



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ της ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Σερρών

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών:

**Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων
Πηγών Ενέργειας**

Ακαδημαϊκό Έτος 2023 - 24

Σέρρες, 4 Σεπτεμβρίου 2023

ΔΙΑΡΚΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμόν 119756/Ε5 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 2802/17-10-2012), τις διατάξεις του ν.3685/2008, περί θεσμικού πλαισίου για τις μεταπτυχιακές σπουδές, και τις διατάξεις του ν.4009/2011, περί δομής, λειτουργίας, διασφάλισης ποιότητας των σπουδών, και διεθνοποίησης των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, καθώς και τις διατάξεις του Ν.4957/τ.Β/141/21-7-2022 το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος υλοποιεί, κάθε ακαδημαϊκό έτος, αυτοδύναμο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην ελληνική Γλώσσα, με τίτλο: **"Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας"**.

Για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών τού εν λόγω ΠΜΣ, η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύγκλησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο(η), που πληροί τις κατά το νόμο τυπικές και ουσιαστικές προϋποθέσεις, να καταθέσει σχετική εκδήλωση ενδιαφέροντος για τη διδασκαλία συγκεκριμένων μαθημάτων. Αυτό μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως, είτε μέσω επιστολής στην ταχυδρομική διεύθυνση: **Γραμματεία του ΠΜΣ " Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας "**, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Μηχανικών ΔΙΤΠΑΕ, Πανεπιστημιούπολη Σερρών 62124 Σέρρες, ή/και με την αποστολή ηλεκτρονικού μηνύματος (e-mail) στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου info@mech.ihu.gr, με την επισήμανση (σε κάθε περίπτωση) **«υπ' όψιν του Διευθυντή του ΠΜΣ»**, υποβάλλοντας συνημμένα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- A.** Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στην οποία θα αναφέρεται το μάθημα ή τα μαθήματα που ενδιαφέρεται να διδάξει ο εκάστοτε υποψήφιος.
- B.** Όσον αφορά στα μέλη ΔΕΠ, αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Τμήματος για τη βαθμίδα και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης τους.
- C.** Όσον αφορά στους υπόλοιπους υποψήφιους διδάσκοντες, αυτοί θα πρέπει να καταθέσουν πλήρη φάκελο υποψηφιότητας, ο οποίος θα περιλαμβάνει αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, καθώς επίσης και παραστατικά της επαγγελματικής, διδακτικής & ερευνητικής εμπειρίας τους (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις σε συνέδρια, μονογραφίες, κλπ.).

Η διδασκαλία του εκάστοτε μαθήματος του ΠΜΣ ανατίθεται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνοψης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, κατά την πρώτη συνεδρίασή της, τον Οκτώβριο κάθε ακαδημαϊκού έτους, ύστερα από εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος και αξιολόγηση των υποψηφίων οι οποίοι θα έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον μέχρι τότε.

Σύμφωνα με τις διατάξεις ν.4957/2022, και τις ειδικότερες προϋποθέσεις ανάθεσης διδασκαλίας, όπως αυτές ορίζονται στον Κανονισμό Λειτουργίας του ΠΜΣ, τα κριτήρια επιλογής των διδασκόντων είναι η συνάφεια της επαγγελματικής εμπειρίας και του διδακτικού & ερευνητικού έργου των υποψηφίων στο εκάστοτε γνωστικό αντικείμενο.

Εφόσον ικανοποιούνται τα παραπάνω κριτήρια, η επιλογή των διδασκόντων λαμβάνει χώρα δίνοντας προτεραιότητα στα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών. Όταν αυτό δεν επαρκεί για την κάλυψη των αναγκών διδασκαλίας του ΠΜΣ, τότε ως διδάσκοντες επιλέγονται μέλη ΔΕΠ από άλλα ΑΕΙ της ημεδαπής ή/και της αλλοδαπής, ή προσκαλούνται ως εξωτερικοί συνεργάτες ειδικοί επιστήμονες από επιχειρήσεις και οργανισμούς, οι οποίοι διαθέτουν ανάλογα προσόντα, δηλαδή διδακτορικό τίτλο σπουδών, σχετική επαγγελματική εμπειρία και αξιολογημένη διδακτική, ερευνητική ή/και συγγραφική δραστηριότητα.

Περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ (<http://engineering.teicm.gr/msc>), καθώς επίσης και μέσω της Γραμματείας του ΠΜΣ (κ. Μελομένη Ντόκα: **τηλ.:** 23210-49125, **e-mail:** info@mech.ihu.gr).

Ο Διευθυντής του Προγράμματος

Αναστάσιος Μωυσιάδης

Καθηγητής