών Θετικών Επιστημών ΑΕΙ (Πανεπιστημίων και ΤΕΙ) της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής το πτυχίο των οποίων έχει αναγνωρισθεί από τον ΔΟΑΤΑΠ. Όλοι οι υποψήφιοι θα πρέπει να γνωρίζουν καλά την αγγλική γλώσσα. Υποψηφιότητα μπορούν να θέσουν και τελειόφοιτοι φοιτητές, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν πάρει το πτυχίο τους ή θα έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους πριν από την έναρξη των μαθημάτων, έστω και αν τους απομένει η ορκωμοσία.

Η συνολική διάρκεια των σπουδών είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα, εκ των οποίων, στα δύο πρώτα διεξάγονται μαθήματα, ενώ κατά το τρίτο λαμβάνει χώρα η εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Τα συνολικά δίδακτρα είναι **3.900 €** και η πληρωμή τους λαμβάνει χώρα σε τρεις (3) ισόποσες δόσεις. Η πρώτη με την εγγραφή, η δεύτερη με την έναρξη του Εαρινού Εξαμήνου και η 3<sup>η</sup> με την έναρξη της Διπλωματικής Εργασίας.

Τόσο κατά την εισαγωγή στο ΠΜΣ όσο και με την έναρξη του εκάστοτε εξαμήνου, χορηγούνται υποτροφίες σε περιορισμένο αριθμό μεταπτυχιακών φοιτητών (που αντιστοιχεί στο 10% των συμμετεχόντων), βάσει της ακαδημαϊκής τους επίδοσης. Για ένα πλήθος είκοσι (20) συμμετεχόντων στο Πρόγραμμα, προβλέπονται **μία πλήρης υποτροφία**, που καλύπτει το 100% των διδάκτρων (στον 1<sup>ο</sup>), και **μία μερική υποτροφία**, που καλύπτει το 50% των διδάκτρων (στον 2<sup>ο</sup>). Εναλλακτικά, με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης του ΠΜΣ, μπορεί να χορηγηθούν **τρεις μερικές υποτροφίες**, στους τρεις πρώτους εκ των επιτυχόντων στο ΠΜΣ.

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων για τον 5<sup>ο</sup> κύκλο σπουδών του ΠΜΣ «Σχεδιασμός, ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συστημάτων αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» (M.Sc. in “RENEWABLE ENERGY SYSTEMS: Design, Development & Optimization”) ορίζεται η **Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2017** (15:00).

Περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν στον ισότοπο του Προγράμματος <http://engineering.teiser.gr/msc>, καθώς επίσης και από τη Γραμματεία του ΠΜΣ (κ. Μελπομένη Ντόκα, τηλ.: 23210-49125, και κ. Χρήστος Κουλόγιαννης, τηλ.: 23210-49222, email: [mech\\_eng@teiser.gr](mailto:mech_eng@teiser.gr)).

Με τιμή,

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ

**Αναστάσιος Μουσιιάδης**

Καθηγητής