

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: **Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων
Πηγών Ενέργειας**
Ακαδημαϊκό Έτος 2023 - 2024

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο «*Συστήματα αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας*» (M.Sc.) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Πανεπιστημιούπολη Σερρών), καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους διπλωματούχους (ή/και τελειόφοιτους) Πανεπιστημίων (και πτυχιούχους πρώην ΤΕΙ), που επιθυμούν να συμμετάσχουν, να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, συμπληρώνοντας την συνημμένη αίτηση εγγραφής, την οποία μπορούν να αποστείλουν ηλεκτρονικά στην γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών στην διεύθυνση info@mech.ihu.gr. Όσοι επιλεγούν να φοιτήσουν, θα πρέπει στην συνέχεια να αποστείλουν ταχυδρομικά στην γραμματεία του Τμήματος, τα δικαιολογητικά που θα τους ζητηθούν (ΔΙΠΑΕ- Γραμματεία Μηχανολόγων Μηχανικών, Τέρμα Μαγνησίας ΤΚ 62124-Πανεπιστημιούπολη Σερρών) .

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «*Συστήματα αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας*» είναι εγκεκριμένο από το Υπουργείο Παιδείας (ΦΕΚ επανίδρυσης 3624/Β/2019) και οδηγεί στην απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης. Ο νέος κύκλος σπουδών του εν λόγω ΠΜΣ θα ξεκινήσει τον Οκτώβριο του 2023 και θα διεξαχθεί στις εγκαταστάσεις του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στην Πανεπιστημιούπολη των Σερρών. Σε όσους φοιτητές αδυνατούν να παρακολουθήσουν τις διαλέξεις με φυσική παρουσία, παρέχεται η δυνατότητα εξ αποστάσεως διαδικτυακής εκπαίδευσης.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί διπλωματούχοι Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών, Σχολών Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης καθώς επίσης και πτυχιούχοι Σχολών Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίων (και πρώην ΤΕΙ)

της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, το Δίπλωμα των οποίων έχει αναγνωριστεί από το ΔΟΑΤΑΠ (ή συμπεριλαμβάνεται στα αναγνωρισμένα από αυτό Ιδρύματα). Υποψηφιότητα μπορούν να θέσουν και τελειόφοιτοι φοιτητές, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν πάρει το Δίπλωμά τους ή θα έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους πριν από την έναρξη των μαθημάτων. Έστω κι αν εκκρεμεί η ορκωμοσία.

Η συνολική διάρκεια των σπουδών (πλήρους φοίτησης) είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα, τα οποία αντιστοιχούν σε 90 Διδακτικές μονάδες /ECTS εκ των οποίων, στα δύο πρώτα διεξάγονται μαθήματα, ενώ κατά το τρίτο λαμβάνει χώρα η εκπόνηση της μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας. Παρέχεται επίσης η δυνατότητα μερικής φοίτησης, οπότε η διάρκεια των μαθημάτων επεκτείνεται κατά δύο εξάμηνα (τέσσερα αντί δύο) και κατά το πέμπτο εκπονείται η μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία

Οι διαλέξεις των μαθημάτων διεξάγονται σύμφωνα με το παρακάτω ενδεικτικό πρόγραμμα (το οποίο μπορεί να τροποποιηθεί με βάση τις ανάγκες):

- Πέμπτη 15:30 – 21:30
- Παρασκευή 15:30 – 21:30
- Σάββατο 09.00 – 15.00

Τα συνολικά δίδακτρα είναι **2.400 €** 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^η με την έναρξη της Διπλωματικής Εργασίας.

Με στόχο την προσέλκυση υποψηφίων υψηλού ακαδημαϊκού επιπέδου, το ΠΜΣ με τίτλο «*Συστήματα αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας*» προσφέρει, κάθε χρόνο, **μια υποτροφία εισαγωγής** σε αυτό, με κριτήριο το σύνολο των αξιολογικών μονάδων που θα λάβουν οι υποψήφιοι κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των αιτήσεών τους. Με αυτήν, ο εκάστοτε υπότροφος απαλλάσσεται από τα τέλη φοίτησης του Α' εξαμήνου των σπουδών του, ήτοι, **800 €** (ανά κύκλο σπουδών).

Η υποβολή αιτήσεων για το ΠΜΣ με τίτλο «Συστήματα αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» ορίζεται από την **Πέμπτη 20 Ιουλίου μέχρι και τη Δευτέρα 18 Σεπτεμβρίου 2023.**

Περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν στον ιστότοπο του Προγράμματος <http://engineering.teicm.gr/msc>, καθώς επίσης και στη Γραμματεία του ΠΜΣ (κ. Ντόκα Μελπομένη, τηλ.: 23210-49125 email: info@mech.ihu.gr). Ο κανονισμός σπουδών είναι αναρτημένος στον ιστότοπο του Προγράμματος.

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ

Αναστάσιος Μωυσιάδης

Καθηγητής

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Τέρμα Μαγνησίας, 62124 Σέρρες. Τηλ.: 2321049125
e-mail: info@mech.ihu.gr**

Α Ι Τ Η Σ Η Σ Υ Μ Μ Ε Τ Ο Χ Η Σ

ΕΠΙΘΕΤΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:

ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:

ΑΡΙΘΜ.ΔΕΛΤ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:

ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:

ΑΜΚΑ:

Δ/ΝΣΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:

ΠΟΛΗ:

ΟΔΟΣ:

ΑΡΙΘΜΟΣ:

Τ.Κ.

ΤΗΛ. ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ:

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟ:

e-mail:

ΠΡΟΣ:

**ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΠΜΣ
«ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ
ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»**

Παρακαλώ να εγκρίνετε την εγγραφή μου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ. Συνημμένα υποβάλλω αντίγραφο βασικού διπλώματος και αναλυτικής βαθμολογίας.

Ο ΑΙΤΩΝ/Η ΑΙΤΟΥΣΑ

(Υπογραφή)

ΣΕΡΡΕΣ / /2023

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται απαραίτητα από αντίγραφο βασικού διπλώματος και αναλυτικής βαθμολογίας.

