

Πληροφορίες

► Για τις στίλες «Ζητούνται από ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ κλπ.»

Οι καταχωρίσεις αγγελιών, που αφορούν **ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ** να αποστέλλονται 10 ημέρες πριν από τη δηλωμένη στην ανακοίνωση καταληκτική ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών από τους υποψήφιους στο

e-mail: deltio-yli@central.tee.gr

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

210-3291.501, 210-3291.629

► Για κατάθεσην αγγελίας

Η αγγελία αποστέλλεται στο e-mail: jobs@tee.gr ή, μέσω @MyTEE. Η αγγελία πρέπει να είναι έως **40 λέξεις** (με πεζά γράμματα) και να συνοδεύεται (τα οποία δεν δημοσιεύονται):

1. το ονοματεπώνυμο ή επωνυμία όταν πρόκειται για εταιρεία,
2. τον αριθμό Μπαρών TEE (για μέλη TEE) και την ειδικότητα,
3. τον αριθμό σταθερού τηλεφώνου, το φαξ και τον τόπο διαμονής

Επίσης:

1. Να μην υπάρχουν αναφορές σε οικονομικά μεγέθη ούτε παραπομπές σε ιστοσελίδα
2. Να αναφέρονται αναλυτικά οι κατηγορίες - τάξεις των πτυχίων και η ειδικότητα του Μηχανικού για τη στελέχωση εταιρειών
3. Δεν δημοσιεύονται **αγγελίες πώλησης, ενοικίασης ή αγοράς**
4. Δεν δημοσιεύονται διαφημιστικά περιεχόμενα

Η αγγελία αναρτάται στην ιστοσελίδα www.tee.gr επλογή «Γραφείο Τύπου» επλογή «Άγορά Εργασίας» σε 4 εργάσιμες ημέρες μετά την αποστολή της στο TEE.

Για περισσότερες πληροφορίες

στο www.tee.gr Επλογή: Γραφείο Τύπου, Επλογή: Άγορά Εργασίας.

► Για τις καταχωρίσεις Διαγωνισμού Προσκλήσεις

Η αποστολή του υλικού γίνεται σε .doc στο e-mail meletes@central.tee.gr.

Ο χρόνος δημοσίευσης είναι περίπου 20 ημέρες.

Πληροφορίες στο Διαδίκτυο www.tee.gr, επλογή εικονίδιου «ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ»

Tηλ. 210-3291.642 Fax. 210-3221.772

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΠΔΔ

■ ΕΜΠ

Πλήρωση Θέσεων

Η Σχολή Μηχανικών Μεταπλήσιων - Μεταπλοιουργών προκρύπτει δέκα (10) θέσεις υποψηφίων διδακτόρων στα γνωστικά αντικείμενα των τριών τομέων της (Γεωλογικών Επιστημών, Μεταπληστικής, Μεταπλοιουργίας και Τεχνολογίας Υγικών), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Οι ενδιαφερόμενοι καθούνται να υποβάλουν μέχρι τις **24 Μαρτίου 2011**, στη Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Μεταπλήσιων - Μεταπλοιουργών ΕΜΠ (Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 73, Αθήνα), τα εξής δικαιολογητικά:

- 1) Αίτηση σε ειδικό έντυπο (χορηγείται από τη Γραμματεία ή από την ιστοσελίδα της Σχολής www.metal.ntua.gr), στην οποία να αναγράφεται η ευρύτερη επιστημονική περιοχή εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής και να προτείνεται ένα μέρος ΔΕΠ της Σχολής, από τις βαθμίδες του Καθηγητή, Αναπλ. Καθηγητή ή Επίκ. Καθηγητή, ως επιβλεπόντων.
- 2) Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου.
- 3) Βεβαίωση ιστορίας πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώτην ΔΙΚΑΣΑ, όσοι προέρχονται από Πανεπιστήμια του εξωτερικού).
- 4) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
- 5) Επικυρωμένο αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος.
- 6) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας Μεταπτυχιακού.

- 7) Πλήρες βιογραφικό σημείωμα, που θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε στοιχεία για τις σπουδές, την ερευνητική ή και επαγγελματική δραστηριότητα, τις πιθανές επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου.
- 8) Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών, οι δε απλοδαποί και της ελληνικής γλώσσας.
- 9) Δύο συστατικές επιστολές.
- 10) Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία της Σχολής (κα Γαλάνη Μαρία: tηλ. 210-7722.062).

■ ΕΜΠ

Θέση Υδροπόρου

Ζητείται Υδροπόρος (με πρώτο πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού, Τοπογράφου Μηχανικού, Μηχανικού Περιβάλλοντος ή

συναφούς ειδικότητας), με MSc σε θέματα υδατικών πόρων/ περιβαλλοντικής διαχείρισης, για να εργαστεί στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ Πολυτεχνείου. Η θέση μπορεί να συνδυαστεί με εκπόνηση Διδακτορικού.

• Απαραίτητα προσόντα:

- Καθηγή γνώση μοντέλων και εργαλείων διαχείρισης υδατικών πόρων (ενδεικτικά αναφέρονται τα σχετικά μοντέλα των: DHI, Wallingford Software, US EPA, USGS, Delft, π.χ. HEC, Modflow, MIKE*, Infoworks, Weap21 κτλ.).

- Καθηγή γνώση θεωρίας βελτιστοποίησης.

- Καθηγή γνώση Matlab. Πολύ καθηγή γνώση αγγλικών (επιπέδου Proficiency).

• Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) (π.χ. ArcGIS).

- Γνώσεις αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού (π.χ. C++, C#, Delphi).

- Γνώση θεωρίας υποστήριξης αποφάσεων (decision support) και ανάλυσης δεδομένων (data analysis, data mining, data-driven programming).

Πληροφορίες και αποστολή βιογραφικών: Χριστίνα Παναγιωτοπούλου (τηλέφωνο: 210-7722.878, fax: 210-7722.879, e-mail: cpanag@chi.civil.ntua.gr).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

■ ΑΠΘ

Μεταπτυχιακά στην Αρχιτεκτονική Τοπίου

Το τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και η Γεωπονική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου θεσσαλονίκης, με τη διοικητική υποστήριξη του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών της ΠΣ, ΑΠΘ, προκρίνουσσαν το Διατημητικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο αντικείμενο Αρχιτεκτονική Τοπίου, για τα ακαδημαϊκά έτη 2011-2013. Η έναρξη των μαθημάτων του ΔΠΜΣ θα γίνει στις 3 Οκτωβρίου 2011.

Οι σπουδές είναι διετείς και οδηγούν στην πήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκά (EFLA) και διεθνώς (IFLA).

Τα μαθήματα διεξάγονται πρωινές ώρες, καθημερινά και ο παρακολούθησή τους

είναι υποχρεωτική.

Στο ΔΠΜΣ Αρχιτεκτονικής Τοπίου γίνονται δεκτοί:

1. Διπλώματούχοι των Τμημάτων Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και πτυχιούχοι των Γεωπονικών Σχολών και Τμημάτων.
2. Διπλώματούχοι ή πτυχιούχοι συναφών Τμημάτων ΑΕΙ της ημεδαπής.
3. Διπλώματούχοι ή πτυχιούχοι ισοτίμων αναγνωρισμένων ομοταγών Τμημάτων της αθλοδαπής.
4. Πτυχιούχοι Αρχιτεκτονικής Τοπίου ισοτίμων αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αθλοδαπής.
Για την επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα ληφθούν υπόψη ο γενικός βαθμός διπλώματος, η επίδοση στα συναφή προς το ΔΠΜΣ προπτυχιακά μαθήματα και στη διπλώματική εργασία, η γνώση ξένων γλωσσών, η τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα και επαγγελματική εμπειρία, η ποιότητα του κειμένου ερευνητικών προθέσεων ή οι

πόγιοι συμμετοχής στο πρόγραμμα, οι συστατικές επιστολές, οι βασικές γνώσεις σχεδίου (γραμμικό και ελεύθερο) για όσους δεν είναι αρχιτέκτονες και η συνέντευξη κατά την οποία οι υποψήφιοι θα προσκομίσουν φάκελο με ενδεικτικά στοιχεία για την ερευνητική τους πορεία ή/και το εφαρμοσμένο έργο τους (portfolio).

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες θα πρέπει να υποβάλουν τα εξής δικαιολογητικά:

1. Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από τη Γραμματεία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ.
2. Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου και βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώτη ΔΙΚΑΤΣΑ), όπου απαιτείται.
3. Επικυρωμένο πιστοποιητικό αναδυτικής βαθμολογίας.
4. Βιογραφικό σημείωμα.
5. Επικυρωμένο αποδεικτικό γνώσης μιας τουλάχιστον ξένης γλώσσας.
6. Σύντομο σημείωμα όπου θα

αναπτύσσονται τα ιδιαίτερα επιστημονικά ενδιαφέροντα και οι πόγιοι συμμετοχής στο ΔΠΜΣ.

7. Δύο συστατικές επιστολές.

8. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.

9. Μία πρόσφατη φωτογραφία.

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες μπορούν να υποβάλουν από 9 Μαΐου έως 31 Μαΐου 2011 στη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού στο Νέο Κτίριο Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Τμ. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, ΠΣ, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 541 24, 7ος όροφος, την αίτηση και τα απαραίτητα δικαιολογητικά (σχετικές πληροφορίες δίδονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων: τηλ. 2310-995.595, από την Επιστημονική Γραμματεία του ΔΠΜΣ: τηλ.: +30 2310-994.372, 2310-994.398, 2310-995.565 και τις ιστοσελίδες www.land-arch.web.auth.gr, www.arch.auth.gr, e-mail: landscape@arch.auth.gr). ■



ΤΕΕ - KENAK ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΤΕΕ

- ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ
ΚΟΣΤΟΣ: 100 ευρώ + 23% ΦΠΑ

(ΔΩΡΕΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΤΕΕ 20701-1,2,3,4/2010)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Τμήμα Τράπεζας Πληροφοριών

Τηλέφωνο: 210-3671.100

Φαξ: 210-3671.101

E-mail: accounting@tee.gr

http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC_WORK/GR_ENERGEIAS/kenak/tee_kenak