

Πληροφορίες

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

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

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

Τηλέφωνο επικοινωνίας:

210-3291.501, 210-3291.629

► Για κατάθεση 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 Μπέρου ΤΕΕ (για μέλη ΤΕΕ) 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 επιλογή «Γραφείο Τύπου» επιλογή «Αγορά Εργασίας» σε 4 εργάσιμες ημέρες μετά την αποστολή της στο ΤΕΕ.

Για περισσότερες πληροφορίες

στο www.tee.gr Επιλογή: Γραφείο Τύπου, Επιλογή: Αγορά Εργασίας.

► Για τις καταχωρήσεις Διαγωνισμοί Προσκήσεις

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.

επιλογή εικονιδίου «ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ»

Τηλ. 210-3291.642 Fax. 210-3221.772

Γραφείο Εργασίας

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

■ ΑΠΘ Προκηρύξεις

• Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) καλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στο αντικείμενο «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων» για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ), μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων, καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί διπλωματούχοι πολιτικού μηχανικού (ή τελειόφοιτοι, εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο 2011) των πολυτεχνικών σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι (ή τελειόφοιτοι, με την παραπάνω προϋπόθεση) τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή αλλοδαπής από θετικές ή τεχνολογικές κατευθύνσεις.

Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ, ορίζεται σε είκοσι (20). Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών σπουδών του υποψηφίου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή με το ΠΜΣ,

το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν μέχρι τις **20 Μαΐου 2011** στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

α) Αίτηση σε ειδικό έντυπο κορηνγούμενο από την ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.auth.gr).

β) Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με τον ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι πρέπει να καταθέσουν στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τον Ιούλιο 2011.

γ) Βεβαίωση ισοτιμίας και αντιστοιχίας διπλώματος ή πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού).

δ) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.

ε) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

στ) Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών.

ζ) Δύο συστατικές επιστολές,

και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ.: 2310-995.698) και από την ιστοσελίδα ΤΠΜ:

www.civil.auth.gr ή

<http://aste.civil.auth.gr>.

• Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) καλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στο αντικείμενο «Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων» για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων

ΝΑ ΘΥΜΗΘΩ!

Σε περίπτωση αλλαγής των στοιχείων επικοινωνίας που έχω δηλώσει στο ΤΕΕ (ταχυδρομική διεύθυνση, τηλέφωνο κλπ.), να ενημερώσω έγκαιρα το ΤΕΕ, αποστέλλοντας υπογεγραμμένο σημείωμα στο fax: 210-3221.772 ή ηλεκτρονικό μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

mitroo@central.tee.gr, με πλήρη στοιχεία μου (**Αριθμό Μητρώου Μέλους, ειδικότητα, ονοματεπώνυμο, όνομα πατέρα, νέα ταχυδρομική διεύθυνση, νέα τηλέφωνα, σταθερό-κινητό**).

κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων, καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Δυνατότητα υποβολής αιτήσεων στο ΠΜΣ έχουν διπλωματούχοι μηχανικοί των πολυτεχνικών σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής.

Δυνατότητα υποβολής αίτησης έχουν, επίσης, απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ημεδαπής ή αλλοδαπής, συγγενούς γνωστικού αντικείμενου, καθώς και αντίστοιχης τεχνολογικής κατεύθυνσης. Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ, ορίζεται σε τριάντα (30). Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών σπουδών του υποψηφίου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή με το ΠΜΣ, το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν **μέχρι τις 20 Μαΐου 2011** στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

- Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από την ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.auth.gr).
- Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με τον ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι, πρέπει να καταθέσουν στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους μέχρι τον Ιούλιο 2011.
- Βεβαίωση ισοτιμίας και αντιστοιχίας διπλώματος ή πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού).
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
- Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών.
- Δύο συστατικές επιστολές, και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ.: 2310-995.698) και από τη Γραμματεία του ΠΜΣ (τηλ.: 2310-994.389) και ώρες 11.00-13.00.

- Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) καλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

(ΠΜΣ) στο αντικείμενο «Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη» για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο παραπάνω ΠΜΣ οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ), μετά από ετήσιο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων, καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτές υποψηφιότητες αποφοίτων (ή τελειοφοίτων, εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι τον Ιούλιο 2011) όσων ο νόμος ορίζει και κυρίως διπλωματούχων Πολιτικών Μηχανικών των Πολυτεχνικών Σχολών των ΑΕΙ της χώρας ή ισότιμων τμημάτων ΑΕΙ της αλλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι (ή τελειόφοιτοι, με την παραπάνω προϋπόθεση) τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή αλλοδαπής από θετικές ή τεχνολογικές κατευθύνσεις.

Ο μέγιστος αριθμός των εισακτέων Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο ΠΜΣ ορίζεται σε τριάντα (30). Η επιλογή των ΜΦ θα γίνει με βάση τις προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και ειδικότερα τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών σπουδών του υποψηφίου με την επιστημονική περιοχή του ΠΜΣ, το βαθμό του διπλώματος ή πτυχίου, την επίδοση στη διπλωματική εργασία και σε προπτυχιακά μαθήματα συναφή με το ΠΜΣ, το επίπεδο γνώσης τουλάχιστον μιας ξένης γλώσσας, το βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου και συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν **μέχρι τις 20 Μαΐου 2011** στη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ:

- Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από την ιστοσελίδα του Τμήματος (www.civil.auth.gr).
- Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου (με ακριβή βαθμό). Ειδικά οι τελειόφοιτοι πρέπει να καταθέσουν στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή τους **έως τον Ιούλιο 2011**.
- Βεβαίωση ισοτιμίας και αντιστοιχίας διπλώματος ή πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (όσοι προέρχονται από πανεπιστήμια του εξωτερικού).
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
- Αποδεικτικά επαρκούς γνώσης μιας ή περισσότερων ξένων γλωσσών.
- Δύο συστατικές επιστολές, και όσα άλλα συμπληρωματικά στοιχεία αναφέρονται στο έντυπο της αίτησης.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του ΤΠΜ του ΑΠΘ (τηλ.: 2310-995.670 και 2310-995.698).

- Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών αποφάσισε την προκήρυξη για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που οδηγεί στη λήψη διδακτορικού διπλώματος (ΠΜΣ-ΔΔ) (Υ.Α. υπ' αριθμ. Β7/423/3-10-00 ΦΕΚ 1317/31-10-00 τ.Β', ν. 3685/08), είκοσι οκτώ (28) Υποψηφίων Διδασκόντων, στους τέσσερις Τομείς του Τμήματος:

1. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών.

2. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος.

3. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής.

4. Τομέας Μεταφορών, Συγκοινωνιακής Υποδομής, Διαχείρισης Έργων και Ανάπτυξης.

Στο ΠΜΣ-ΔΔ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών μπορούν να εισαχθούν ως Υποψήφιοι Διδάκτορες κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης που είναι διπλωματούχοι μηχανικοί ΑΕΙ, καθώς και πτυχιούχοι άλλων Πανεπιστημιακών Ανωτάτων Σχολών της ημεδαπής και αλλοδαπής (4ετούς ή 5ετούς φοίτησης) υπό την προϋπόθεση συνάφειας του γνωστικού αντικείμενου των προπτυχιακών ή μεταπτυχιακών τους σπουδών με την επιστημονική - ερευνητική περιοχή του ΠΜΣ-ΔΔ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών. Επίσης, μετά από αιτιολογημένη απόφαση της ΓΣΕΣ, μπορούν να εισαχθούν ως υποψήφιοι διδάκτορες απόφοιτοι τμημάτων ή σχολών πενταετούς διάρκειας σπουδών, οι οποίοι έχουν διακριθεί στις σπουδές τους στο αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών την υποψηφιότητά τους **μέχρι και τις 20 Μαΐου 2011**.

Μαζί με την αίτηση οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν:

- α) Αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος (με τον ακριβή βαθμό), μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης και λοιπών τίτλων σπουδών.

(Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ του εξωτερικού θα πρέπει να έχουν νόμιμες επικυρώσεις και μεταφράσεις και να νομοθετούνται από σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας από το ΔΟΑΤΑΠ).

- β) Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών).

- γ) Βιογραφικό σημείωμα.

- δ) Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας τουλάχιστον ξένης γλώσσας (της ελληνικής

προκειμένου για αθλοδραπούς υποψηφίους).
ε) Συστατικές επιστολές (δύο τουλάχιστον).
στ) Αντίγραφο τυχόν εργασιών τους.
ζ) Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.
Όλοι οι υποψήφιοι θα κληθούν σε προφορική συνέντευξη ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής.
Η αξιολόγηση και τελική επιλογή των υποψηφίων θα γίνει με συνεκτίμηση των αναφερομένων στο ΠΜΣ-ΔΔ κριτηρίων. Οι υποψήφιοι που δεν έχουν τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία επάρκειας στην ξένη γλώσσα θα εξεταστούν από ειδική Επιτροπή. Ο πίνακας με τα γνωστικά αντικείμενα των θέσεων των υποψηφίων διδασκτόρων, 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 (τηλ.: 2310-995.698).

• Τα Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών (ΤΠΜ) και Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών (ΤΑΤΜ) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και το Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΜΕΤ - ΕΚΕΤΑ) καλούν τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο αντικείμενο «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών». Το ΔΠΜΣ διοικείται από Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (ΕΔΕ), στην οποία συμμετέχουν εκπρόσωποι των συνεργαζόμενων φορέων.
Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές στο ΔΠΜΣ οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ), μετά από επιτυχή ολοκλήρωση πλήρους ετήσιου κύκλου σπουδών και εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας.
Τα μαθήματα του ΔΠΜΣ διακρίνονται σε Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού και σε Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα. Για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτείται η παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση στα οκτώ Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού και σε τρία κατ' επιλογήν μαθήματα (από κατάλογο πέντε μαθημάτων). Τα μαθήματα κατανέμονται σε δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα, και στη συνέχεια στη διάρκεια των θερινών μηνών εκπονείται η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία. Η παρακολούθηση των μαθημάτων και η συμμετοχή στις συναφείς εργασίες καθορίζεται από τον Εσωτερικό Κανονισμό και δίνεται στον

Οδηγό Σπουδών του Προγράμματος, που είναι διαθέσιμος από την ιστοσελίδα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος: <http://pgtransport.civil.auth.gr/>
Στο ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών» γίνονται δεκτοί ως υποψήφιοι διπλωματούχοι Μηχανικοί των Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας ή ισοτίμων Τμημάτων ΑΕΙ της αθλοδαπής. Επίσης γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι ισοτίμων Τμημάτων συγγενούς γνωστικού αντικείμενου της ημεδαπής ή της αθλοδαπής από θετικές κατευθύνσεις, ή άλλων συναφών με τα αντικείμενα του Προγράμματος κατευθύνσεων ή τελειόφοιτοι προπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι βρίσκονται στο τελευταίο έτος των σπουδών τους στη βάση πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας μέχρι την ημερομηνία υποβολής της αίτησής τους. Η τυχόν έγκρισή τους είναι προσωρινή και οριστικοποιείται μόνον αν προσκομίσουν αντίγραφο πτυχίου με την τελική αναλυτική βαθμολογία τους μέχρι την τελική ημερομηνία υποβολής που θα ορίσει η Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών. Επίσης, γίνονται δεκτοί και απόφοιτοι συναφών σχολών των ΤΕΙ. Η διαδικασία επιλογής βασίζεται σε μοριοδότηση των υποψηφίων με βάση προκαθορισμένα κριτήρια που έχουν τοποθετηθεί από την ΕΔΕ. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική και η συνολική διάρκεια σπουδών είναι 12 μήνες.
Για την επιλογή των Μεταπτυχιακών Φοιτητών θα ληφθούν υπόψη ο γενικός βαθμός διπλώματος, η επίδοση στα συναφή προς το ΔΠΜΣ προπτυχιακά μαθήματα και στη διπλωματική εργασία, η επαρκής και τεκμηριωμένη γνώση ξένων γλωσσών (βασική η γνώση της αγγλικής), η γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών, η τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα και επαγγελματική εμπειρία, οι συστατικές επιστολές και θα γίνει συνεκτίμηση των κριτηρίων και προϋποθέσεων της ισχύουσας νομοθεσίας. Ο μέγιστος αριθμός εισακτέων του ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών» ορίζεται σε είκοσι δύο (22) κατ' ανώτατο όριο.
Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ενημερωθούν διεξοδικά για τη φυσιογνωμία, τη φιλοσοφία, τους στόχους, το αντικείμενο, τη δομή και τη λειτουργία του ΔΠΜΣ του ΑΠΘ «Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών», καθώς και για το αναλυτικό πρόγραμμα των

μαθημάτων και τις απαιτήσεις του, στη διεύθυνση <http://pgtransport.civil.auth.gr/> και να υποβάλουν τις αιτήσεις τους από 2/5/2011 έως και 20/5/2011 στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών/Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Κτίριο 10 Επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών (κα Χ. Κουτίτα), Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ, 541 24, Θεσσαλονίκη.
Τα δικαιολογητικά που πρέπει να κατατεθούν είναι:
i. Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας (σε ειδικό έντυπο - αρχείο που διατίθεται από την ιστοσελίδα του μεταπτυχιακού Προγράμματος).
ii. Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου.
iii. Βεβαίωση ισοτιμίας και αντιστοιχίας πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια του εξωτερικού).
iv. Επικυρωμένο αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας του Πανεπιστημιακού Τμήματος/Σχολής από το οποίο/την οποία πήραν το πτυχίο τους (στα ελληνικά ή αγγλικά αν προέρχονται από ξένο Πανεπιστήμιο).
v. Πλήρες βιογραφικό υπόμνημα το οποίο θα περιλαμβάνει οπωσδήποτε τεκμηριωμένα στοιχεία (απαραίτητα νομιμοποιητικά έγγραφα) για τις σπουδές, την ερευνητική ή/και επαγγελματική δραστηριότητα και τις επιστημονικές εργασίες του υποψηφίου (για τις οποίες θα πρέπει να υποβληθεί ένα αντίτυπο).
vi. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης τουλάχιστον της Αγγλικής επιπέδου Proficiency (ή και περισσότερων ξένων γλωσσών), με υποβολή και των σχετικών επικυρωμένων αντιγράφων πιστοποιητικών σπουδών. Οι κάτοχοι πιστοποιητικού επιπέδου Lower ή TOEFL (600) ή IELTS (6,0) θα υποβληθούν σε γραπτή εξέταση επάρκειας. Από την υποχρέωση αυτή απαλλάσσονται οι πτυχιούχοι αγγλόφωνων πανεπιστημίων.
vii. Δύο συστατικές επιστολές. Οι καταρχήν αποδεκτοί υποψήφιοι, οι οποίοι θα πληρούν τις απαραίτητες προϋποθέσεις για επιλογή τους στο πρόγραμμα στο μεγαλύτερο βαθμό, θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη από τα μέλη της επιτροπής επιλογής υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών του ΔΠΜΣ. Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (κα Χ. Κουτίτα, τηλ.: 2310-995.698) και τη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού

Προγράμματος (κα Κ. Ροδίτου, τηλ.: 2310-995.580, e-mail: pgtransport@hermes.civil.auth.gr).

■ ΕΜΠ

Μεταπτυχιακά στη Γεωπληροφορική

Η Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (ΑΤΜ) του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου, σε συνεργασία με τις Σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜ&ΜΥ) και Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών (ΜΜΜ), λειτουργεί Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο γνωστικό πεδίο «Γεωπληροφορική». Το ΔΠΜΣ έχει ως στόχο τη διεπιστημονική εμβάθυνση των διπλωματούχων μηχανικών του ΕΜΠ ή και πτυχιούχων άλλων ΑΕΙ της χώρας, ή ισότιμων της αλληλοδαπής και άλλων επιστημόνων, αφενός στη συλλογή, γεωαναφορά, περιγραφή, ερμηνεία και απεικόνιση χωρικών δεδομένων του φυσικού, τεχνικού και κοινωνικοοικονομικού περιβάλλοντος και αφετέρου στην ανάλυση και στο σχεδιασμό του χώρου, με τη χρήση σύγχρονων μεθόδων και τεχνολογιών αιχμής και ιδιαίτερα της πληροφορικής. Το ΔΠΜΣ διαρκεί κατ' ελάχιστον ένα (1) ημερολογιακό έτος, με έναρξη τον Οκτώβριο εκάστου έτους. Η μέγιστη διάρκεια φοίτησης είναι δύο (2) έτη, υπολογιζόμενη από την κανονική εγγραφή στο ΔΠΜΣ (δηλαδή χωρίς την παρακολούθηση των προσαπαιτούμενων μαθημάτων, όπως αυτά απαιτούνται). Σε αυτό γίνονται δεκτοί Διπλωματούχοι Αγρονόμοι και Τοπογράφοι Μηχανικοί, καθώς και:

- απόφοιτοι του ΕΜΠ και των άλλων Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας,
- απόφοιτοι λοιπών ΑΕΙ της χώρας, θετικής κυρίως κατεύθυνσης,
- απόφοιτοι ΑΕΙ του εξωτερικού, θετικής κυρίως κατεύθυνσης, με σπουδές νόμιμα αναγνωρισμένες ως ισότιμες ελληνικών ΑΕΙ, με πτυχίο επιπέδου MSc ή MEng ή άλλου ισοδύναμου τίτλου,
- τελειόφοιτοι του ΕΜΠ ή ΑΕΙ των παραπάνω κατηγοριών, εφόσον: (α) προσκομίσουν όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά πριν την αξιολόγηση για την επιλογή τους (συγκεκριμένα για αφέτος μέχρι 12 Σεπτεμβρίου 2011) και (β) εφόσον προσκομίσουν βεβαίωση της εξεταστικής επιτροπής ότι έχουν εξεταστεί επιτυχώς στη διπλωματική τους εργασία με την έναρξη των μαθημάτων.

Γίνονται, καταρχήν, δεκτές προς κρίση αιτήσεις υποψηφιότητας κατόχων τίτλων σπουδών λοιπών σχολών ως ο νόμος ορίζει. Οι

Έλληνες πτυχιούχοι πρέπει να γνωρίζουν αποδεδειγμένα μια ξένη γλώσσα, οι δε αλληλοδαποί επαρκώς την ελληνική γλώσσα. Απαραίτητη είναι η γνώση Πληροφορικής και επιθυμητή είναι και η γνώση γλώσσας Προγραμματισμού.

Το ΔΠΜΣ «Γεωπληροφορική», για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, θα απορροφήσει κατ' ελάχιστον είκοσι (20) Μεταπτυχιακού φοιτητές. Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα γίνει ως ο νόμος ορίζει με συνεκτίμηση των προσόντων τους, όπως αυτά προκύπτουν από τα στοιχεία που υποβάλλονται, όπως είναι ο βαθμός διπλώματος/πτυχίου, η συνάφεια με το επιστημονικό αντικείμενο του ΔΠΜΣ, η τεκμηρίωση του ενδιαφέροντός τους γι' αυτό, η εμπειρία τους, η γνώση ξένων γλωσσών και πληροφορικής, συμπεριλαμβανομένων δε και των συστατικών επιστημών. Είναι, δε, πιθανόν υποψήφιοι να κληθούν και σε προσωπική συνέντευξη, το αποτέλεσμα της οποίας θα συμπληρώσει την εικόνα για την προσωπικότητα και καταλληλότητα των υποψηφίων και την ικανότητά τους για μεταπτυχιακές σπουδές και έρευνα. Για τη συμμετοχή στο ΔΠΜΣ δεν προβλέπεται καταβολή διδάκτρων.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να καταθέσουν τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Έντυπη αίτηση, που χορηγείται από τη Γραμματεία της Σχολής ΑΤΜ (ή το διαδίκτυο), καθώς και αιτιολόγηση στην αίτηση, του λόγου επιλογής του συγκεκριμένου ΔΠΜΣ.
2. Επικυρωμένο ακριβές αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου, με αναλυτική βιοβιογραφία. Για τους αποφοίτους ΑΕΙ του εξωτερικού, απαιτείται και βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ ή άλλο αρμόδιο φορέα.
3. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 (για τους τελειοφοίτους), στην οποία θα δηλώνεται ότι θα προσκομίσουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά μέχρι τις ανωτέρω προβλεπόμενες ημερομηνίες.
4. Αποδεικτικό εξοικείωσης με την αγγλική, τουλάχιστον, γλώσσα.
5. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα, στο οποίο θα αναφέρονται αναλυτικά οι τίτλοι σπουδών και ενδεχόμενες επαγγελματικές ή ερευνητικές δραστηριότητες.
6. Δύο (2) συστατικές επιστολές (βλ. Σχετικό ειδικό έντυπο).
7. Φωτοτυπία της αστυνομικής ταυτότητας.
8. Δύο (2) πρόσφατες φωτογραφίες.

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα απαιτεί πλήρη παρακολούθηση και απασχόληση κατά τη διάρκεια της εβδομάδας, δηλ. σε εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά θα κατατίθενται ή θα αποστέλλονται

ταχυδρομικά (ως ημερομηνία αποστολής θεωρείται αυτή που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου) στη Γραμματεία της Σχολής ΑΤΜ (ΕΜΠ, κτίριο Βέν, Ηρ. Πολυτεχνείου 9, 157 80, Πολυτεχνειούπολη, Ζωγράφου), το αργότερο μέχρι 30 Ιουνίου 2011.

Η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων προγραμματίζεται περί το τέλος Σεπτεμβρίου 2011, οπότε και θα γίνει η τελική επιλογή. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερομένους από τη Γραμματεία του ΔΠΜΣ «Γεωπληροφορική» (Ε. Παλιάτσου, τηλ.: 210-7722.724), από τη Γραμματεία της Σχολής ΑΤΜ (Μ. Μπεζεριάνου, τηλ.: 210-7722.781 και από το Internet (url: <http://geoinformatics.ntua.gr>, email: epal@survey.ntua.gr).

■ ΕΜΠ

Μεταπτυχιακά στην Ενέργεια

Οι Σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ υλοποιούν το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας». Σκοπός του ΔΠΜΣ είναι η εμβάθυνση μηχανικών και άλλων επιστημόνων θετικής κατεύθυνσης στις διεπιστημονικές μεθόδους προσέγγισης και αντιμετώπισης των σύγχρονων ενεργειακών θεμάτων (παραγωγή ενέργειας από συμβατικές και ανανεώσιμες πηγές, εξοικονόμηση ενέργειας, περιβαλλοντική διάσταση, απελευθέρωση της αγοράς, κλπ.), ώστε να διαμορφωθούν στελέχη με εξειδικευμένη γνώση, ικανά να καλύψουν με επάρκεια τις αυξανόμενες ανάγκες των ιδιωτικών επιχειρήσεων και δημοσίων φορέων και οργανισμών. Η ελάχιστη διάρκεια σπουδών είναι τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα. Τα δύο πρώτα εξάμηνα σπουδών αφιερώνονται στην παρακολούθηση μαθημάτων ενώ το τρίτο στην εκπόνηση της μεταπτυχιακής εργασίας. Η παρακολούθηση των μαθημάτων και των εργαστηρίων είναι υποχρεωτική. Η μέγιστη διάρκεια φοίτησης στο πρόγραμμα είναι διετής. Δίνεται, επίσης, η δυνατότητα συνέχισης των σπουδών για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος. Η έναρξη των μαθημάτων για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 θα πραγματοποιηθεί τον Οκτώβριο 2011. Στο ΔΠΜΣ «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας» γίνονται δεκτές αιτήσεις υποψηφιότητας όσων η νομοθεσία ορίζει και κυρίως αποφοίτων Σχολών του ΕΜΠ και άλλων Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας, αποφοίτων

Σχολών θετικής κατεύθυνσης των Ελληνικών ΑΕΙ, καθώς και ισότιμων Σχολών του εξωτερικού. Ο αριθμός των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών ορίζεται σε 40 κατ' ανώτατο όριο.

Η υποβολή θα γίνεται στη Γραμματεία του ΔΠΜΣ «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας» στο Παλαιό Κτίριο της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, γραφείο 0.2.15, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Τ.Κ. 157 73, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου (ώρες κοινού: 11.00-13.00), με βάση το αρχικό γράμμα του επωνύμου του υποψηφίου ως εξής:

- 6-7/6/2011 A-I
- 8-10/6/2011 K-Π
- 14-15/6/2011 P-Ω

Η υποβολή των αιτήσεων μπορεί να γίνει επίσης και με συστημένη επιστολή στην παραπάνω διεύθυνση με ημερομηνία αποστολής 6-15/6/2011 (σφραγίδα ταχυδρομείου).

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από το Γραφείο Υποστήριξης του ΔΠΜΣ (Κα Φ. Κουτσογιάννη, τηλ.: 210-7723.655) στις ώρες 11.00-13.00 καθημερινά. Πληροφοριακό υλικό είναι επίσης διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ <http://www.epm.ntua.gr>.

■ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ HERIOT WATT

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην ενέργεια

Το Πανεπιστήμιο Heriot-Watt της Μεγάλης Βρετανίας, σε συνεργασία με το Τμήμα Μηχανολογίας του ΤΕΙ Πειραιά, υλοποιεί για έκτη συνεχή χρονιά Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στον τομέα της Ενέργειας (ΦΕΚ 1049/03-08-2006).

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στοχεύει στην παροχή υψηλής ποιότητας θεωρητικής και εφαρμοσμένης γνώσης σε σύγχρονα ενεργειακά θέματα. Επιπλέον, το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα έχει στόχο να δώσει στους αποφοίτους του σημαντικό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στα πλέον δυναμικά πεδία της Ενέργειας (π.χ. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Υβριδικά Ενεργειακά Συστήματα, Ενεργειακή Διαχείριση Κτιρίων, Αποθήκευση Ενέργειας, Επιχειρηματικότητα στην Ενέργεια και στο Περιβάλλον κ.ά.).

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών έχει μέχρι σήμερα παρακολουθήσει και ολοκληρώσει επιτυχώς σημαντικό αριθμό αποφοίτων ελληνικών και ξένων ιδρυμάτων της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. Το Πρόγραμμα Σπουδών είναι «part time» (2ετές) και περιλαμβάνει την

παρακολούθηση μαθημάτων και την εκπόνηση μεταπτυχιακής διατριβής, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των οποίων το Πανεπιστήμιο Heriot-Watt απονέμει το μεταπτυχιακό δίπλωμα «MSc in Energy». Τα μαθήματα πραγματοποιούνται στο ΤΕΙ Πειραιά, Παρασκευή απόγευμα και Σάββατο πρωί.

Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε διπλωματούχους - πτυχιούχους Ανώτατης Εκπαίδευσης (Πανεπιστημίων/ Πολυτεχνείων-ΤΕΙ) τεχνολογικής και θετικής κατεύθυνσης. Στο πλαίσιο της ενίσχυσης της έρευνας στον τομέα της ενέργειας και της υποστήριξης της αριστείας στην παρακολούθηση και την ολοκλήρωση των μεταπτυχιακών σπουδών, χορηγούνται υποτροφίες πλήρους ή μερικής απαλλαγής διδάκτρων για ένα ακαδημαϊκό έτος, σε φοιτητές που θα έχουν άριστες επιδόσεις στο σύνολο των εξεταζόμενων μαθημάτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος MSc in Energy.

Δηλώσεις συμμετοχής από 9 έως και 30 Μαΐου 2011.

Πληροφορίες: τηλ.: 210-5699.559, 210-5381.143, τηλ./φαξ: 210-5450.959, 210-5381.467 (Δευτέρα – Παρασκευή, ώρες 09.00-16.00), e-mail:

sealab@gdias.teipir.gr, δ/σh internet: www.sealab.gr.

ΖΗΤΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΛΑΒΟΥΝ

ΚΤΗΜΑΤΟΜΕΣΙΤΙΚΗ εταιρεία, με έδρα την Αγία Παρασκευή, ζητά αρχιτέκτονες, πολιτικούς μηχανικούς, τοπογράφους και μηχανολόγους μηχανικούς, με εμπειρία σε μελέτη ή κατασκευή κτιρίων, για πλήρη απασχόληση, ως μεσίτες. Παρέχεται πλήρης εκπαίδευση στις πωλήσεις ακινήτων, άριστες συνθήκες εργασίας, ευέλικτο ωράριο. Προϋπηρεσία στο real estate όχι απαραίτητη. Αποστολή βιογραφικών στο e-mail: dantypas@remax-power.gr

ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο των Αθηνών ζητά νέο/-α πολιτικό μηχανικό, για απασχόληση σε μελέτες ή/και κατασκευές τεχνικών έργων. Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αποστείλουν αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στο e-mail: civileng8@gmail.com

Η εταιρεία «Μαραγκός και Συνεργάτες» ζητάει πολιτικό μηχανικό δομοστατικό, απόφοιτο ΕΜΠ με γνώσεις των προγραμμάτων Etabs, Sap 2000, Stereostatika. Τηλ.: 210-6630.540. Βιογραφικά στο e-mail: harris@maragkos.com

ΖΗΤΟΥΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Αρχιτέκτονες μηχανικοί

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ μηχανικός ΕΜΠ αναλαμβάνει τη δημιουργία επαγγελματικής παρουσίας αρχιτεκτονικών έργων μέσω χρήσης σχεδιαστικών προγραμμάτων AutoCAD (2D-3D design), Photoshop (επεξεργασία εικόνας) και 3D Studio Max (φωτορεαλισμός). Δυνατότητα παράδοσης εργασίας σε προκαθορισμένο χρόνο κατόπιν συμφωνίας. Παρέχονται δείγματα δουλειάς. Τηλ.: 210-6829.625, e-mail: a.architecture@yahoo.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ προσφέρει συνεργασία ως εξωτερικός συνεργάτης σε τεχνικά γραφεία ή κατασκευαστικές εταιρείες για έκδοση οικοδομικών αδειών, με ποιότητα, συνέπεια και ταχύτητα. Τηλ.: 6973-463.203

ΓΡΑΦΕΙΟ αρχιτεκτονικών μελετών αναλαμβάνει τρισδιάστατο σχεδιασμό κτιρίου, φωτορεαλισμό και animation με το 3DS Max. Λεπτομερής σχεδιασμός. Δείγματα δουλειάς αποστέλλονται με e-mail. Τηλ.: 6936-508.460, e-mail: clarkrulez@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, απόφοιτη ΠΘ (2006), μεταπτυχιακό στην Αρχιτεκτονική Τοπίου (2011), εργασιακή εμπειρία 3 ετών, άριστη γνώση AutoCAD, 3DS Max, Sketch Up, Photoshop, Premier, Illustrator, Quark XPress, MS Office, ευχέρεια μακέτας, γνώση αγγλικών και γαλλικών, ζητά συνεργασία με αρχιτεκτονικό ή αρχιτεκτονικής τοπίου γραφείο. Τηλ.: 6977-734.338, e-mail: veniatsatsaki@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΕΜΠ (2009), με ποιά καλή γνώση ΓΟΚ, ΚΕΝΑΚ και ποιοτικού ΤΕΕ, εκτός σχεδίου δόμησης, εκπόνηση μελετών, σύνταξη φακέλων και διεκπεραίωσή τους σε πολεοδομίες, AutoCAD 2D-3D, φωτορεαλισμό, ζητά εργασία κατά πρότιμηση στην ανατολική Αττική. Τηλ.: 6957-441.014

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (University of East London) και απόφοιτος Interior Design (Middlesex University of London) με 7ετή εμπειρία σε επίβλεψη κατασκευής, μελέτη εφαρμογής και ευχέρεια στη σύνθεση, ζητά μόνιμη ή εξωτερική συνεργασία με μελετητικά ή κατασκευαστικά γραφεία. Τηλ.: 6938-358.691

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΤΑ ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2007), με άριστη γνώση AutoCAD 2D-3D, 3DS Max, ArchiCAD 14, Artlandis, Form-z, Archon, Photoshop, Office, με συνθετικές ικανότητες,

εμπειρία παρουσιάσεων, μελέτες εφαρμογής, οικοδομικών αδειών, επίβλεψη οικοδομικών εργασιών, γνώση αγγλικών και γερμανικών, ζητά (συν)εργασία. Τηλ.: 6989-431.043

ΤΟΠΙΟΥ αρχιτεκτονική - landscape architecture. Εξειδικευμένες μελέτες, κατασκευές περιβάλλοντος χώρου και πρασίνου. Τουριστικά συγκροτήματα, οικισμοί, κατοικίες, αναπαλάσεις, πάρκα, κήποι, φωτισμός, ταρτασόκηποι. Εικοσιπενταετής εμπειρία δημόσιων και ιδιωτικών έργων σε Ελλάδα, Κύπρο, Σ. Αραβία, ΗΠΑ. Master Αρχιτεκτονικής Τοπίου (ΗΠΑ). Μέλος ΤΕΕ. Τηλ.: 210-7222.515

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ μηχανικός ΕΜΠ (1986), μεγάλη εμπειρία σε οικοδομοτεχνικά έργα δημόσια και ιδιωτικά (κατοικίες, κτίρια γραφείων, εμπορικά κέντρα, σχολικά συγκροτήματα), κάτοχος ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Β' Πρασίνου, ζητά εργασία εργοταξίου/ διοίκηση έργων. Τηλ.: 6945-896.013, 210-3425.400 e-mail: ktistef@yahoo.gr

Πολιτικοί μηχανικοί

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός (δομοστατικός), με εμπειρία σε επιβλέψεις, μελέτες, μεταλλικές κατασκευές, project management, άριστη γνώση αγγλικών, AutoCAD, MS Office, ζητά εργασία. Τηλ.: 210-6820.596, 6947-790.580

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2007), MSc στην «Εφαρμοσμένη μηχανική και προσομοίωση συστημάτων», με εμπειρία σε μελέτη και κατασκευή κτιριακών έργων και έργων αναστήλωσης, έκδοση οικοδομικών αδειών, άριστη γνώση αγγλικών και ιταλικών, ζητά εργασία σε μελετητική ή κατασκευαστική εταιρεία στην Αττική. Τηλ.: 6938-787.845

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με εμπειρία σε στατικές μελέτες και στην έκδοση οικοδομικών αδειών και άριστη γνώση αγγλικών, ζητά εργασία. Τηλ.: 28420-22.037, 6938-358.727, e-mail: androulmanol@teemail.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2004), με εμπειρία σε μελέτες τεχνικών - κτιριακών έργων και μεταλλικών κατασκευών αναζητεί full ή part-time εργασία ή εξωτερική συνεργασία με τεχνικό γραφείο. Παρέχονται υπηρεσίες εκπόνησης στατικών μελετών, επίβλεψης, σχεδιασμού, έκδοσης οικοδομικών αδειών κ.ά. Τηλ.: 6946-706.153

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2007), με άνω των δύο ετών εργασιακή εμπειρία, γνώσεις αγγλικών, γερμανικών, ισπανικών,

καθώς και προγραμμάτων Η/Υ (MS Office, AutoCAD, Project), ζητά εργασία σε μελετητική ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6977-261.382

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ (2007), κατεύθυνση δομοστατικού, μέλος ΤΕΕ (2007), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, πολύ καλή γνώση MS Project 2007, Fespa 4, Tekton 4, MS Office, AutoCAD και εμπειρία ως επιβλέπων μηχανικός, ζητά εργασία. Τηλ.: 210-7228.585, 6948-685.587, e-mail: johnt78@otenet.gr

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ, πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2004), με γνώσεις αγγλικών, Η/Υ (Stereostatika, Fespa, Next, AutoCAD, MS Office, Adeia Base), γνώσεις ΓΟΚ, ΕΑΚ, ΕΚΩΣ, ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο, για ολική ή μερική απασχόληση. Τηλ.: 6946-545.098

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2010), συγκοινωνιολόγος, με γνώση προγραμμάτων Η/Υ (AutoCAD, Fespa, MS Office), αγγλικών και γαλλικών, ζητά εργασία. Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες. Τηλ.: 6972-097.061, e-mail: d.kastanias@hotmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός απόφοιτος ΠΣ Πανεπιστημίου Πατρών (1995), με μεταπτυχιακές σπουδές στα Συγκοινωνιακά (Αγγλία) και στα Περιβαλλοντικά (Αμερική), με εμπειρία σε μελέτες συγκοινωνιακών έργων, υδραυλικών έργων και ΜΠΕ και γνώση Η/Υ (ACAD, Οδός), ζητά εργασία σε εταιρεία μελετών στην Αττική. Τηλ.: 6974-199.779

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2009), με προϋπηρεσία 1,5 έτους σε επίβλεψη εργασιών σε βιομηχανικό χώρο (ικριώματα, αμμοβολές, άβραφες) ζητά απασχόληση σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Γνώσεις AutoCAD 2008, Sap, αγγλικών και γαλλικών. Τηλ.: 6972-624.104

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, MSc, ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2004), με 6ετή εργοταξιακή εμπειρία στη μελέτη και κατασκευή κτιριακών έργων, γνώση MS Office, AutoCAD, Strad, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6974-768.585

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ έρευνες και μελέτες αναλαμβάνονται από ομάδα πολιτικών μηχανικών με μελετητική και κατασκευαστική εμπειρία σε ιδιωτικά και δημόσια έργα. Τηλ.: 6984-401.421

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, νέος, με γνώσεις AutoCAD, Fespa, MS Office, αγγλικών και γερμανικών, ζητά εργασία. Τηλ.: 6973-301.113, 210-7788.323

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (1996), με πολυετή εμπειρία στη διοίκηση και κατασκευή τεχνικών έργων (οικοδομικά, οδοποιία, υδραυλικά), αλλήλα και στη διαχείριση συμβάσεων, κάτοχος ΜΕΚ Γ', με άριστη γνώση αγγλικών και Η/Υ, ζητά συνεργασία με κατασκευαστική εταιρεία ή εταιρεία συμβούλων. Τηλ.: 6975-856.559

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός μεγάλης εμπειρίας στα δημόσια έργα αναλαμβάνει την πλήρη υποστήριξη συμβάσεων (αλληλογραφία, εργοτάξιο, ερμηνεία συμβατικών τευχών, σύνταξη προτάσεων βελτίωσης της μελέτης, σύνταξη ΑΠΕ, με έμφαση σε νέες εργασίες, αναλυτικές επιμετρήσεις, αναθεωρήσεις, πιστοποιήσεις, υποστήριξη στις υπηρεσίες), συμφωνία κατ' αποκοπήν ή πλήρης απασχόληση, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό. Τηλ.: 6979-678.964

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ αναλαμβάνει στατικές μελέτες οπλισμένου σκυροδέματος (πλήρες τεύχος υπολογισμών, σχέδια ξυλοτύπων με κατασκευαστικές λεπτομέρειες). Νέες κατασκευές, έλεγχος υπάρχοντος, υπολογισμός ενισχύσεων εάν χρειάζονται. Επίσης, αποτυπώσεις, τοπογραφικά και υποστήριξη στην πολεοδομία. Συνεργασία και με επαρχία. Τηλ.: 6944-734.649, 210-8228.239

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες από εξειδικευμένη πολιτικό μηχανικό με Statics 2011, Space II, VK Pessos. Ζητείται συνεργασία με τεχνικά γραφεία. Τηλ.: 6978-599.017

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, απόφοιτος ΠΣ Παν. Πατρών, μέλος ΤΕΕ, με 5ετή εμπειρία σε μελέτη - επίβλεψη κτιριακών έργων, ιδιωτικών και δημόσιων, ζητά εργασία σε μελετητική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό. Γνώσεις: AutoCAD, Statics, Stereostatika, Project Management, Microsoft Office, Tekton. Τηλ.: 6944-526.716

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με 16ετή εμπειρία στην κατασκευή και παρακολούθηση κτιριακών δημόσιων και ιδιωτικών έργων (αεροδρόμια, κτίρια γραφείων, βίβες κλπ.), ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6973-667.977

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, με γνώσεις προγραμμάτων AutoCAD 2D, Etabs, SAP 2000, Safe, Stereostatika, γνώση αγγλικών, γαλλικών και με εμπειρία έξι ετών στην εκπόνηση στατικών μελετών μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από Ο/Σ, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία, για πλήρη ή μερική απασχόληση. Τηλ.: 6974-818.892

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες μεταλλικών και σύμμεικτων

κατασκευών από εξειδικευμένο πολιτικό μηχανικό. Πλήρης μελέτη μεταλλικών βιομηχανικών κτιρίων και σύμμεικτων κατοικιών. Συνεχής υποστήριξη στην πολεοδομία. Δυνατότητα συνεργασίας με τεχνικά γραφεία και εργοδότες. Τηλ.: 6970-100.128

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός (δομοστατικός), με εμπειρία σε μελέτες κτιριακών έργων (οπλισμένου σκυροδέματος - μεταλλικά), γνώσης στατικών προγραμμάτων (Strad, Instant, Cedrus), AutoCAD, MS Office, ενδιαφέρεται για ανάληψη εργασίας. Τηλ.: 6934-687.156

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με 10ετή εμπειρία σε λειτουργία - συντήρηση αυτοκινητοδρόμων και 8ετή εμπειρία σε κατασκευή δημόσιων έργων, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6977-666.771, e-mail: aatsali@tee.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2009), με εμπειρία στα δημόσια έργα (οργάνωση, επίβλεψη εργοταξίου, προσμετρήσεις, επιμετρήσεις, χρονοδιαγράμματα, ΑΠΕ), ζητά εργασία - συνεργασία στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό. Άπταιστα γνώση αγγλικών, Windows, MS Office, AutoCAD. Τηλ.: 6944-767.470

Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός (ΑΠΘ), μέλος ΤΕΕ (2005), με 5 χρόνια προϋπηρεσίας σε τεχνικές εταιρείες, κάτοχος ΜΕΚ Α', πολύ καλή γνώση Η/Υ (Office), 4M, AutoCAD, πολύ καλή γνώση μελετών φυσικού αερίου, καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία ή συνεργασία στην περιοχή της Θεσσαλονίκης. Τηλ.: 6977-386.856

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2005), αναλαμβάνει την εκπόνηση Η/Μ μελετών, καθώς και μελετών ενεργειακής απόδοσης ΚΕΝΑΚ. Τηλ.: 6945-476.564, e-mail: zermo@yahoo.com

ΝΕΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός, μέλος ΤΕΕ, με άριστες γνώσεις αυτοματισμών PLC και SCADA, ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-884.253

Μηχανολόγοι μηχανικοί

ΝΕΟΣ μηχανολόγος μηχανικός Πολυτεχνείου Πατρών, με εμπειρία σε μελέτη φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων (σεμινάρια, μελέτη βιβλιογραφίας Φ/Β), γνώση προγραμμάτων PVsyst, Sunny Design, AutoCAD, MS Office, άριστη γνώση αγγλικών, εκπληρωμένη στρατιωτική θητεία, ζητά

εργασία. Τηλ.: 6945-256.895, e-mail: george@eleftheriades.gr

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ μηχανολόγος μηχανικός (Λάρισα), με 15ετή εργοταξιακή εμπειρία, ζητά συνεργασία με τεχνική εταιρεία για εργοτάξιο περιοχής Θεσσαλίας. Κάτοχος ΜΕΚ Δ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Ενεργειακά - Βιομηχανικά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση. Τηλ.: 6972-885.572

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2011), ενεργειακής κατεύθυνσης, πτυχιακή εργασία στα ηλιακά - θερμικά συστήματα (DHW, SH, Combi), ζητά εργασία. Δίπλωμα οδήγησης, στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες. E-mail: yiasot7878@yahoo.gr, τηλ.: 210-9912.020, 6987-202.955

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος ΤΕΕ (2003), με 8ετή εμπειρία σε επίβλεψη και κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών έργων (κυρίως κτιριακών), ζητά εργασία ή συνεργασία. Τηλ.: 6945-758.206

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, με πολυετή εμπειρία σε Newbuildings Drawing Approval, Site Construction Supervision και Technical Management πλοίων μεταφοράς LNG σε γνωστή ελληνική ναυτιλιακή εταιρεία, ζητά εργασία ανάληψη προσόντων και εμπειρίας σε ελληνική ναυτιλιακή εταιρεία Ξηρού φορτίου. Τηλ.: +30 6945-433.537, e-mail: zavlagas@gmail.com

ΝΕΟΣ μηχανολόγος μηχανικός, με εμπειρία στις μεταλλικές κατασκευές, αναζητεί εργασία στον τομέα της ενέργειας. Περιοχή: Γέρακας. Τηλ.: 6947-904.738

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος ΤΕΕ (1994), με εμπειρία σε Η/Μ μελέτες ιδιωτικών και δημόσιων έργων, γνώση AutoCAD, 4M, κάτοχος μελετητικού πτυχίου Β' τάξης στην κατηγορία 9, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6983-878.530

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2009), με τριετή προϋπηρεσία σε μελετητικό γραφείο και γνώσεις AutoCAD, 4M, MS Office και αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Κάτοχος οχήματος. Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες. Τηλ.: 6972-661.143

ΕΚΔΟΣΗ πιστοποιητικού ενεργειακής κατάταξης για κατοικίες, γραφεία και κτίρια τριτογενούς τομέα από ενεργειακό επιθεωρητή στην Αττική. Άμεση ανταπόκριση. Ζητά συνεργασία με αρχιτεκτονικά γραφεία, μεστικά γραφεία, εργοδηπτικές επιχειρήσεις,

συμβολαιογράφους. Τηλ.: 210-8812.015, 6932-295.534

Χημικοί μηχανικοί

ΕΜΠΕΙΡΟΣ μηχανικός Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης (2002), αναλαμβάνει ως συνεργάτης: α) την εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών, β) την παροχή υπηρεσιών συμβούλου σε περιβαλλοντικά θέματα, γ) τη διεκπεραίωση ειδικών θεμάτων εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων. Τηλ.: 211-1160.678, 6944-986.750, e-mail: anpanousis@gmail.com

Αγρονόμοι τοπογράφοι μηχανικοί

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός, με έδρα τη Θεσσαλονίκη, με πλήρη εξοπλισμό, αναλαμβάνει αποτυπώσεις, χαράξεις, υποστήριξη εργοταξίων και κάθε είδους τοπογραφική εργασία, καθώς και συλλογή δεδομένων/δόμηση GIS. Μελετητικό πτυχίο Α' σε κατηγορίες 02 και 16. Τηλ.: 2310-236.720, 6977-062.648

ΝΕΑ αγρονόμος τοπογράφος μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2010), με γνώσεις AutoCAD, MS Office, αγγλικών και σχετική εμπειρία σε εργασίες πεδίου, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6947-175.443

Μηχανικοί Περιβάλλοντος

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Περιβάλλοντος, MSc Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, άριστες γνώσεις Η/Υ, πολύ καλή γνώση AutoCAD, κάτοχος Lower, εμπειρία στον ΚΕΝΑΚ, με πλούσια εμπειρία σε ερευνητικό έργο (ελληνικά και ευρωπαϊκά projects) και ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζητά εργασία. Τηλ.: 6937-029.243, e-mail: pzolkou@yahoo.com

Τεχνολόγοι - Εργοδηγοί

ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Έργων Υποδομής, με δελτίο παροχής και με εμπειρία σε επιβλέψεις οικοδομικών έργων και έργων interiors, άριστη χρήση Η/Υ, ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-208.514, e-mail: kefsta@tee.gr

ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Δομικών Έργων, με δεκαετή εμπειρία σε στατικές μελέτες, ζητά απασχόληση ή συνεργασία σε μελετητικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6945-319.175

ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ μηχανολόγος μηχανικός, τελειόφοιτος ΤΕΙ, με διπλώματα τεχνικού Η/Υ

και τεχνικού Τηλεπικοινωνιών, με επαγγελματικές γνώσεις Η/Υ και γνώσεις μικροελεγκτών, PLC, AutoCAD Ζητεί πρακτική άσκηση σε εταιρεία βιομηχανικών αυτοματισμών και ρομποτικής. Ενδιαφέρον για περαιτέρω εξέλιξη και συνεργασία. Τηλ.: 6972-211.462, e-mail: a.e.miliotis@gmail.com

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ πολιτικών Δομικών Έργων, απόφοιτη ΤΕΙ, με 8ετή εργασιακή εμπειρία σε μελέτες, έκδοση οικοδομικών αδειών, σύνταξη φακέλων και διεκπεραίωση αυτών στην πολεοδομία, επιβλέψεις, ζητά εργασία. Γνώσεις: AutoCAD, Master, Office, 4M, αγγλικών και ιταλικών. Τηλ.: 6939-150.864

ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, απόφοιτη ΣΕΛΕΤΕ, MSc, με 5ετή εμπειρία σε δημόσια (ΑΠΕ - επιμετρήσεις, προσμετρήσεις, λογαριασμούς) και ιδιωτικά έργα, με γνώσεις Η/Υ (AutoCAD, MS Office), ζητά συνεργασία με τεχνικό γραφείο - εταιρεία στην Πάτρα. Τηλ.: 6936-986.168

ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Έργων Υποδομής, ζητά μερική ή πλήρη απασχόληση σε τεχνική εταιρεία. Γνώσεις Word, Excel, AutoCAD, Internet. 6ετής προϋπηρεσία σε κατασκευαστικές εταιρείες σε επιμετρήσεις, σύνταξη ΠΠΑΕ, ΑΠΕ, λογαριασμών, συμμετοχή σε οργάνωση δημοπρασιών, μικρή προϋπηρεσία σε εργοτάξια ως υπάλληλος γραφείου. Τηλ.: 6997-168.109

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ εργοδηγός Δομικών (Σιβιτανίδειου, ΣΕΛΕΤΕ/ΠΑΤΕΣ, BSc C.Eng. usa, diploma management), με μεγάλη κατασκευαστική εμπειρία, σε οικοδομικά (πολυκατοικίες, βίλες - εξοχικά, ξενοδοχεία, εργοστάσια) σε έργα υποδομής, οδοποιίας, περιβ. χώρους και με επιμετρική εμπειρία (δημόσιων και ιδιωτικών) και προσμετρήσεις, σύνταξη τευχών δημοπράτησης, τεχνικές προδιαγραφές κλπ. Τηλ.: 213-0053.658, 6946-139.927, e-mail: darvidis@msn.com

Σχεδιαστές, διακοσμητές, γραμματείς

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ AutoCAD, με 12ετή εμπειρία σε αρχιτεκτονικό σχέδιο, μελέτες εφαρμογής, Σ/Β κινητής τηλεφωνίας, καταστήματα, πολεοδομικές εφαρμογές, γνώση ΓΟΚ, προσφορές - προσμετρήσεις, διαγωνισμοί, γραμματειακή υποστήριξη, οργανωτική διάθεση, αναζητά συνεργασία για πλήρη απασχόληση στην Αθήνα ή στη Θεσσαλονίκη. Τηλ.: 6944-266.042

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ με πολυετή εμπειρία στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό (μελέτες εφαρμογής, λεπτομέρειες, κατασκευαστικά σχέδια), συνεργάτης για έντεκα συναπτά έτη σε γνωστό

μελετητικό γραφείο, με άριστη γνώση AutoCAD, Photoshop, Office, γνώσεις Η/Υ Internet και δικτύων, ζητά μόνιμη ή μερική απασχόληση σε τεχνικό γραφείο ή σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6957-210.107

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ με 10ετή προϋπηρεσία στο αρχιτεκτονικό σχέδιο, ζητά μόνιμη εργασία. Άριστη γνώση ArchiCAD (2D-3D φωτορεαλισμός). Κατά προτίμηση στο κέντρο και στα νότια προάστια. Τηλ.: 6972-324.877

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ, με δώδεκα χρόνια εμπειρίας, αναλαμβάνει σχέδια πολεοδομίας, διασδιάστατα σχέδια παρουσίασης, τρισδιάστατες φωτορεαλιστικές απεικονίσεις εσωτερικού ή εξωτερικού χώρου, καθώς και κίνηση (animation). Διατίθεται portfolio. Τηλ.: 210-4512.667, 6976-165.956, e-mail: panamouk@yahoo.gr

ΖΗΤΟΥΝ ΝΑ ΣΤΕΛΕΧΩΣΟΥΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΟΧΟΙ ΠΤΥΧΙΩΝ

ΜΕΚ Γ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Β' Υδραυλικά υπό Πίεση. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6945-612.571

ΜΕΚ Δ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Ενεργειακά - Βιομηχανικά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση. Διαθέσιμο άμεσα. Διπλωματούχος μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6972-885.572

ΜΕΚ Β' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Ναυπηγός μηχανολόγος μηχανικός. Άμεσα διαθέσιμο. Τηλ.: 6937-089.609

ΜΕΚ Α' Οικοδομικά, Α' Υδραυλικά, Α' Οδοποιία, Α' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Διατίθεται άμεσα. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6977-139.931

ΜΕΚ Β' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6944-800.102

ΜΕΚ Δ' Οδοποιία, Δ' Οικοδομικά, Δ' Λιμενικά, Δ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Δ' Υδραυλικά, ελεύθερο. Τηλ.: 6973-049.494

ΜΕΚ Γ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Γ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Γ' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6977-394.357

ΜΕΚ Β' Σήραγγες, Β' Γεωτρήσεις, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Β' Αποκάθιση Μεταλλείων. Άμεσα διαθέσιμο για στελέχωση εταιρείας. Μηχανικός Μεταλλείων -

Μεταλλειολόγος (ΕΜΠ, 1999). Τηλ.: 6977-088.720, 6973-733.468

ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά, Β' Οδοποιία, Β' Υδραυλικά. Διατίθεται άμεσα. Τηλ.: 6944-518.856

ΜΕΚ Α' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση. Διπλωματούχος ηλεκτρολόγος μηχανικός. Θεσσαλονίκη. Τηλ.: 6977-386.856

ΜΕΚ Α' Ηλεκτρομηχανολογικά, Υδραυλικά υπό Πίεση και Βιομηχανικά Ενεργειακά. Μηχανολόγος μηχανικός. Διατίθεται άμεσα. Τηλ.: 6947-904.738

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ πτυχίο Α' τάξης στις κατηγορίες 16 (Μελέτες τοπογραφίας) και 02 (Πολεοδομικές μελέτες). Και για συνεργασία Τηλ.: 2310-236.720, 6977-062.648

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ πτυχίο Α' τάξης στις κατηγορίες 1 (Χωροταξικές και ρυθμιστικές) και 2 (Πολεοδομικές και ρυμοτομικές). Και για συνεργασία. Τηλ.: 6980-280.388

ΔΙΑΦΟΡΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (University of East London - Riba I, Riba II), και απόφοιτος Interior Design (Middlesex University of London), προσφέρει βοήθεια σε προπτυχιακές εργασίες σύνθεσης σε φοιτητές Αρχιτεκτονικής αγγλικών πανεπιστημίων. Τηλ.: 6938-358.691, e-mail: andreaskou@yahoo.com

ΛΟΓΙΣΤΡΙΑ Α' τάξης, με προϋπηρεσία σε αρχιτεκτονικά γραφεία, ζητά ανάλογο εργασία. Τηλ.: 210-7780.981, 6979-207.189

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ στατικού ιστοτόπου (website) για καταστήματα, μικροεπιχειρήσεις, ιδιώτες, ελεύθερους επαγγελματίες, κλπ. Ηλεκτρονική εξυπηρέτηση για όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 6980-676.878, e-mail: info@mppa.gr

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ άτομα για συστέγαση σε μεγάλο χώρο, με αρχιτέκτονες και μηχανικούς, στον Κεραμεικό. Τηλ.: 6936-696.990, 210-5236.530

AUTOCAD, ArchiCAD και 3DS Max διδάσκονται από αρχιτέκτονα με μεγάλη εμπειρία σε θέματα ηλεκτρονικής σχεδίασης. Ταχύρρυθμη εκμάθηση. Τηλ.: 6936-508.460, e-mail: clarkrulez@gmail.com

ΟΜΑΔΑ έμπειρων γεωλόγων αναλαμβάνει γεωλογικές, γεωτεχνικές, περιβαλλοντικές μελέτες, αδειοδότηση υδρογεωτρήσεων σε όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 6934-016.999, e-mail: geolaihe@gmail.com