

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Πληροφορίες: Γ. Αντωνίου

Τηλ.: 2310 995852

e-mail: info@civil.auth.gr

Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

Θεσσαλονίκη, 10-11-2023

Αριθμ. πρωτ. : 22224

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Για την εισαγωγή έντεκα (11) υποψηφίων διδασκόντων
στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.

Η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, στην υπ.αριθμ.4/30-10-2023 συνεδρίασή της, αποφάσισε την προκήρυξη για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 90-97 του Ν.4957/2022 και τον Εσωτερικό Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (ΦΕΚ 2174/2018 τ.β'), έντεκα (11) Υποψηφίων Διδασκόντων, στους τρεις Τομείς του Τμήματος:

1. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών
2. Τομέας Μεταφορών, Συγκοινωνιακής Υποδομής, Διαχείρισης Έργων και Ανάπτυξης
3. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα έχουν όσοι/ες πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

(α) Είναι πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής και είναι κάτοχοι Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής.

(β) Είναι κάτοχοι ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) κατά το άρθρο 78 του ν.4957/2022.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά τα δικαιολογητικά τους στο info@civil.auth.gr, από **13 Νοεμβρίου έως 30 Νοεμβρίου 2023**.

Μαζί με την αίτηση, οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν:

α) Πιστοποιητικό κατοχής integrated master.

β) Αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος, μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης και λοιπών τίτλων σπουδών (με τον ακριβή βαθμό, απλή φωτοτυπία).

Σημειώνεται ότι:

- Η αναγνώριση τίτλων σπουδών της αλλοδαπής για εισαγωγή σε διδακτορικό πρόγραμμα σπουδών, γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

- Τα ακαδημαϊκά τμήματα έχουν την ευθύνη της ακαδημαϊκής και μόνο αναγνώρισης των τίτλων σπουδών και όχι της ισοτιμίας. Για την ισοτιμία των τίτλων σπουδών, την ευθύνη εξακολουθεί να έχει ο ΔΟΑΤΑΠ. Η ακαδημαϊκή αναγνώριση αφορά μόνο τη συγκεκριμένη διαδικασία, κατοχυρώνεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και δεν δίνεται στον ενδιαφερόμενο. Αν ο υποψήφιος θέλει σχετική βεβαίωση ισοτιμίας θα πρέπει να αποταθεί στον ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο έλεγχος της ειδικότητας που απονέμει ο τίτλος σπουδών γίνεται από την αναγραφή του στο πτυχίο και την αναλυτική βαθμολογία ή το Παράρτημα Διπλώματος.
- Η αντιστοίχιση του βαθμού γίνεται με τη διαδικασία του ΔΟΑΤΑΠ.
- Η γνησιότητα του τίτλου σπουδών που προσκομίζει ο υποψήφιος πιστοποιείται
 - 1.1. με σφραγίδα της Χάγης.
 - 1.2. με κατάθεση του πτυχίου και ταυτόχρονη ενημέρωση του Πανεπιστημίου της Αλλοδαπής από τον ενδιαφερόμενο. Η ενημέρωση συνοδεύεται με επίσημο email του Πανεπιστημίου της Αλλοδαπής δίνοντας στη Γραμματεία του εκάστοτε Ακαδημαϊκού Τμήματος τη δυνατότητα να ελέγξει τη γνησιότητα.

γ) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών, απλή φωτοτυπία).

δ) Βιογραφικό σημείωμα.

ε) Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας τουλάχιστον ευρωπαϊκής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον (B2), (απλή φωτοτυπία και προσκόμιση των πρωτοτύπων).

στ) Συστατικές επιστολές (δύο τουλάχιστον).

ζ) Συνάφεια τυχόν προηγούμενης επαγγελματικής εμπειρίας με το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής.

η) Αντίγραφα τυχόν εργασιών τους.

θ) Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.

Η αξιολόγηση και τελική επιλογή των υποψηφίων θα γίνει με συνεκτίμηση των αναφερομένων στον Κανονισμό Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κριτηρίων σε συνδυασμό με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

Ο πίνακας με τα γνωστικά αντικείμενα των θέσεων των υποψηφίων διδασκόντων, θα είναι αναρτημένος στη Γραμματεία του Τμήματος και στην ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.auth.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (Τηλέφωνο 2310-995698).

Θεσσαλονίκη, 10 Νοεμβρίου 2023

Η πρόεδρος

Αικατερίνη Τσικαλουδάκη

Καθηγήτρια

Συνημμένα:

1. Ο πίνακας με τα γνωστικά αντικείμενα των θέσεων
2. Υπόδειγμα αίτησης



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Γ. Αντωνίου

Τηλ.: 2310 995852

e-mail: info@civil.auth.gr

Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

Θεσσαλονίκη, 10-11-2023

Αριθμ. πρωτ. : 22224

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΙΤΗΣΗ

Επώνυμο:
Όνομα:
Πατρώνυμο:
Έτος γέννησης:
Τόπος γέννησης:
Διεύθυνση:
Πόλη:
Τ.Κ.:
Τηλέφωνο:
Κινητό:
E-mail:

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διπλωματούχος/Πτυχιούχος
Πανεπιστημίου:
Σχολής:
Τμήματος:
Άλλοι Τίτλοι Σπουδών:
.....
.....
.....
Ξένες Γλώσσες:
.....
.....
Ημερομηνία:

Προς:
Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

Παρακαλώ να δεχτείτε την αίτησή μου για την εισαγωγή μου στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών.

Για την εκπόνηση της ερευνητικής μου εργασίας επιλέγω το γνωστικό αντικείμενο:

Προτεινόμενη γλώσσα εκπόνησης διδακτορικής διατριβής (ελληνική ή αγγλική) Συνημμένα υποβάλλω:

1. Αντίγραφο διπλώματος/πτυχίου με ακριβή βαθμό.
 2. Αντίγραφο μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης.
 3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών σπουδών.
 4. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας μεταπτυχιακών σπουδών.
 5. Πιστοποιητικό ξένης γλώσσας
 6. Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα
 7. Πιστοποιητικό κατοχής integrated master
 8. Συνάφεια τυχόν προηγούμενης επαγγελματικής εμπειρίας με το αντικείμενο του Διδακτορικού Διπλώματος
 9. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις (αριθμ. εργασιών.....)
 10. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας
 11. Δύο συστατικές επιστολές (για κάθε επιστολή συμπληρώστε ονοματεπώνυμο, τίτλο, διεύθυνση και τηλέφωνο του συντάξαντος)
- α).....
β).....
γ).....



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 Γραμματεία
 Πληροφορίες: Γ. Αντωνίου
 Τηλ.: 2310 995698 e-mail: giananto@civil.auth.gr

α/α	Προτεινόμενα Γνωστικά Αντικείμενα	Επιβλέπων
Γομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής (ΤΓΜ)		
1	Εφαρμογές μηχανικής μάθησης στη γεωτεχνική σεισμική μηχανική	Πιτυλάκης Δ.
Γομέας Επιστήμης & Τεχνολογίας των Κατασκευών (ΤΕΤΚ)		
1	Πειραματική και αριθμητική διερεύνηση μεθόδων ενίσχυσης δομικών στοιχείων σπλισμένου σκυροδέματος με καινοτόμα υλικά μνήμης χαμηλού κόστους	Κατάκαλος Κ.
2	Διερεύνηση των δυνατοτήτων βελτιστοποίησης της περιβαλλοντικής απόδοσης και του αειφορικού σχεδιασμού στο δομημένο περιβάλλον	Τσικαλου δάκη Αικ.
3	Διερεύνηση της συμπεριφοράς του κτιριακού κελύφους και σχετικών παραμέτρων ποιότητας εσωτερικού περιβάλλοντος	Γιαρμά Χ.
4	Βαθμίδες Παραμόρφωσης σε Υλικά και Διεργασίες Πολιτικού Μηχανικού: Θεωρία και Εφαρμογές	Κωνσταντινίδης Α.
5	Προσομοίωση πολλαπλών κλιμάτων ετερογενών υλικών και κατασκευών με στοχαστικές μεθόδους	Στεφάνου Γ.
6	Ολοκληρωμένη ενεργειακή και περιβαλλοντική αξιολόγηση κτιρίων στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας στην κλίμακα του οικοδομικού τετραγώνου	Θεοδοσίου Θ.
7	Deployment of aluminium in eccentrically braced framing systems-Numerical and experimental investigation	Ευθυμίου Ε.
8	Development of resilience criteria for aluminium non-structural building systems	Ευθυμίου Ε.
Γομέας Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων (ΤΟΜΕΔΕ)		
1	Οργάνωση και λειτουργία τεχνικών επιχειρήσεων και έργων: η συνεισφορά ψυχολογικών χαρακτηριστικών	Αρετούλης Γ.
2	Διερεύνηση μεθόδων αξιολόγησης ασφαλικών συνδετικών υλικών με τη χρήση φυσικοχημικών αναλύσεων	Μάνθος Ε.