

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-2016

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. Αντικείμενο του ΠΜΣ είναι η εμβάθυνση σε γνωστικές περιοχές της Μηχανολογίας με την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων και την εκπόνηση Μεταπτυχιακών Εργασιών Ειδίκευσης.

Το ΠΜΣ του Τμήματος Μηχανολόγων απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στις «Σύγχρονες Μεθόδους Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία» με τις εξής κατευθύνσεις:

- (Α1) Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρόπανσης,
- (Α2) Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες,
- (Α3) Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανική Διοίκηση

Για τη χορήγηση του ΜΔΕ απαιτείται: α) η επιτυχής εξέταση σε έξι μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και β) η εκπόνηση Μεταπτυχιακής Εργασίας. Η ελάχιστη διάρκεια σπουδών για το ΜΔΕ είναι ένα έτος.

Τα δίδακτρα του ΜΔΕ ανέρχονται συνολικά στο ποσό των 2.700 €.

Το παρόν ΠΜΣ απευθύνεται κυρίως σε Μηχανολόγους Μηχανικούς, Χημικούς Μηχανικούς, Μηχανικούς Παραγωγής και Διοίκησης, Πολιτικούς Μηχανικούς, αλλά και σε Μηχανικούς άλλων ειδικοτήτων. Γίνονται επίσης δεκτοί υπό προϋποθέσεις πτυχιούχοι Θετικών ή Οικονομικών Επιστημών και απόφοιτοι Μηχανολογίας ΤΕΙ.

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα γίνει σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 12 του Νόμου 2083/92 και του άρθρου 4 του Νόμου 3685/2008. Για την επιλογή θα ληφθούν υπόψη ο γενικός βαθμός διπλώματος, η επίδοση στα συναφή προς την ερευνητική περιοχή προπτυχιακά μαθήματα και στη διπλωματική εργασία, η επαγγελματική εμπειρία, η γνώση ξένων γλωσσών (ιδίως αγγλικής), η τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα, οι συστατικές επιστολές και άλλα σχετικά βιογραφικά στοιχεία. Η αξιολόγηση και τελική επιλογή των υποψηφίων θα γίνει με συνεκτίμηση των προσόντων και αφού προηγηθεί προσωπική συνέντευξη. Οι υποψήφιοι που θα γίνουν δεκτοί θα πρέπει να πληρούν ορισμένες ελάχιστες προϋποθέσεις γνωστικού υποβάθρου, για τη συμπλήρωση του οποίου μπορεί να απαιτηθεί η παρακολούθηση ορισμένων προπτυχιακών μαθημάτων.

Ο αριθμός εισακτέων στο ΠΜΣ είναι έως τριάντα (30) ανά έτος.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει μέχρι την **Τετάρτη 30 Σεπτεμβρίου 2015** να υποβάλουν ταχυδρομικά ή αυτοπροσώπως στη Γραμματεία του Τμήματος (Διεύθυνση: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Λεωφόρος Αθηνών-Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος) τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Έντυπη αίτηση (υπάρχει στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ)
2. Αντίγραφο Διπλώματος/Πτυχίου ή υπεύθυνη δήλωση ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι την **30^η Σεπτεμβρίου του 2015**.
3. Επικυρωμένη βεβαίωση ισοτιμίας ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ (για πτυχιούχους αλλοδαπής)
4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας
5. Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας ξένης γλώσσας (π.χ. πολύ καλή γνώση Γ1/C1 κ.ά.)
6. Βιογραφικό σημείωμα με στοιχεία επαγγελματικής και ερευνητικής δραστηριότητας
7. Δύο συστατικές επιστολές

Τα ανωτέρω δικαιολογητικά μπορεί να αποσταλούν ηλεκτρονικά σε ψηφιοποιημένη μορφή και σε περίπτωση αποδοχής θα πρέπει να προσκομιστούν τα πρωτότυπα ή επικυρωμένα αντίγραφα τους. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν το Τμήμα για να γνωρίσουν τα μέλη ΔΕΠ αυτοπροσώπως και τις δραστηριότητές τους ή μέσω του Internet: <http://www.mie.uth.gr>, όπου μπορούν επιπλέον να ενημερωθούν λεπτομερώς για τις σπουδές από τον Οδηγό Μεταπτυχιακών Σπουδών: http://www.mie.uth.gr/files/odigos_pms_2014-15.pdf Περισσότερες πληροφορίες από τη Γραμματεία του Τμήματος, τηλ.: 24210-74007/74010, Fax: 2421074050, e-mail: pmsmmb@mie.uth.gr.

Ο Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Τηλ.: 2610 996420

Telefax: 2610 991720

E-mail: secretary@ece.upatras.gr

Πάτρα 19.06.2015

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 681/13171

Προς - Πίνακα αποδεκτών

ΘΕΜΑ: «Ανακοίνωση για εισαγωγή Μεταπτυχιακών Φοιτητών, στο ΔΜΔΕ του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και του Τμήματος Φυσικής, του Πανεπιστημίου Πατρών»

Σας αποστέλλουμε ανακοίνωση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Πατρών, στα πλαίσια του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, με τίτλο: **«Κατανεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και οι προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της»**, για εισαγωγή Μεταπτυχιακών Φοιτητών, κατά το χειμερινό εξάμηνο 2015-2016.

Παρακαλούμε για την προώθηση της ανακοίνωσης αυτής στα Τμήματα του Ιδρύματός σας, ώστε να ενημερωθούν οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Γαβριήλ Β. Γιαννακόπουλος



Πάτρα 19 Ιουνίου 2015

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής και το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Πατρών, στα πλαίσια του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, με τίτλο:

«Καταναεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και οι προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της»,

ανακοινώνει την έναρξη διαδικασίας επιλογής μέχρι σαράντα (40) μεταπτυχιακών φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν λεπτομερείς πληροφορίες για το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, τις κατηγορίες πτυχιούχων που μπορούν να συμμετέχουν στο πρόγραμμα και τα απαραίτητα δικαιολογητικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://greenpower.upatras.gr/>.

Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται ηλεκτρονικά από 13.07.2015 μέχρι 10.9.2015, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: https://matrix.upatras.gr/sap/bc/webdynpro/sap/zups_pq_adm.

Ο Διευθυντής του ΔΜΔΕ

Καθηγητής Νικόλαος Α. Βοβός

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

- Τμήμα Φυσικής
- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
- Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Τμήμα Χημικών Μηχανικών
- Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
- Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών
- Τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

- Τμήμα Πληροφορικής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

- Τμήμα Πληροφορικής

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Φυσικής
- Τμήμα Πληροφορικής

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
- Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών

- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
- Τμήμα Χημικών Μηχανικών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Φυσικής

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής
- Τμήμα Χημικών Μηχανικών
- Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυπηγών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

- Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Υπολογιστών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Φυσικής
- Τμήμα πληροφορικής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

- Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

- Τμήμα Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων
- Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
- Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
- Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης
- Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας – Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
- Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΙΑΙΟΥ

- Τμήμα Μαθηματικών

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Φυσικής
- Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

- Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης
- Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων
- Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος