



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

Δέκα μηχανικοί με συμβάσεις έργου



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ
ΙΔΡΥΜΑΤΑ:** Θέσεις για
μηχανικούς με
συμβάσεις έργου

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις
εργασίας για μηχανικούς
στον ιδιωτικό τομέα

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ: θέσεις
εργασίας στον ιδιωτικό
τομέα και οργανισμούς

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ:
Στην Ελλάδα και το
εξωτερικό

Το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» (ΝΠΙΔ, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τον Υπουργό Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού & Αθλητισμού), καλεί Συνεργάτες Επιστήμονες να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους και να υποβάλλουν πρόταση σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «ΣΤΗΡΙΖΩ – Οριζόντιο έργο υποστήριξης σχολείων, εκπαιδευτικών και μαθητών στο δρόμο για το ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, νέες υπηρεσίες Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και Στήριξης του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ», ως εξής:

Πρόσκληση_ Π269_15-03-2013:

1. Συνεργάτη Επιστήμονα Μηχανικό Δικτύων – Αριθμός συμβάσεων (έως 2)-Εδρα: Πάτρα

2. Συνεργάτη Επιστήμονα Μηχανικό Ανάπτυξης Εφαρμογών Διαδικτύου – Αριθμός συμβάσεων (έως 2)-Εδρα: Πάτρα

3. Συνεργάτη Επιστήμονα για Υλοποίηση Εκπαιδύσεων Προσωπικού και Τηλεκπαιδεύσεων Εκπαιδευτικών – Αριθμός συμβάσεων (έως 1)-Εδρα: Πάτρα

Πρόσκληση_ Π270_15-03-2013:

1. Επιστήμονας μηχανικός τεχνικής υποστήριξης – Αριθμός συμβάσεων έως τέσσερις (4)-Εδρα: Πάτρα

2. Επιστήμονας Πληροφορικής - Εκπαιδευτικός (ΠΕ19) – Αριθμός συμβάσεων έως μια (1)-Εδρα: Πάτρα

Καταληκτική ημερομηνία: 04-04-2013

Πληροφορίες: Vlahop@cti.gr. Προτάσεις υποβάλλονται μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής aitisi.cti.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Επιδοτούμενη κατάρτιση για αυτοαπασχολούμενους και μισθωτούς μηχανικούς

Πρόγραμμα κατάρτισης για αυτοαπασχολούμενους ή εργαζόμενους σε επιχειρήσεις στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μηχανικοί, υλοποιεί η Ένωση Φορέων στην οποία συμμετέχει το ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ. Το πρόγραμμα υλοποιείται πανελλαδικά, έχει 40ωρη διάρκεια, ενώ οι ωφελούμενοι δικαιούνται εκπαιδευτικού επιδόματος 5 ευρώ/ανά ώρα κατάρτισης.

Τα προγράμματα κατάρτισης για τους μηχανικούς, αποτελούνται από θεωρία και πρακτική άσκηση με τη μορφή case studies (μελέτες περιπτώσεων). Τόσο στις γενικές αρχές που θα αναπτυχθούν στο θεωρητικό μέρος του προγράμ-

ματος κατάρτισης όσο και στα case studies, θα υπάρξει αναφορά στον τρόπο λειτουργίας και τις ιδιαίτερες ανάγκες των επιχειρήσεων στις οποίες απασχολούνται οι μηχανικοί. Στόχος είναι η εξοικείωση των μηχανικών με καινοτομικές ιδέες, με μεθόδους και μέσα που μπορούν να αξιοποιήσουν, ώστε να επιτύχουν τη βέλτιστη διαχείριση πόρων και ανθρώπινου δυναμικού, σε συνδυασμό με την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών, ώστε να αντιμετωπίσουν τις επιπτώσεις της κρίσης και να συμβάλουν στην καλύτερη λειτουργία των επιχειρήσεων στις οποίες ερ-

Συνέχεια στη σελ. 2

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελ. 2 - 8 αγορά εργασίας

Για αγγελίες απευθυνθείτε στην Τράπεζα Πληροφοριών ΤΕΕ: jobs@tee.gr & τηλ: 210-3671112
Για πλήρη ενημέρωση για προσφορά εργασίας, μελέτες και έργα μπειτε στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ: www.tee.gr





Συνέχεια από τη σελ. 1

γάζονται, συμβουλευθούν, διαχειρίζονται ή υπάρχει ενδεχόμενο να απασχοληθούν.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων υποβάλλονται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του έργου <http://www.eraanakatartisi.gr> ή μέσω e mail στο tee_iekem@tee.gr. Πληροφορίες στο IEKEM TEE: <https://www.iekemtee.gr>, τηλ.: 210 2118001644.

Η σχετική θεματολογία εξειδίκευσης, έχει ως εξής:

1. Εφαρμογή τεχνολογιών αιχμής στα κτιριακά έργα: Σύγχρονα προγράμματα ψηφιακού σχεδιασμού κτιριακών έργων, ψηφιακή παραγωγή και κατασκευή, σχεδιασμός μικροϋπολογιστικών για εφαρμογές ειδικού σκοπού όπως είναι ο έλεγχος οικιακών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, οπτικές ίνες και εφαρμογή τους στα Μητροπολιτικά Ευρωζωνικά δίκτυα και στις οικιακές εγκαταστάσεις (Fiber to the home).

2. Νέες μέθοδοι ανακαίνισης, συντήρησης, χρήσης και λειτουργίας των κτιρίων: Επεμβάσεις για την Ενεργειακή Βελτίωση των Κτιρίων, ανακαίνιση και προληπτική συντήρηση των κτιρίων και του περιβάλλοντος χώρου σύμφωνα με χρήση νέων μεθόδων και υλικών, εναρμονισμός με νέους κανονισμούς.

3. Περιβαλλοντικά θέματα γενικότερου ενδιαφέροντος / ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: Χρήση συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνίας στον σχεδιασμό και τη λειτουργία μονάδων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, δίκτυα αισθητήρων και περιβαλλοντικές εφαρμογές, Α.Π.Ε. (αιολικά συστήματα, Φ/Β Συστήματα, υδροηλεκτρικοί σταθμοί, υβριδικά συστήματα, Σ.Η.Θ.)

4. Γεωχωρικά στοιχεία, Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών (G.I.S.):

Γεωγραφικά δεδομένα, Πληροφοριακά Συστήματα και Εφαρμογές τους στον ελληνικό χώρο, σχετικά λογισμικά (π.χ. Web map services, Google Earth).

5. Νέες τεχνολογίες, νέες μέθοδοι ελέγχου, έλεγχος ποιότητας ασφάλειας, καινοτομία - επιχειρηματικότητα στον κλάδο τροφίμων: Νέα συστατικά, σε νέες τεχνικές, μεθόδους επεξεργασίας, συντήρησης τροφίμων, σε σύγχρονες/ταχείες μεθόδους ανάλυσης τροφίμων. Ποιότητα και ειδικότερα οργανοληπτική ποιότητα και διατροφή (βιοδραστικά συστατικά, λειτουργικά τρόφιμα), ασφάλεια των τροφίμων και μέθοδοι διασφάλισης τους μέσω των συστημάτων ποιότητας (ISO 9001) και ασφάλειας (HACCP), πρακτικές υγιεινής κ.α.

6. Επιχειρηματικές δυνατότητες για την αξιοποίηση αποβλήτων: Διαχείριση αστικών υγρών αποβλήτων με έμφαση στην επαναχρησιμοποίηση νερού, ανάκτηση υλικών και ενέργειας, βιομηχανικά απόβλητα - ανάκτηση, αξιοποίηση, γεωργικά και κτηνοτροφικά υπολείμματα κλπ.

7. Σύγχρονα συστήματα στα μέσα επικοινωνίας: Ασύρματες, κινητές και δορυφορικές επικοινωνίες, οπτικές ίνες, πολυμέσα, τεχνολογίες ασφαλούς μετάδοσης δεδομένων.

8. Βιομηχανικός Αυτοματισμός με PLC: Συστήματα Βιομηχανικού Αυτοματισμού με Προγραμματιζόμενους Λογικούς Ελεγκτές (Programmable Logic

Controllers-PLC), όπως αυτά εφαρμόζονται σε βιομηχανικές διεργασίες, στη διαχείριση ενέργειας, στην ύδρευση, στις συγκοινωνίες, κ.α.

9. Μηχατρονική: Σύγχρονες εφαρμογές μηχατρονικής σε ρομποτικά συστήματα, εργαλειομηχανές, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, κίνηση και έλεγχος φορέα CD/DVD Player, ανεμογεννήτριες, αντιολισθητικά συστήματα, ηλεκτρονικά προγράμματα σταθερότητας οχημάτων κ.ά.

10. Μηχανικοί και δημοσιογραφία στα νέα μέσα: Αναφέρονται ενδεικτικά παραδείγματα όπως: σελίδα(ες)/blog(s) ενημέρωσης, Web Radio, Web TV, e-raper (ψηφιακή εφημερίδα), περιεχόμενο on demand (newsletter, pay wall - διαμόρφωση περιεχομένου σελίδας κατά παραγγελία του χρήστη), Ψηφιακό Γραφείο Τύπου, Υπηρεσίες μετάφρασης.

11. Νέες τεχνολογίες στον χώρο της ναυπηγικής: Βελτιστοποίηση στη σχεδίαση και λειτουργία πλοίων, νέοι κανονισμοί, διακρίβωση κατάστασης πλοίων, σχεδίαση και κατασκευή σκαφών νέας τεχνολογίας.

12. Σύγχρονες μέθοδοι και εργαλεία στην εφοδιαστική διαχείριση: Ρομποτικά συστήματα παλετοποίησης, ηλεκτρονική διαχείριση μεταφορών, αντίστροφη εφοδιαστική αλυσίδα.

13. Συστάδες επιχειρήσεων (clusters) ενδιάμεσος Μηχανικού: Αναφέρονται ενδεικτικά παραδείγματα όπως: αειφόρου δόμησης, συστημάτων και Εφαρμογών Νανο/Μικροηλεκτρονικής, κατασκευαστών ηλιακών συστημάτων, κινητής τηλεφωνίας, βιολογικών προϊόντων.

14. Αξιοποίηση τεχνολογίας/λογισμικού για τη βελτίωση της λειτουργίας της επιχείρησης και για την επικοινωνία μεταξύ συνεργαζόμενων επιχειρήσεων/τεχνικών γραφείων: Εφαρμογές συνεργατικού διαδικτύου, τεχνολογίες υποστήριξης συνεργασίας, δυνατότητες χρήσης νέων μέσων για την προβολή της επιχείρησης.

15. Νέοι μηχανικοί - άσκηση επαγγέλματος και προοπτικές απασχόλησης: Θεσμικό Πλαίσιο του Επαγγέλματος σε Ελλάδα και Ευρώπη. Προοπτικές και ευκαιρίες απασχόλησης ανά κλάδο/τομέα και επαγγελματική κατηγορία στην Ελλάδα, Ευρώπη και ευρύτερα στον διεθνή χώρο σε Ομάδες-Χωρών Στόχους.

16. Διαχείριση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων και Χρηματοδοτικών Μέσων: Αξιοποίηση των ευρωπαϊκών & διεθνών χρηματοδοτικών μέσων και προγραμμάτων είτε ως δικαιούχοι είτε ως παρέχοντες συμβουλευτικές υπηρεσίες σε φορείς και επιχειρήσεις, του δημόσιου, ευρύτερου δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

17. Εξωστρεφείς δραστηριότητες των Μηχανικών & των Τεχνικών Επιχειρήσεων: Πληροφόρηση, ενημέρωση και ενεργοποίηση για τις παρεχόμενες δυνατότητες εθνικών διεθνών χρηματοδοτικών & ευρωπαϊκών χρηματοδοτικών μέσων ειδικά για τους σκοπούς αυτούς σε χώρες- στόχους, όπως επίσης και για τα ελληνικά παρεχόμενα προγράμματα και πολιτικές για τη στήριξη της εξωστρέφειας κ.ά.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ
Χρήστος Σπίρτζης

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Αργύρης Δεμερτζής

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
Νίκος Πέρπερας

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Φρόσω Καβαλάρη
Γεώργιος Π. Καραλής

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Χριστίνα Τσικριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



Πανεπιστημιακά Ιδρύματα της χώρας ζητούν να καλύψουν αρκετές θέσεις για την υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων με διπλωματούχους μηχανικούς με συμβάσεις έργου. Αυτή τη στιγμή προσφέρονται οι εξής θέσεις:

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Epirus on Androids: Έμπιστη, με Διαφύλαξη της Ιδιωτικότητας και Αποδοτική Διάχυση Πληροφορίας σε Κοινωνικά Δίκτυα με Γεωγραφικές Εφαρμογές»** (Επιστημονικά Υπεύθυνη: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ευαγγελία Πιτουρά), του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΘΕΣΣΑΛΙΑ – ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ – ΗΠΕΙΡΟΣ 2007 – 2013, το οποίο χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους, προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Πρόσκληση_5509/2013:

1 κάτοχος προπτυχιακού διπλώματος/πτυχίου στην Πληροφορική

Πρόσκληση_5510/2013:

1 κάτοχος προπτυχιακού διπλώματος/πτυχίου στην Πληροφορική

Καταληκτική ημερομηνία: 15/4/2013

Πληροφορίες: τλ. 26510-08817

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (WAS4D)», του προγράμματος ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ «ΕΛΛΑΔΑ-ΙΤΑΛΙΑ 2007-2013»** το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης με τη συγχρηματοδότηση εθνικών πόρων Ελλάδας και Ιταλίας, προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Πτυχιούχος Περιβαλλοντολόγος/ Υποψήφιος Διδάκτορας σε συναφές αντικείμενο με τα εσωτερικά ύδατα/ Εμπειρία σε προγράμματα διαχείρισης νερού
Διάρκεια: έως 30/6/2013.

Καταληκτική ημερομηνία: 12/4/2013.

Περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο: www.rc.uoi.gr

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΘΑΛΗΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ – Ανάπτυξη Προχωρημένων Οξειδωτικών Διεργασιών με τη Χρήση Νανοϋλικών και Ηλιακού Φωτός για την Απομάκρυνση Οργανικών Τοξικών Ουσιών, Ορμονικών Διαταρακτών και Κυστοτοξινών από τα Φυσικά Νερά και τα Επεξεργασμένα Λύματα»** (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Τριαντάφυλλος Αλμπάνης), προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Πρόσκληση_5513/2013:

1 Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος (PhD)

Πρόσκληση_5519/2013:

1 Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος (μεταπτυχιακό)

Πρόσκληση_5520/2013:

1 Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Περιβαλλοντολόγος (μεταπτυχιακό)

Πρόσκληση_55201/2013:

1 Χημικός ή Φυσικός ή Επιστήμης Υλικών ή Επιστήμης Μηχανικών

Καταληκτική ημερομηνία: 15/4/2013.

Πληροφορίες στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων: <http://www.rc.uoi.gr>

• **Το Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Εργαστήριο Κατανεμημένων Συστημάτων και Τηλεματικής για την υλοποίηση του έργου «South East Europe Improved virtual accessibility through joint initiatives facilitating the rollout of broadband networks - SIVA»**, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Χρήστο Ι. Μπούρα, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην σύναψη συμβάσεων μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

1. Μία (1) Θέση Επιστήμονα, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (ή ισοδύναμου τίτλου)
2. Μία (1) Θέση Επιστήμονα Μηχανικού Υπολογιστών & Πληροφορικής (ή ισοδύναμου τίτλου)

Καταληκτική ημερομηνία: 12/4/2013.

Πληροφορίες: 2610-960380 / 960375 / 996951, e-mail: bouras@cti.gr. Περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο: research.upatras.gr

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός του Δημοκriteίου Πανεπιστημίου Θράκης στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Αξιολόγηση σειρών και υβριδίων στο καλαμπόκι για αντοχή στην ξηρασία»**, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Δύο (2) συνεργάτες ως Προσωπικό Υποστήριξης

Απαραίτητα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονικής ή Πληροφορικής ή Μηχανικών ή ισοδύναμο.

- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

- Άριστη Γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ
Καταληκτική ημερομηνία: 10/04/2013

Πληροφορίες: Ευαγγελία Σιναπίδου/Ιωάννης Τοκατλίδης

Τηλέφωνο: 25520 41180/25520 41152. Email: itokatl@agro.duth.gr

• **Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) θέσης Ερευνητικού Συνεργάτη στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής** για πλήρη απασχόληση σε ερευνητικό πρόγραμμα στο γνωστικό αντικείμενο «Improving building's energy efficiency usings mart monitoring». Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου <http://www.cut.ac.cy/ceg/about/jobs> Ευκαιρίες Εργοδότησης.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

**ΕΛΛΑΔΑ****Μετανάστες το 10% του επιστημονικού δυναμικού**

Σε 120.000 υπολογίζονται οι Έλληνες επιστήμονες που εργάζονται -για τουλάχιστον ένα χρόνο- στο εξωτερικό, σύμφωνα με έρευνα που ολοκληρώθηκε στις αρχές του 2011. Αυτό ισοδυναμεί με το 10% του επιστημονικού προσωπικού της Ελλάδας και θεωρείται υψηλό ακόμη και για τις υποανάπτυκτες χώρες, όπως εξήγησε ο καθηγητής οικονομικής γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Λόης Λαμπριανίδης.

Τη μελέτη εκπόνησε ο ίδιος και τα στοιχεία που συγκέντρωσε προέρχονται από προσωπική έρευνα, καθώς δεν υπάρχουν επίσημα δεδομένα, όπως σημείωσε. Η έρευνα έγινε για τη συγγραφή του βιβλίου του "Επενδύοντας στη Φυγή". Ο κ.Λαμπριανίδης εξήγησε ότι η διαρροή Ελλήνων επιστημόνων στο εξωτερικό δεν είναι αποτέλεσμα της οικονομικής κρίσης, ωστόσο η κρίση επέτεινε το πρόβλημα.

"Η γενεσιουργός αιτία είναι η αναντιστοιχία που υπάρχει στην προσφορά και τη ζήτηση. Αφενός γιατί στην Ελλάδα δεν υπάρχουν επιχειρήσεις που παράγουν σύνθετα προϊόντα, ώστε να χρειάζονται εξειδικευμένους επιστήμονες, αφετέρου δε, επειδή οι ελληνικές επιχειρήσεις επένδυσαν στη βάση του χαμηλού κόστους εργασίας. Μετά το 1990, όμως ο ανταγωνισμός σε αυτό το πεδίο αυξήθηκε δραματικά, καθώς μπήκαν στο «παιχνίδι» πολλές χώρες με ακόμη χαμηλότερα κόστη", τόνισε ο καθηγητής.

"Το κακό είναι ότι η κοινωνία μας μεγαλώνει αυτά τα παιδιά, τα σπουδάζει και δεν απολαμβάνει τους καρπούς αυτής της εκπαίδευσης", πρόσθεσε. "Δημιουργούμε επιστήμονες και τους εξάγουμε. Μάλιστα το ισοδύναμο της "απώλειας" που προκύπτει, είναι πολύ μεγαλύτερο αν αναλογιστεί κανείς το εξής: Περίπου το 40% αυτών των επιστημόνων έχει αποκτήσει τουλάχιστον ένα από τα πτυχία του σε κάποιο από τα 100 καλύτερα πανεπιστήμια του κόσμου", επεσήμανε ο καθηγητής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ**Κενές 1,85 εκατ. θέσεις εργασίας**

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσίευσε δύο εκθέσεις της στις οποίες αναλύει τις δεξιότητες που απαιτούνται για τις 1,85 εκατ. κενές θέσεις εργασίας σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Το Ευρωπαϊκό σύστημα παρακολούθησης και το Ευρωπαϊκό δελτίο επαγγελματικής κινητικότητας έχουν στόχο μέσω του προγράμματος να δοθεί προσοχή στις υπάρχουσες ευκαιρίες σε διάφορους τομείς για να μειωθεί η ανεργία και να προωθηθεί η ανάπτυξη.

Το ευρωπαϊκό δελτίο επαγγελματικής κινητικότητας (European Job Mobility Bulletin) δείχνει ότι υπάρχει μια αύξηση προσλήψεων στον τομέα της υγείας, της μηχανολογίας, της διοίκησης, των οικονομικών και της εκπαίδευσης. Εκτός αυτού, σύμφωνα με την έκθεση, πολλοί είναι πλέον οι τομείς που έχουν αρχίσει να ξεπερνούν την κρίση.

Ωστόσο, ο τομέας της πληροφορικής φαίνεται να είναι αυτός με τις περισσότερες κενές θέσεις, περίπου 700.000 σε ολόκληρη την Ευρώπη και ειδικότερα στην Αγγλία, τη Γερμανία και τη Σουηδία.

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ**Θέσεις για μηχανικούς με σύμβαση έργου**

Διάφορα Ινστιτούτα της χώρας ζητούν να καλύψουν αρκετές θέσεις για την υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων με διπλωματούχους μηχανικούς με συμβάσεις έργου. Αυτή τη στιγμή προσφέρονται οι εξής θέσεις:

• **Το Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας, και Ασφάλειας, του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης των παρακάτω ερευνητικών προγραμμάτων προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν εκδήλωση ενδιαφέροντος για θέσεις εξωτερικών συνεργατών με ανάθεση έργου, ως εξής:

Πρόσκληση_015/2013-2458:

ΕΠ: « SCAFFOLD - Innovative strategies, methods and tools for occupational risks management of manufactured nanomaterials (MNMs) in the construction industry»

1 Εξωτερικός συνεργάτης (Διδακτορικό δίπλωμα σε Μηχανολογία Μηχανική, Χημική Μηχανική, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ή άλλο σχετικό κλάδο)

Διάρκεια: 12 μήνες με δυνατότητα παράτασης

Καταληκτική ημερομηνία: 12-04-2013

Περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο: www.demokritos.gr

• **Το Ινστιτούτο Πυρηνικής & Σωματιδιακής Φυσικής του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ», Δράση «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ-ΚΡΗΠΙΣ», ΕΣΠΑ 2007-2013 που υλοποιείται στο Ι.Π.Σ.Φ. «Εξερευνώντας το Ορατό και Αόρατο Σύμπαν με επιταχυντές και καινοτόμους ανιχνευτές, ΟΡΑΣΥ» (Ε-1784), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν εκδήλωση ενδιαφέροντος για τις 1 θέση ΠΕ/ΤΕ Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

Καταληκτική ημερομηνία: 15/04/2013.

Περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο: www.demokritos.gr

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ),**



στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Go-Lab: Global Online Science Labs for Inquiry Learning at School», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση συνεργάτη:

Ειδικότητα: ΠΕ Πληροφορικής (Πρόσκληση ΙΠΤΗΛ-174).

Διάρκεια: 6 μήνες

Η υποβολή των δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά: <http://jobs.iti.gr/>

Καταληκτική ημερομηνία: 08-04-2013

Περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο: <http://jobs.iti.gr/>

• **Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)**, στο πλαίσιο υλοποίησης έργων απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με κατάλληλη τεχνολογία να εκπαιδύσουν το ενδιαφέρον τους για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

Έργο: «Ελληνικό Δίκτυο Ερευνών Βιοποικιλότητας: Κατασκευή και Λειτουργία Εθνικού Κόμβου της Υποδομής LifeWatch»

-Μια Θέση Επιστήμονα για τον σχεδιασμό και υλοποίηση περιβάλλοντος στατιστικής επεξεργασίας (διδακτορικό σε επιστήμη υπολογιστών ή μηχανικών ηλεκτρονικών υπολογιστών ή εφαρμοσμένων μαθηματικών)

Καταληκτική ημερομηνία:

11/04/2013

Σχετικός σύνδεσμος: www.ics.forth.gr



Το παρακάτω τμήμα του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης αποφάσισε την προκήρυξη των εξής θέσεων καθηγητών:

ΑΠΘ

Προκηρύξεις θέσεων καθηγητών

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(τηλ. γραμματείας 2310995595, 2310-995596)

- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός».
- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός, Σχέση κτισμένου περιβάλλοντος με φυσικό τοπίο».
- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Εικαστικές εφαρμογές στην αρχιτεκτονική».
- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονική τοπίου».
- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός, Αποκατάσταση και επανάχρηση ιστορικών κτιρίων και συνόλων». Οι προκηρύξεις δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ 277/7-3-2013 τ.Γ' και η προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών λήγει στις 22 Μαΐου 2013.

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(τηλ. γραμματείας 2310-996267)

- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία πολυμερών, κολλοειδών και διαλυμάτων». Η προκήρυξη δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 262/6-3-2013 τ. Γ' και η προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών λήγει στις 22 Μαΐου 2013.

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

(τηλ. Γραμματείας 2310 99 6395)

- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας στο γνωστικό αντικείμενο «Μικροκυματικές και Οπτικές Επικοινωνίες»
- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας στο γνωστικό αντικείμενο «Προσαρμοστικός Έλεγχος» Η προκήρυξη δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 286/11-3-2013 τ. Γ' και η προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών λήγει στις 22 Μαΐου 2013.

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

(τηλ. Γραμματείας 2310 99 8410-20-36)

- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Λειτουργικά Συστήματα και Παγκόσμιος Ιστός» Η προκήρυξη δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 274/7-3-2013 τ. Γ' και η προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών λήγει στις 22 Μαΐου 2013.

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

(τηλ. Γραμματείας 2310998410, 2310998420 2310998436)

- Μίας (1) καθηγήτη στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Αλγόριθμοι - Υπολογιστική Πολυπλοκότητα» Η προκήρυξη δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 223/1-3-2013 τ. Γ' και η προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών λήγει στις 15 Μαΐου 2013. Οι απήσεις και τα δικαιολογητικά υποβάλλονται στις Γραμματείες των παραπάνω Τμημάτων. Πληροφορίες στα αντίστοιχα τηλέφωνα.

ΑΠΘ

Πρόσκληση για τρεις θέσεις έμμισθων υποψήφιων διδασκόντων ή μεταδιδακτορικών ερευνητών

Το Εργαστήριο Γενικής και Ανόργανης Χημικής Τεχνολογίας του Τομέα Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας του Τμήματος Χημείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ανακοινώνει την

πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τρεις θέσεις έμμισθων Υποψηφίων Διδασκόντων ή/και Μεταδιδακτορικών Ερευνητών για τα παρακάτω θέματα:

1. Βρασμός σε πορώδη στερεά υποστρώματα
2. Δυναμική απαερίωσης υγρών

3. Μελέτη μη συμβατικών γαλακτωμάτων και αφρών
Δικαίωμα υποβολής έχουν οι απόφοιτοι των παρακάτω σχολών:

Α.Για τις θέσεις των Υποψηφίων Διδασκόντων: Χημικοί και Χημικοί Μηχανικοί. Επισημαίνεται ότι οι Υποψήφιοι Μεταδιδάκτορες πρέπει να έχουν μεταπτυχιακό.

Β.Για τις θέσεις των Μεταδιδακτορικών Ερευνητών: Χημικοί Μηχανικοί, Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Μηχανικοί Περιβάλλοντος, Χημικοί και Φυσικοί.

Θα αξιολογηθεί θετικά η ερευνητική δραστηριότητα σε συναφείς επιστημονικές περιοχές. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να γνωρίζουν άριστα την Αγγλική γλώσσα.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά το βιογραφικό τους σημείωμα στον Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Χημείας κ. Καραπάντιο (karapant@chem.auth.gr) **μέχρι τις 15/05/2013.**

Περισσότερες πληροφορίες: 2310 99 7772

Αρχιτέκτονας στη Χάλκη

Το υπουργείο Πολιτισμού δημοσίευσε την προκήρυξη πρόσληψης ενός ΠΕ Αρχιτέκτονα Μηχανικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (12 μηνών) για την εκτέλεση του ενταγμένου

στο ΕΣΠΑ, Ε.Π. «Κρήτης και Νήσοι Αιγαίου 2007-2013»

αρχαιολογικού έργου «Στερέωση και ανάδειξη αρχαίου οικισμού στο Χωριό Χάλκης». Καταληκτική ημερομηνία 10-4-2013.

Περισσότερες πληροφορίες στον διαδικτυακό κόμβο της εφαρμογής ΔΙΑΥΓΕΙΑ (<http://diavgeia.gov.gr>) και του Υ.ΠΑΙ.Θ.Π.Α. (<http://www.yppo.gr>).

ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις στον ιδιωτικό τομέα

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Μη/κος (ΑΕΙ/ΤΕΙ)** με μεγάλη εμπειρία στην κατασκευή σχεδιασμό και συντήρηση Φ/Β πάρκων. Επιπλέον γνώσεις Η/Υ υποστήριξης εταιρικού δικτύου θα θεωρηθούν προσόν 2310-448.002 697-7999153 info@sungate.com.gr

• **Η «BETA CAE Systems S.A.»**, εταιρεία εξέλιξης συστημάτων λογισμικού, ζητά ένα Software Engineer (SE-OPENGL) και έναν Junior Software Developer (GD-SCI). Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν ολοκληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις και να γνωρίζουν αγγλικά. Επιπλέον, για το Software Engineer απαραίτητα είναι το πτυχίο πολυτεχνικής σχολής ή Πληροφορικής, η εμπειρία προγραμματισμού C ή C++ και OpenGL και η γνώση OpenGL API. Για τον Junior Software Developer απαιτούνται το πτυχίο ΑΕΙ, η γνώση C++, υπολογιστικής γεωμετρίας, CAD και γεωμετρικών πυρήνων. Βιογραφικά στο cv@beta-cae.gr

• **Η εταιρεία «Acmon DATA»** ενισχύεται με ένα Software Developer. Απαραίτητο προσόντα είναι το πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής και η καλή γνώση στην ανάπτυξη εφαρμογών και

αγγλικών. Βιογραφικό στο info@acmondata.gr ή στο fax 210 6105838.

• **Εξωτερικούς συνεργάτες τριών ειδικοτήτων** θα εντάξει στο δυναμικό της η εταιρεία παροχής υπηρεσιών εξοικονόμησης ρεύματος Energo. Συγκεκριμένα, θα προσληφθούν, δύο πωλητές, δύο πωλητές HORECA, δύο μηχανικοί πωλήσεων ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, δύο μηχανικοί πωλήσεων βιομηχανικών εγκαταστάσεων και δύο ηλεκτρολόγοι πωλητές. Βιογραφικά στο jobs@energo.com.gr, με τους κωδικούς: πωλητές - Π2, πωλητές ho.re.ca - HO.RE.CA, μηχανικοί βιομηχανικών - ΜΠΒΕ2, μηχανικοί ηλεκτρολογικών - ΜΠΗΕ2, μηχανικοί πωλήσεων - ΜΠ2, ηλεκτρολόγος πωλητής -ΗΠ2.

• **Ευκαιρίες καριέρας σε δύο νέους υπαλλήλους** προσφέρει η εταιρεία ηλεκτρολογικού υλικού «Καυκάς». Θα προσληφθούν: ένας IT Systems and Network Administrator, ένας Sap Business Analyst. Βιογραφικά στο: hr@kafkas.gr, με κωδικούς ITSNA/032013 (IT Systems and Network Administrator), SBA/032013 (Sap Business Analyst).

ΚΑΤΑΡ

Διαγωνισμός σε μεταπτυχιακά για χημικούς μηχανικούς

Το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Texas A&M at Qatar προκηρύσσει διαγωνισμό για την επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2013 – 2014.

Το Τμήμα παρέχει δύο μεταπτυχιακά προγράμματα ως ακολούθως:
(α) Master of Science (M.Sc.): Το πρόγραμμα απαιτεί κατ' ελάχιστο 32 διδακτικές ώρες μεταπτυχιακών μαθημάτων και έρευνας για τη συγγραφή και εξέταση της μεταπτυχιακής εργασίας (M.Sc. thesis),

(β) Master of Engineering (M.Eng.): Το πρόγραμμα απαιτεί κατ' ελάχιστο 30 διδακτικές ώρες μεταπτυχιακών μαθημάτων χωρίς ερευνητική εργασία.

Τα μεταπτυχιακά προγράμματα είναι διετούς διάρκειας.

Το Πανεπιστήμιο παρέχει υποτροφίες για άριστους φοιτητές. Οι υποτροφίες καλύπτουν:

- Απαλλαγή διδάκτρων,
 - Δωρεάν κατοικία,
 - Μηνιαία χρηματική υποστήριξη.
- Οι άριστοι απόφοιτοι του μεταπτυχια-

κού προγράμματος έχουν τη δυνατότητα να συνεχίσουν για διδακτορικό με πλήρη υποτροφία σε συνεργασία με το κεντρικό campus του Πανεπιστημίου στο College Station του Τέξας. Αιτήσεις γίνονται δεκτές μέχρι την 1η Μαΐου 2013 για το ακαδημαϊκό έτος 2013 – 2014.

Περισσότερες πληροφορίες για το Texas A&M University at Qatar δίνονται στην ιστοσελίδα: www.qatar.tamu.edu.

Αμειβόμενη πρακτική άσκηση στη Γερμανία

Στο πλαίσιο του προγράμματος RISE οι φοιτητές/τριες των φυσικών και μηχανικών επιστημών θα έχουν την δυνατότητα να κάνουν μια αμειβόμενη πρακτική άσκηση σε ένα γερμανικό πανεπιστήμιο ή σε ένα ερευνητικό ίδρυμα.

Οι επιλεκθέντες θα συνεργαστούν στο πλαίσιο της πρακτικής άσκησης με υποψήφιους διδάκτορες από την Γερμανία. Η διάρκεια της πρακτικής άσκησης μπορεί

να είναι μεταξύ 6 και 12 εβδομάδες. Συμπληρωματικά με τις 75 θέσεις πρακτικής άσκησης θα υπάρξουν και 30 θέσεις για τμήματα γερμανικής γλώσσας διάρκειας δύο εβδομάδων.

Για την πρακτική άσκηση έξι εβδομάδων ο ασκούμενος θα λάβει αμοιβή 975 ευρώ, για οκτώ εβδομάδες 1300 ευρώ, για δέκα εβδομάδες 1625 ευρώ και για δώδεκα εβδομάδες 1950 ευρώ. Για κάθε ασκού-

μενο θα υπάρξει και μία πάγια αποζημίωση για έξοδα ταξιδιού ύψους 225 ευρώ. Όποιος ενδιαφέρεται για αυτό το πρόγραμμα μπορεί να κάνει αίτηση μεταξύ 8 και 24 Απριλίου.

Περισσότερες πληροφορίες για τα απαιτούμενα δικαιολογητικά όπως επίσης αναλυτικές πληροφορίες για τις θέσεις πρακτικής άσκησης θα βρείτε στην ιστοσελίδα www.daad.de/rise.

HEWLETT PACKARD**Δυνατότητες απασχόλησης για Μηχανικούς Πληροφορικής**

Δυνατότητες εργασίας και σε μηχανικούς Η/Υ στη Βόρεια και Νότια Αμερική, την Ευρώπη, αλλά και την Ασία προσφέρει η πολυεθνική εταιρεία προϊόντων υψηλής τεχνολογίας και τεχνολογικών λύσεων γραφείου και όχι μόνο, Hewlett Packard.

Περισσότερες πληροφορίες για τα προσόντα και τη διαδικασία αποστολής βιογραφικού μπορούν να λάβουν οι υποψήφιοι στην ιστοσελίδα της HP, hr.taleo.net/careersection/2/joblist.ftl. Στη συνέχεια παραθέτουμε ορισμένες από τις θέσεις αυτές:

Θέση: VMWare System Engineer

Περιοχή: Ιντιάνα

Προσόντα: Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στα εξής γνωστικά αντικείμενα: Πληροφορική, Μηχανολογία, Information Technology ή άλλο συναφές αντικείμενο, προϋπηρεσία τεσσάρων έως έξι ετών στον τομέα του IT, εμπειρία πέντε ετών στο Microsoft Server 2000/2005/2008, άριστη γνώση χειρισμού του προφορικού και γραπτού λόγου
Κωδ. Θέσης: 1112301

Θέση: Virtualization Solution Architect

Περιοχή: Βιρτζίνια

Προσόντα: Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική ή σε άλλο συναφές αντικείμενο, προϋπηρεσία δέκα έως 15 ετών στο αντικείμενο της θέσης, εμπειρία στην αρχιτεκτονική και στον σχεδιασμό έργων σχετικών με τις υποδομές των Windows, βαθιά κατανόηση της δικτύωσης (networking), της διαχείρισης συστη-

μάτων και της χρήσης Linux και Windows, άριστες γραπτές και προφορικές δεξιότητες σε όλα τα επίπεδα διοίκησης, δεξιότητες και εμπειρία στη διαχείριση έργων (project management).
Κωδ. Θέσης: 1085269

Θέση: User Interface Design Engineer (2 θέσεις)

Περιοχή: Καλιφόρνια

Προσόντα: Μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική, στα Πληροφοριακά Συστήματα ή σε άλλο συναφές αντικείμενο, προϋπηρεσία τουλάχιστον ενός ή δύο ετών, στο σχέδιο UI και παροχή πληροφοριών για προηγούμενες εργασίες των υποψηφίων, άριστη γνώση του visual design σε επίπεδο ανάπτυξης στοιχείων visual design από τα ήδη υπάρχοντα μοτίβα και δυνατότητα αναγνώρισης ασυνεπειών.
Κωδ. Θέσεων: 1003153, 1066367

Θέση: Test Automation Architect

Περιοχή: Τέξας

Προσόντα: Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική, την Ηλεκτρολογία Μηχανολογία ή άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο, προϋπηρεσία τουλάχιστον τεσσάρων έως έξι ετών, εμπειρία τουλάχιστον έξι ετών στην ανάπτυξη λογισμικού και δεξιότητες απομάκρυνσης ιών της C++ μέσω OOD σε περιβάλλον Linux και Windows, άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας τόσο σε γραπτό όσο και σε προφορικό επίπεδο.
Κωδ. Θέσης: 999657

NATO**Θέσεις εργασίας και για μηχανικούς**

Πρόκληση εργασίας σε 43 στελέχη απευθύνει το NATO, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται και διπλωματούχοι μηχανικοί, προκειμένου να ενισχύσει διάφορους τομείς του σε έξι χώρες και συγκεκριμένα στο Βέλγιο, το Λουξεμβούργο, την Ολλανδία, την Τουρκία, στις ΗΠΑ και τη Γαλλία. Μεταξύ των τομέων που θα ενισχυθούν είναι αυτός της τεχνολογίας και

πληροφοριακών συστημάτων και της ασφάλειας κεντρικών γραφείων του οργανισμού.

Τα απαιτούμενα προσόντα που θα πρέπει να διαθέτει ένας υποψήφιος διαφέρουν ανά ειδικότητα. Πέραν των τίτλων σπουδών, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να γνωρίζουν άριστα την αγγλική γλώσσα, αλλά και τη γαλλική, όπου αυτή κρίνεται απα-

ραίτητη. Επίσης θα πρέπει να έχουν καλή γνώση χρήσης Η/Υ.

Οι ημερομηνίες υποβολής ενδιαφέροντος ολοκληρώνονται στις 23-4-2013. Για τη διαδικασία υποβολής των αιτήσεων, τα πλήρη δικαιολογητικά που απαιτούνται και τα ελάχιστα προσόντα, επισκεφτείτε τον επίσημο ιστότοπο του NATO: www.nato.int/wcm-asp/recruint-wide.asp.

ΑΥΣΤΡΙΑ**Ένας αρχιτέκτονας και δυο μηχανολόγοι μηχανικοί**

Η αρχιτεκτονική εταιρεία «Hinterwirth» στο Τράουνφίρτελ της Αυστρίας, πρόκειται να προσλάβει έναν αρχιτέκτονα. Οι ενδιαφερόμενοι, εκτός από το πτυχίο της ειδικότητας, θα πρέπει να έχουν πολύ καλή γνώση AutoCad, ή και Archi Cad, άριστη γνώση χρήσης Microsoft Office, γνώση κατασκευής μακετών και

άριστη γνώση γερμανικής γλώσσας. Οι ελάχιστες μηνιαίες απολαβές ορίζονται στα 1.900 ευρώ. Βιογραφικά και συνοδευτικές επιστολές αποστέλλονται στο inge@hinterwirth.at.

• Δύο μηχανολόγους μηχανικούς ζητά η εταιρεία μεταφορών «HET» στο Ζέεκίρχεν της Αυστρίας. Οι ενδιαφε-

ρόμενοι πρέπει να έχουν αντίστοιχο πτυχίο, άριστη γνώση της χρήσης CAD, Unigraphics και ANSYS, καθώς και πολύ καλή γνώση της αγγλικής και της γερμανικής γλώσσας. Ελάχιστος μηνιαίος μισθός είναι τα 2.800 ευρώ. Βιογραφικά και συνοδευτικές επιστολές στο jobs@het-engineering.com.

ΕΜΠ

Προκήρυξη 8 θέσεων υποψηφίων διδασκόντων

Η Σχολή Ε.Μ.Φ.Ε. του Ε.Μ.Π. προκηρύσσει οκτώ (8) θέσεις υποψηφίων διδασκόντων.

Η προκήρυξη αφορά την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής χωρίς οικονομική ενίσχυση, σε γνωστικά αντικείμενα του Τομέα Μαθηματικών.

Η επιλογή των υποψηφίων διδασκόντων θα γίνει από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης της Σχολής, μετά την πρόταση των αντίστοιχων επιτροπών επιλογής των Τομέων.

Για τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής οι υποψήφιοι πρέπει υποχρεωτικά:

1. Να είναι κάτοχοι πτυχίου Α.Ε.Ι. (Στην περίπτωση πτυχιούχων ξένων Α.Ε.Ι. απαιτείται και αναγνώριση από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).
2. Να γνωρίζουν τουλάχιστον μία ξένη γλώσσα.
3. Να παρακολουθήσουν τα μαθήματα και σεμινάρια που καθορίζει ο κάθε Τομέας, όταν θα εκπονείται η διδακτορική διατριβή.

4. Να αποδεχθούν την υποχρέωση εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής στην περιοχή που έχει προκηρυχθεί η θέση.

Απαραίτητα δικαιολογητικά για την συμμετοχή τους είναι:

Αίτηση στη Γραμματεία της Σχολής. Αντίγραφα τίτλων σπουδών. Αναλυτική βαθμολογία, προπτυχιακών και τυχόν μεταπτυχιακών σπουδών. Πιστοποιητικό για τη γνώση ξένης γλώσσας. Συστατικές επιστολές (Τουλάχιστον 2). Βιογραφικό σημείωμα, με έκθεση ενδιαφερόντων. Αντίγραφα εργασιών, εάν υπάρχουν. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας

Η υποβολή αιτήσεων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά θα γίνει στη Γραμματεία της Σχολής ΕΜΦΕ από 20 Μαρτίου έως 3 Απριλίου 2013.

Για κάθε πληροφορία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία της Σχολής ΕΜΦΕ του ΕΜΠ, τηλ.210 7724190.

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Μεταπτυχιακές Σπουδές στην Αρχιτεκτονική Τοπίου

Το τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και η Γεωπονική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με τη διοικητική υποστήριξη του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., προκηρύσσουν το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο αντικείμενο Αρχιτεκτονική Τοπίου, για τα ακαδημαϊκά έτη 2013-2015

Η έναρξη των μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ. θα γίνει 1 Οκτωβρίου 2013.

Οι σπουδές είναι διετείς και οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκά (ΕΦΛΑ) και διεθνώς (ΙΦΛΑ).

Τα μαθήματα διεξάγονται πρωινές ώρες, καθημερινά και η παρακολούθησή τους είναι υποχρεωτική.

Στο Δ.Π.Μ.Σ. Αρχιτεκτονικής Τοπίου γίνονται δεκτοί:

1. Διπλωματούχοι των Τμημάτων και Σχολών Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και πτυχιούχοι των Γεωπονικών Σχολών.

2. Διπλωματούχοι ή πτυχιούχοι συναφών Τμημάτων ή Σχολών ΑΕΙ της ημεδαπής.

3. Διπλωματούχοι ή πτυχιούχοι ισοτίμων αναγνωρισμένων ομοταγών Τμημάτων ή Σχολών της αλλοδαπής.

4. Πτυχιούχοι Αρχιτεκτονικής Τοπίου ισοτίμων αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να υποβάλλουν από 13 Μαΐου έως 31 Μαΐου 2013 στη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού στο Κτίριο Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Τμήματος Αρχιτεκτόνων ή στη Γραμματεία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Π.Σ., Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη 54124, 7ος όροφος, την αίτηση και τα απαραίτητα δικαιολογητικά (σχετικές πληροφορίες δίδονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων τηλ. 2310.995595, από την Επιστημονική Γραμματεία του ΔΠΜΣ, τηλ. +30 2310994372 /994398/995565 και τις ιστοσελίδες <http://land-arch.web.auth.gr>, www.arch.auth.gr, email: landscape@arch.auth.gr).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Μεταπτυχιακά στη «Ναυτιλία, Μεταφορές και Διεθνές Εμπόριο»

Το Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (ΤΝΕΥ) του Πανεπιστημίου Αιγαίου ανακοινώνει ότι δέχεται αιτήσεις υποψηφιοτήτων για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ναυτιλία, Μεταφορές και Διεθνές Εμπόριο-ΝΑ.Μ.Ε.», για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014.

Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές στο ως άνω Πρόγραμμα, το οποίο λειτουργεί στη Χίο για δέκατη τέταρτη συνεχή χρονιά, οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (ΜΔΕ).

Στο πρόγραμμα, διάρκειας ενός (1) έτους, δίδεται η δυνατότητα εμβάθυνσης στους ακόλουθους τέσσερις (4) τομείς: (α) Διοίκηση

Ναυπλιακών Επιχειρήσεων, (β) Ναυτιλία, Επιχειρηματικότητα και Δίκαιο, (γ) Συνδυασμένες Μεταφορές και Νέες Τεχνολογίες, (δ) Διεθνής Οικονομική και Χρηματοοικονομική.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους μέχρι και την Παρασκευή 24 Μαΐου 2013.

Αναλυτικές πληροφορίες καθώς και έντυπο αίτησης, παρέχονται από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. ΝΑ.Μ.Ε., τηλ: 22710-35222, 2271035212, fax: 22710-35299, e-mail: NAME_gram@aegean.gr, καθώς και από την ιστοσελίδα του τμήματος: <http://www.stt.aegean.gr>