

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Κτήριο Α - Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης - Κιμμέρια
67100 Ξάνθη



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY
OF THRACE

SCHOOL OF ENGINEERING
Department of Civil Engineering
Building A - University Campus Xanthi - Kimmeria
67100 Xanthi

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣ: 1) Πρύτανη του Δ.Π.Θ.
2) Δ/ση Ακαδημαϊκών Θεμάτων του
Δ.Π.Θ.
3) Γραφείο Διασύνδεσης του Δ.Π.Θ.

ΚΟΙΝ: 1) Σχολή Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
2) Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
3) Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Πανεπιστημίου Πατρών
4) Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
5) Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση ανακοίνωσης - επαναληπτικής προκήρυξης για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, στην αριθμ. 1/25-10-2017 συνεδρίασή της, αποφάσισε την προκήρυξη θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών για την εισαγωγή τους στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος με γνωστικό αντικείμενο «Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον», για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Σας στέλνουμε φωτοαντίγραφο της ανακοίνωσης



Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγήτρια Αναξαγόρας Ελένας

Εσωτερική διανομή:

Γραφείο μεταπτυχιακών θεμάτων

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017 - 2018

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, διοργανώνει κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) μονοετούς διάρκειας στο ακόλουθο γνωστικό αντικείμενο

Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον

Στο Πρόγραμμα προβλέπονται να ενταχθούν τριάντα (30) μεταπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι θα πρέπει να είναι υποχρεωτικά Διπλωματούχοι Μηχανικοί Πολυτεχνικών Σχολών και Τμημάτων ή Διπλωματούχοι-Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων συγγενούς επιστημονικής περιοχής, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις ισχύουσες διατάξεις. Οι επί μέρους επιστημονικές κατευθύνσεις, στις οποίες θα μπορούν να εκπαιδευθούν οι συμμετέχοντες στο Πρόγραμμα και ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων σε αυτές, αντίστοιχα, είναι: Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον (15), Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (10) και Παράκτια και Λιμενικά Έργα (5).

Η παρακολούθηση των μαθημάτων και των εργαστηρίων είναι υποχρεωτική και οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, ύστερα από επιτυχή εξέταση σε έναν αριθμό μαθημάτων, κορμού και επιλογής, και την εκπόνηση μεταπτυχιακής διατριβής.

Προϋπόθεση για την εγγραφή αποτελεί η καταβολή τελών εγγραφής ποσού 600 € ανά εξάμηνο.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν:

1. Αίτηση **σε ειδικό έντυπο** στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Κτίριο Α, Πανεπιστημιούπολη Ξάνθη-Κιμμέρια, Ξάνθη Τ.Κ. 67100) από σήμερα μέχρι τις **10.11.2017**.
2. Αντίγραφο Διπλώματος-Πτυχίου και βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΙΚΑΤΣΑ για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια του εξωτερικού ή στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι το Σεπτέμβριο του 2017.
3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
4. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα.
5. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης μίας τουλάχιστον ξένης γλώσσας, κυρίως της Αγγλικής.
6. Δύο συστατικές επιστολές.
7. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.
8. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 ότι δεν είναι εγγεγραμμένοι σε άλλο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Οι υποψήφιοι μπορεί κατά την κρίση της επιτροπής αξιολόγησης να κληθούν σε προσωπική συνέντευξη, η οποία θα συνεκτιμηθεί στην τελική επιλογή.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, κα. Ελευθεράκου Βασιλική, τηλ. 25410-79025 και από τις 10:00 έως τις 14:00 (καθημερινά) στο τηλ. 25410-79611, κα. Λαμπρίδου Τάνια. e-mail : tlamprid@xan.duth.gr.

Ο Προέδρος του Τμήματος

Καθηγήτρια Αναστασία Ελένας

