

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ο Ε Π Ι Μ Ε Λ Η Τ Η Ρ Ι Ο Ε Λ Λ Α Δ Α Σ



ΕΡΓΑ
ΜΕΛΕΤΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Προσλήψεις Μηχανικών με σύμβαση έργου



ΕΜΠ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ-
ΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Προκη-
ρύξεις για 6 θέσεις ΔΕΠ

ΑΤΛΑΣ: Το νέο
Σύστημα Υποστήριξης
της Πρακτικής Άσκησης
των φοιτητών ΑΕΙ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ
ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για
Μηχανικούς με
συμβάσεις έργου

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για
Μηχανικούς διαφόρων
ειδικοτήτων στον
ιδιωτικό τομέα

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «SuPorts - Βιώσιμη Διαχείριση για Ευρωπαϊκούς Τοπικούς Λιμένες», που χρηματοδοτείται από European Regional Development Fund INTERREG IVC, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Αριστοτέλη Νανιόπουλο καθηγητή Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, προτίθεται να αναθέσει (σε έως και 13 άτομα με την ειδικότητα του διπλωματούχου μηχανικού) για διάστημα 2 έως 5 μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου) και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 53.989,75 €, (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και

θα δοθούν πιστοποιητικά PERS (Presentation for dissemination event where the PERS certificates will be given) (για το ποσό των 1.250 €)

στ) προετοιμασία leaflet/brochure 3 (για το ποσό των 2.500 €)

ζ) προετοιμασία παρουσιάσεων για το Workshop for Policy Makers (για το ποσό των 3.008,03 €)

η) οργάνωση του Workshop for Policy Makers (Organization of a dissemination event for policy makers) (για το ποσό των 3.000 €)

θ) προετοιμασία factsheets on best practices (για το ποσό των 3.620,60 €)

ι) προετοιμασία e-newsletter 3 (για το ποσό των 2.000 €)

ια) διορθώσεις, προσαρμογές σύμφωνα με τους κριτές των πιστοποιητικών, τελικές διαδικασίες απόκτησής τους (Corrections, adjustments according to reviewer of certificate, final procedures of three certificates) (για το ποσό των 4.611,12 €)

ιβ) συγγραφή περιβαλλοντικών εργαλείων (Tools) (για το ποσό των 6.500 €)

ιγ) μετάφραση των Tools στα ελληνικά (για το ποσό των 4.500 €)

ιδ) προετοιμασία e-newsletter 4 (για το ποσό των 2.000 €).

Όσοι ενδιαφερόμενοι κάνουν αίτηση θα πρέπει υποχρεωτικά να διαθέτουν:

- 3 ετή εμπειρία στα Ευρωπαϊκά Προγράμματα.

- έναν από τους παρακάτω τίτλους σπουδών:

Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού - ειδίκευση Συγκοινωνιολόγου ή Πολιτικού Μηχανικού - ειδίκευση στο περιβάλλον ή Αρχιτέκτονα ή Αγρονόμου
- Τοπογράφου - ειδίκευση Συγκοινωνιολόγου ή Οικονομολόγου ή Μαθηματικού ή Πληροφορικής και ΜΜΕ ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ή Χημικού Μηχανικού.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στην Πολυτεχνική Σχολή Α.Π.Θ, Κτίριο Εδρών 6ος όροφος, Τομέας Μεταφορών, έως τις 12/11/2012 και ώρα 14:00. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 995836.

των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής :

Αντικείμενο έργου:

α) προετοιμασία 2 δελτίων τύπου (Preparation of Press Release 4 and Press Release 5) (για το ποσό των 1.000 €)

β) μετάφραση του leaflet/brochure 2 (για το ποσό των 500 €)

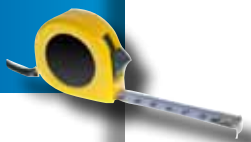
γ) οργάνωση dissemination event, όπου θα δοθούν πιστοποιητικά PERS (Organisation of a dissemination event, where the PERS certificates will be given) (για το ποσό των 4.500 €)

δ) παρουσιάσεις για το dissemination event, όπου

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 2 - 6 αγορά εργασίας

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





ΕΜΠ

Προκήρυξη πέντε θέσεων ΔΕΠ

Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στα ΦΕΚ 981/14.9.2012 τ.Γ' και ΦΕΚ 1005/19.9.2012 τ.Γ' δημοσιεύθηκαν Προκηρύξεις πέντε (5) θέσεων ΔΕΠ ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΦΥΣΙΚΗΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 17636/26.7.2012 (ΦΕΚ 981/14.9.2012 τ.Γ')

• **Μία (1) θέση Δ.Ε.Π.** στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Πειραματική Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές».

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ»

Αριθμ.Προκήρυξης 17640/26.7.2012 (ΦΕΚ 981/14.9.2012 τ.Γ')

• **Μία (1) θέση Δ.Ε.Π.** στη Βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Δομικές Μηχανές και Διαχείριση Κατασκευής Έργων Πολιτικού Μηχανικού».

Αριθμ.Προκήρυξης 17628/26.7.2012 (ΦΕΚ 1005/19.9.2012 τ.Γ')

• **Μία (1) θέση Δ.Ε.Π.** στη Βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Διαχείριση Κατασκευής Έργων Πολιτικού Μηχανικού».

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 14548/28.6.2012 (ΦΕΚ 1005/19.9.2012 τ.Γ')

• **Μία (1) θέση Δ.Ε.Π.** στη Βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα Παραγωγής και Ποιότητας Προϊόντων και Τεχνικών Έργων».

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ»

Αριθμ.Προκήρυξης 14540/28.6.2012 (ΦΕΚ 1005/19.9.2012 τ.Γ')

• **Μία (1) θέση Δ.Ε.Π.** στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Κτηματολόγιο και Διαχείριση Χωρικών Πληροφοριών».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την 9-12-2012.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στις δημοσιευθείσες στο ΦΕΚ Προκηρύξεις, στις Γραμματείες των Σχολών όπου μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες.

Τηλ.Επικοινωνίας :Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών: 210 - 772 1684.

Σχολής Πολιτικών Μηχανικών : 210 - 772 3451.

Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών : 210 - 772 3538

Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών : 210 - 772 2761.

Μία θέση στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου ανακοινώνει την προκήρυξη της παρακάτω θέσης καθηγητή:

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

• **Μία (1) θέση στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή**, με γνωστικό αντικείμενο «Δίκτυα Υπολογιστών» (ΦΕΚ 770/Γ/2.8.2012) Α.Δ.Α: Β4ΘΗ469Β7Λ-8Ν5

Πληρ.: κα Ε. Γραμματικού, τηλ.: 22730-82026, Fax: 22730-82008, email: rena@aegean.gr

Δύο Μηχανικοί Πληροφορικής για ερευνητικά προγράμματα

Από την εταιρεία ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Σύμβουλοι Επιχειρήσεων Α.Ε. στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού της προγράμματος με τίτλο «CoLab2.0: «“Social Collaboration Environment to Deliver Success fullInter-Organizational Projects”», ζητούνται:

A) CONSULTANT (κωδ. C3-12). Προσόντα: Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών. Ένα έτος εμπειρία σε παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών διαχείρισης, διοίκησης και παρακολούθηση συγχρηματοδοτούμενων έργων σε φορείς του δημόσιου τομέα.

Γνώση άπαιστων Αγγλικών.

B) ICT SENIOR CONSULTANT (κωδ. ICT2-12). Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στον τομέα των νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών ή σε θέματα ανασχεδιασμού διαδικασιών. Γνώση άπαιστων Αγγλικών. Εξειδικευμένη γνώση και εμπειρία σε σχεδιασμό και εφαρμογή οργανωτικών μοντέλων δικτυωμένων επιχειρηματικών συνεργασιών (π.χ. Εικονικές Επιχειρήσεις) επιθυμητή. Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυ-

ξη Ανθρώπινου Δυναμικού», ΕΣΠΑ 2007-2013 - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο. Βιογραφικό στο email: hr_dpt@diadikasia.gr.



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 Τσιχριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr



ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»



Τρεις θέσεις ερευνητών με σύμβαση έργου

Το Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «CARBONCOMP - High throughput development of carbon-polymer nanocomposites for marine applications» (E-1659), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν εκδήλωση ενδιαφέροντος για μία (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου, διάρκειας δέκα οκτώ (18) μηνών, ως εξής:

Μία (1) θέση, Πτυχιούχου Χημικού / Χημικού Μηχανικού / Επιστήμης Υλικών, κατόχου Διδακτορικού τίτλου σπουδών (PhD) στη Χημεία, Επιστήμη Υλικών, Χημική Μηχανική, με εμπειρία, άνω των 4 ετών, στην παρασκευή και χαρακτηρισμό νανοσύνθετων πολυμερικών υλικών με χρήση νανοσωλήνων άνθρακα. Επίσης οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εμπειρία στην τροποποίηση νανοσωματιδίων άνθρακα και στον χαρακτηρισμό των τελικών νανοσύνθετων υλικών. Απαραίτητη προϋπόθεση η άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Οι αιτήσεις και πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν μέχρι 16-11-2012 στη Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (Ταχυδρομική διεύθυνση: ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού, ΤΘ 60228, 15310 Αγία Παρασκευή).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με το Δρα Φώτιο Κατσαρό, στο τηλέφωνο 210-6503671 και στο e-mail: fkats@chem.demokritos.gr

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «USEFIL (Unobtrusive Smart Environments for Independent Living)» (E-1669), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν εκδήλωση ενδιαφέροντος για δύο (2) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση μίσθωσης ανεξαρτήτων υπηρεσιών ορισμένου χρόνου, ως εξής:

Μία (1) θέση για έρευνα και ανάπτυξη συστήματος ανα-

γνώρισης ανθρώπινης συμπεριφοράς και συναισθήματος από ηχητική και οπτική πληροφορία με χρήση μεθόδων αναγνώρισης προτύπων.

Ο υποψήφιος θα απασχοληθεί στο πλαίσιο του κοινοτικού προγράμματος “USEFIL Unobtrusive Smart Environments for Independent Living” – USEFIL (E-1669) με σύμβαση μίσθωσης ανεξάρτητων υπηρεσιών ορισμένου χρόνου διάρκειας ενός (1) έτους με δυνατότητα ανανέωσης.

Για την πλήρωση της θέσης απαιτούνται: Διδακτορικό δίπλωμα. Ερευνητική εμπειρία στις περιοχές της αναγνώρισης προτύπων, επεξεργασίας και ανάλυσης ηχητικής και οπτικής πληροφορίας και σύντηξης πληροφορίας. Εμπειρία στην υλοποίηση έργων έρευνας & ανάπτυξης. Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Μία (1) θέση Μηχανικών ή Πτυχιούχων ΑΕΙ ή ΤΕΙ Συστημάτων Πληροφορικής για την ανάπτυξη εφαρμογών και ασφαλών διαδικτυακών υπηρεσιών με επίκεντρο στις υπηρεσίες ηλεκτρονικής υγείας και διαχείρισης γνώσης.

Για την πλήρωση της θέσης απαιτούνται: Γνώση λειτουργικού περιβάλλοντος (Windows Server, Linux. Γνώσεις τεχνολογικών Javascript (extJs ή JQuery)/php/Java/html/Microsoft SQL/MySQL με εμπειρία σε κατασκευή διαδικτυακών εφαρμογών. Εμπειρία προγραμματισμού σε smartphone λειτουργικά περιβάλλοντα J2ME/Android θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν. Εμπειρία σε χειρισμό δεδομένων σε μορφή XML. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Οι αιτήσεις και πλήρη βιογραφικά σε τρία αντίγραφα πρέπει να υποβληθούν μέχρι 20-11-2012 στη Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (Ταχυδρομική διεύθυνση: ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού, ΤΘ 60228, 15310 Αγία Παρασκευή).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με τον κ. Σ. Περωντώνη στο: sper@iit.demokritos.gr.

ΕΛΚΕΘΕ

Δύο Μηχανικοί Πληροφορικής με σύμβαση έργου

Το ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. που εδρεύει στην Ανάβυσσο Αττικής δυνάμει του Νόμου 2919 /2001, άρθρο 4 παράγραφος 1, και την με αρ.43/2001 απόφαση της Μειζονος Ολομέλειας του ΑΣΕΠ προκηρύσσει την πρόσληψη ενός ατόμου Πτυχιούχου Πληροφορικής ΑΕΙ με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης, στα πλαίσια του Προγράμματος (Interreg-III IONian Integrated marine Observatory-

IONIO). Τόπος εργασίας: Ανάβυσσος.

Επίσης το ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. προκηρύσσει την πρόσληψη ενός ατόμου πτυχιούχου ΑΕΙ Ηλεκτρονικό Μηχανικό και Μηχανικό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης, στα πλαίσια του Προγράμματος ΕΣΠΑ «ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΜΣΟ» που έχει ενταχθεί και χρηματοδοτηθεί από το Ευρωπαϊκό

ταμείο περιφερειακής ανάπτυξης (ΕΤΠΑ). Τόπος εργασίας: Ανάβυσσος.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν αίτηση στην έδρα του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) στην Ανάβυσσο Αττικής (περιοχή Μαύρο Λιθάρι), ή ταχυδρομικά στη διεύθυνση Λεωφ. Αθηνών-Σουνίου (46,7 χιλ.), Τ.Θ. 712, 190 13 Ανάβυσσος (τηλ. 22910 76331) **το αργότερο έως τις 16 Νοεμβρίου 2012.**

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ



ΕΥΡΩΖΩΝΗ

Η ανεργία σκαρφάλωσε στο 11,6% το Σεπτέμβριο

Νέο ιστορικό υψηλό σημείωσε η ανεργία στην Ευρωζώνη τον Σεπτέμβριο, με το ποσοστό των ανέργων στις 17 χώρες του κοινού νομίσματος να σκαρφάλωνε στο 11,6%, από 11,5% τον Αύγουστο. Οι άνεργοι έφτασαν τα 18,49 εκατομμύρια, ενώ μέσα στον μήνα Σεπτέμβριο έχασαν τη δουλειά τους 146.000 άνθρωποι. Σύμφωνα με τα στοιχεία της Eurostat, το σύνολο των ανέργων είναι το υψηλότερο που έχει καταγραφεί στις 17 χώρες με βάση τα στοιχεία που έχει από το 1995.

Ειδικότερα, σύμφωνα με την έκθεση της Eurostat, η ανεργία στην ευρωζώνη το Σεπτέμβριο του 2012 αυξήθηκε στο 11,6%, από 11,5% που ήταν το μήνα Αύγουστο, και 1,3% από τον Σεπτέμβριο του προηγούμενου έτους.

Τα υψηλότερα ποσοστά ανεργίας καταγράφηκαν στην Ισπανία (25,8%) και την Ελλάδα (25,1% τον Ιούνιο), ενώ τα χαμηλότερα σημειώθηκαν στην Αυστρία (4,4%), το Λουξεμβούργο (5,2%), τη Γερμανία και την Ολλανδία (αμφότερες 5,4%).

Οι μεγαλύτερες αυξήσεις σε βάθος δωδεκαμήνου καταγράφηκαν στην Ελλάδα (από 17,8% σε 25,1% μεταξύ Ιουλίου 2011 και Ιουλίου 2012), την Κύπρο (από 8,5% σε 12,2% μεταξύ Σεπτεμβρίου 2011 και 2012), την Ισπανία (από 22,4% σε 25,8%) και την Πορτογαλία (από 13,1% σε 15,7%).

Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Eurostat, περίπου 18,490 εκατομμύρια άνθρωποι ήταν άνεργοι στη νομισματική ένωση το Σεπτέμβριο, ενώ σε ολόκληρη την Ε.Ε. ο αριθμός των ατόμων χωρίς εργασία ανήλθε στα 25,751 εκατομμύρια. Στην περίπτωση της ευρωζώνης, ο αριθμός των ανέργων αυξήθηκε κατά 2,174 εκατομμύρια μεταξύ του Σεπτεμβρίου του 2011 και του αντίστοιχου μήνα του 2012.

Αύξηση σημειώθηκε και στο ποσοστό της ανεργίας των νέων, το οποίο διαμορφώθηκε στο 23,3% έναντι 21,1% που ήταν το Σεπτέμβριο του προηγούμενου έτους. «Πρωταθλητές» και σε αυτόν τον τομέα αναδείχθηκαν η Ελλάδα (55,6% τον Ιούλιο) και η Ισπανία (54,2%), ενώ τα χαμηλότερα ποσοστά παρατηρήθηκαν στη Γερμανία (8,0%), την Ολλανδία (9,7%) και την Αυστρία (9,9%).

ΕΔΕΤ

Φθινό Internet για φοιτητές και πανεπιστημιακούς

Στο πλαίσιο των προσπαθειών στήριξης της ακαδημαϊκής κοινότητας, το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ) ανακοίνωσε ότι προσφέρει στους φοιτητές και το προσωπικό των ελληνικών πανεπιστημίων και ΤΕΙ τη δυνατότητα απόκτησης κινητής σύνδεσης 3G στο Διαδίκτυο με προνομιακούς όρους.

Συγκεκριμένα, το ΕΔΕΤ διαθέτει από φέτος το «University Mobile Internet», ένα πακέτο mobile Internet με όριο τα 4 Gigabyte στην τιμή των 4,74 ευρώ το μήνα.

Το πακέτο παρέχεται σε συνεργασία με τη Vodafone, η οποία επιλέχθηκε έπειτα από ανοικτό διεθνή διαγωνισμό που διενήργησε η ΕΔΕΤ Α.Ε.

Για τους φοιτητές, η διαδικασία ταυτοποίησης πραγματοποιείται με την επίδειξη της ακαδημαϊκής ταυτότητας και για το προσωπικό Πανεπιστημίων και ΤΕΙ με την επίδειξη αντιγράφου μισθοδοσίας ή βεβαίωσης από το οικείο ίδρυμα.

Περισσότερες πληροφορίες προσφέρουν οι δικτυακοί τόποι της ΕΔΕΤ και της Vodafone.

ΑΤΛΑΣ

Το νέο Σύστημα Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης των φοιτητών ΑΕΙ



Μια νέα διαδικτυακή υπηρεσία που στηρίζει την πρακτική άσκηση των φοιτητών των Ελληνικών Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων μέσα από τη δημιουργία ενός δικτύου διασύνδεσης, επικοινωνίας και εξυπηρέτησης των εκπαιδευτικών αναγκών τους ενώ ταυτόχρονα βελτιώνει την πρόσβασή τους στην αγορά εργασίας, τίθεται για πρώτη φορά σε λειτουργία τη φετινή ακαδημαϊκή χρονιά. Πρόκειται για την Υπηρεσία «ΑΤΛΑΣ - Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης των Φοιτητών ΑΕΙ», η οποία διασυνδέει τα Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της χώρας με τους φορείς που παρέχουν θέσεις -και συνεπώς δυνατότητες- πρακτικής άσκησης για τους φοιτητές - κάτι που είναι απαραίτητο και αναγκαίο για την Ακαδημαϊκή τους ολοκλήρωση. Η ενημέρωση για τις θέσεις αυτές γίνεται μέσα από ένα ενιαίο, κεντρικό σύστημα οποίο προσβάσιμο από όλα τα Ιδρύματα και από τους φοιτητές τους.

Στόχοι του συστήματος ΑΤΛΑΣ, συνεπώς, είναι:

- η αύξηση της διαθεσιμότητας θέσεων πρακτικής άσκησης στους φοιτητές,
- η απλοποίηση της επικοινωνίας μεταξύ των ιδρυμάτων και των φορέων που προσφέρουν τις θέσεις πρακτικής άσκησης,
- η άμεση ενημέρωση των ιδρυμάτων για τις διαθέσιμες θέσεις καθώς και
- η δυνατότητα δέσμευσης αυτών εκ μέρους των φοιτητών, μέσω του συστήματος.

Στο σύστημα ΑΤΛΑΣ μπορούν να εγγραφούν όλοι οι φορείς που διαθέτουν θέσεις πρακτικής άσκησης και να καταχωρίσουν τις θέσεις αυτές, λειτουργία η οποία είναι ήδη διαθέσιμη στο σύνδεσμο: <http://submit-atlas.grnet.gr>

Με τη χρήση του συστήματος ΑΤΛΑΣ αναμένεται να αυξηθεί σημαντικά ο αριθμός των φοιτητών που πραγματοποιούν πρακτική άσκηση, εξαιτίας κατ' αρχήν του βελτιωμένου επιπέδου πληροφόρησης ενώ παράλληλα θα βελτιωθεί και η ποιότητα της παρεχόμενης πρακτικής άσκησης. Εκτιμάται επίσης ότι θα συμβάλει σημαντικά στην εξοικονόμηση ανθρώπινων πόρων, τόσο από την πλευρά των Ιδρυμάτων όσο και των φορέων υποδοχής των ασκούμενων φοιτητών.

Πρόσβαση και λογαριασμό στο σύστημα αποκτούν επίσης τα όργανα των Ιδρυμάτων που συντονίζουν τη διαδικασία της πρακτικής άσκησης των φοιτητών τους (Γραφεία Πρακτικής Άσκησης, Γραφεία Διασύνδεσης κλπ), ώστε να μπορούν να πραγματοποιούν αναζητήσεις θέσεων και να τις αντιστοιχίζουν στους φοιτητές. Εξ' ίσου σημαντικό είναι και το γεγονός 'ότι το σύστημα ΑΤΛΑΣ δίνει και στους φοιτητές τη δυνατότητα αναζήτησης και εντοπισμού των επιθυμητών από τους ίδιους θέσεων πρακτικής άσκησης.

Το έργο υλοποιείται από το Εθνικό Δίκτυο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ Α.Ε.), φορέα του ΥΠΑΙΘΠΑ, εποπτευόμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

Η χρηματοδότηση του έργου γίνεται από το ΕΠ «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», με πόρους της ΕΕ και της Ελλάδας.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων με συμβάσεις μίσθωσης έργου, προσφέρουν πανεπιστημιακά ιδρύματα για την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων. Ειδικότερα:

Το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο στο πλαίσιο Υποέργων προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν Πρόταση για ανάθεση έργου σε προσωπικό, ως εξής:

ΕΡΓΟ: «Μονάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης».

Πτυχιούχος Πληροφορικής ΑΕΙ ή ΑΤΕΙ με ειδικευση στην πληροφορική.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 6 μήνες.

ΕΡΓΟ: «ΜΟΔΙΠ του ΕΑΠ».

Πτυχιούχος ΑΕΙ ή ΑΤΕΙ με ειδικευση στην πληροφορική-Εμπειρία.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 4 μήνες.

ΕΡΓΟ: «Δομική και Λειτουργική Οργάνωση και Λειτουργία της ΔΑΣΤΑ ΕΑΠ».

Μηχανικός Πληροφορικής ή Πτυχιούχος Πληροφορικής με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης, ή Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 8 μήνες.

Καταληκτική ημερομηνία: 12/11/2012. Πληροφορίες: 2610-367636.

Πέντε μηχανικοί στο ΑΠΘ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Βελτίωση Αειφορίας Τεχνολογίας Παραγωγής Ντίζελ [SustainDiesel] - 09ΣΥΝ-32-328», με κωδικό 84873, που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Εθνικούς Πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Σαμαρά Ζήση, καθηγητή Μηχανολόγο Μηχανικό προτίθεται να αναθέσει για διάστημα 16,5 μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου), σε 3 άτομα, και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 38.720,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Συμμετοχή στη διεξαγωγή καθώς και ανάλυση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων των πιλοτικών μετρήσεων αξιολόγησης του πειραματικού καυσίμου του Sustaindiesel σε κινητήρα. Επίσης συμμετοχή στην συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων (3 άτομα: 16,2 – 16,2 - 16 ανθρωπομήνες το καθένα).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

• Δίπλωμα/πτυχίο Μηχανολόγου ή Χημικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

• Άριστη γνώση της αγγλικής

Έναν με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη του Μηχανολόγου ή Χημικού Μηχανικού διάστημα 6,5 μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου), με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 13.392,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Οργάνωση, συμμετοχή στη διεξαγωγή καθώς και ανάλυση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων των πιλοτικών μετρήσεων αξιολόγησης του πειραματικού καυσίμου του Sustaindiesel σε κινητήρα. Επίσης συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων (1 άτομο 6,1 ανθρωπομήνες).

Προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών έως τις 8/11/2012 και ώρα 14.00.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-996082.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη καινοτόμων ναυοφορέων ΙΕΑΜΠΕΠΙΛΙΟΝΗΣ και μελέτη της δυνατότητας εφαρμογής τους στην αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού (84917)», που υλοποιείται μέσω της Δράσης «Συνεργασία» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Δ. Μπικιάρη, Αν. καθηγητή του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ προτίθεται να αναθέσει σε ένα άτομο Χημικό ή Χημικό Μηχανικό για διάστημα 13 μηνών και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 14756,91 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ: Παραγωγή πολυμερικών αλειφατικών πολυεστέρων, χρήση επιστημονικών οργάνων για το χαρακτηρισμό των υλικών.

Προθεσμία Υποβολής: 12/11/2012. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 997812 (Δ. Μπικιάρης).

Ηλεκτρολόγος μηχανικός στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «WIRELESS WATER QUALITY MONITORING OF ARACHTHOS AND VJOSE RIVERS (WWQM_AVR)» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής Νικόλαος Μάνθος), προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για την σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, με την εξής ειδικότητα:

Ένας με Πτυχίο Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών-Μεταπτυχιακός φοιτητής

Καταληκτική ημερομηνία: 12/11/2012.

Πληροφορίες: 2651008524.

ΤΡΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΤΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης (Α.Τ.Ε.Ι.Θ.), για την υλοποίηση της πράξης με τίτλο «Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών εξοικονόμησης ενέργειας και διαδικτυακού ελέγχου με στόχο τη σχεδίαση και κατασκευή ενός οικολογικού μηχανικού ανελκυστήρα υψηλής ενεργειακής απόδοσης με δυνατότητα πλήρους ελέγχου αυτού από απομακρυσμένο σημείο μέσω του διαδικτύου και εφαρμογή συστήματος KERS (Kinetic Energy Recovery System) με στόχο την επίτευξη περαιτέρω εξοικονόμησης ενέργειας» με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Μανωλάκη, Καθηγητή της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, του Τμήματος Αυτοματισμού, προτίθεται να απασχολήσει, για την στελέχωση της ομάδας υλοποίησης της πράξης, με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ορισμένης χρονικής διάρκειας σε 3 εξωτερικούς συνεργάτες, ως εξής:

Α.Μηχανικός Αυτοματισμού

Β.Ηλεκτρολόγο Μηχανικό με μεταπτυχιακό εξειδίκευσης

Γ.Μαθηματικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ειδικευμένος στην Πληροφορική.

Πληροφορίες: τηλ:2310013680, e-mail: eperev@admin.teithe.gr

Καταληκτική ημερομηνία: 07/11/2012

Σχετικός σύνδεσμος: www.ee.teithe.gr

ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις εργασίας για Μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

Εν μέσω οικονομικής κρίσης όλο και κάποιες επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα στην Ελλάδα ζητούν διπλωματούχους μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων για μόνιμη εργασία ή για εργασία με συμβάσεις έργου.

Στη συνέχεια παραθέτουμε ορισμένες από τις θέσεις αυτές που βρήκαμε στο διαδίκτυο:

• **Μηχανικό έρευνας και Ανάπτυξης** με μεταπτυχιακό τίτλο Πληροφορικής ζητά η εταιρεία πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών "Space Hellas". Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν τουλάχιστον τριετή εμπειρία και άριστη γνώση αγγλικών. Βιογραφικά στο hr@space.gr, με τον κωδικό RDE.

• **Μηχανολόγος από την εταιρεία SUNBANKA.E.** για τον τομέα οικιακών φωτοβολταϊκών, για μηχανικούς πωλήσεων. Εμπειρία σε πωλήσεις φωτοβολταϊκών, Βιογραφικό στο [email: info@sunbank.com.gr](mailto:info@sunbank.com.gr).

• **Ηλεκτρολόγος ή Μηχανολόγος από εταιρεία κατασκευής μονάδων ηλεκτρικής ενέργειας.** Με πτυχίο ελληνικού ή άλλου ευρωπαϊκού κρατικού πολυτεχνείου. Επιθυμητή η εμπειρία στη μελέτη επίβλεψη και κατασκευή έργων αναλώσιμων πηγών ενέργειας. Βιογραφικό στην διεύθυνση: Τ.Θ. 60391, Θέρμη, Fax: 2310 474709, [email: info@samalis.gr](mailto:info@samalis.gr).

• **Μηχανολόγος από εταιρεία.** Με εμπειρία για άδειες λειτουργίας, μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων, μελέτες πυροπροστασίας και Η/Μ. Μελέτες για εργοστάσια, συνεργεία αυτοκινήτων κλπ.. Βιογραφικό στο Fax: 2310 458062, [email: info@elgek.com](mailto:info@elgek.com).

• **BIOMΗΧΑΝΙΑ** κατεψυγμένων τροφίμων στην ΒΙΠΕ Σίνδου ζητά να προσλάβει χημικό μηχανικό με προϋπηρεσία σε βιομηχανίες. Αποστολή βιογραφικών στο Fax: 2310 795351 eleni.koukouli@elzymi.gr.

• **Μηχανολόγος Μηχανικός ΑΕΙ** ζητείται από εταιρεία ανακύκλωσης μετάλλων με εργασιακή εμπειρία για μόνιμη εργασία σε υπεύθυνη θέση. Επιθυμητή η γνώση συστημάτων ποιότητας και αγγλικών. Αποστολή βιογραφικών στο sales@sidmetal.gr Fax:2310-784.752

• **Το πτυχίο Μηχανολόγου ή Χημικού Μηχανικού,** η άριστη γνώση αγγλικών και η εμπειρία δύο έως τριών ετών στις πωλήσεις είναι τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση του Μηχανικού Πωλήσεων στην «TEMAC». Τηλέφωνο 210 2581583.

• **Έναν Προϊστάμενο Παραγωγής και Συσκευασίας Γ'** βάρδιας (22.00-06.00) θα προσλάβει η «Famar». Προσόντα: ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού, εμπειρία 2-4 ετών, γνώση αγγλικών και Η/Υ. Βιογραφικά: <http://famarforms.applymycv.gr/mainsite/careers.html> με τον κωδικό SSAL.

• **Μηχανολόγος με ειδικότητα στη θέρμανση και τεχνική εμπειρία.** Βιογραφικό στο [email: info@koutsouras.gr](mailto:info@koutsouras.gr).

• **Αρχιτέκτονες και Πολιτικοί Μηχανικοί για πωλήσεις,** ζητούνται από εταιρεία κατασκευής αλουμινίου στο Κορωπί. Email: JULIACHATZOPOULOU@GMAIL.COM . Εταιρεία: ECOLOGIC.AL FRAME TECHNOLOGIES

• **Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος.** Γνώση στον τομέα επεξεργασίας αποβλήτων και νερού. Βιογραφικό στο Fax: 2310 918118, [email: oiolo@hol.gr](mailto:oiolo@hol.gr).

• **Χημικός Μηχανικός από εταιρεία** με εξειδίκευση στην παραγωγή χημικών προϊόντων στην Σίνδο.

Πληροφορίες στο τηλ.: 2310 799333. Βιογραφικό στο Fax:

2310 797488, [email: info@feri-tri.gr](mailto:info@feri-tri.gr). Υπόψη κας Ασλανίδου. Ωρες γραφείου 08:00 - 16:00.

• **Τοπογράφος Μηχανικός από Μηχανική Μελετητική,** με έδρα τη Θεσσαλονίκη. Βιογραφικό στο [email: info@mimel.gr](mailto:info@mimel.gr).

• **Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος** από την εταιρεία ενεργειακή κατασκευαστική, NEW PLANNERS για στελέχωση των γραφείων της στη Θεσσαλονίκη. Βιογραφικό στο [email:kstratoroulou@newplanners.gr](mailto:kstratoroulou@newplanners.gr).

• **Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων** για συνεργασία, για δημόσια έργα. Πληροφορίες στο τηλ.: 2310 210141, 698 0485515.

• **Πολιτικός Μηχανικός** για συνεργασία από γερμανική εταιρεία προμήθειας και κατασκευής εξαρτημάτων και συστημάτων βάσεων και στηριγμάτων φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων, με έδρα τη Θεσσαλονίκη. Γνώση Γερμανικών. Εμπειρία σε μελέτες μεταλλικών κατασκευών. Βιογραφικό στο [email: a.apostolidis@altec-solartechnik.gr](mailto:a.apostolidis@altec-solartechnik.gr).

• **Αρχιτεκτόνισσα** από τεχνική εταιρεία με έδρα τη Θεσσαλονίκη. Ηλικία έως 31 ετών. Βιογραφικό στο [email: the_tsief@yahoo.com](mailto:the_tsief@yahoo.com).

• **Αρχιτέκτων για συνεργασία** νε αρχιτεκτονικό και πολεοδομικό γραφείο. Ηλικία έως 35 ετών, εμπειρία σε τρισδιάστατο σχεδιασμό. Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων ACADκαι REVIT. Βιογραφικό και Portofolio στο [email: info@kardarchitects.com](mailto:info@kardarchitects.com).

• **Ηλεκτρολόγος ή Μηχανολόγος** από τεχνικό γραφείο για εσωτερικός συνεργάτης. Πληροφορίες στο τηλ.: 2310 254437, Fax 2310-279100, [email: tech.grafeio@gmail.com](mailto:tech.grafeio@gmail.com).

• **Μηχανολόγος, για Ομάδα Εργασίας.** Γνώση νομοθεσίας για Α.ΜΕ.Α, για ανελκυστήρες και για αναβατόρια. Πληροφορίες στο τηλ.: 697 6800825.

• **Μηχανολόγος** από κατασκευαστική εταιρεία βιομηχανικών έργων. Βιογραφικό στο [email: skb17@otenet.gr](mailto:skb17@otenet.gr).

• **Μηχανολόγος από εταιρεία κατασκευής λεβήτων.** Ηλικία έως 35 ετών, με εμπειρία. Βιογραφικό στο [email: info@progetto pellets.com](mailto:info@progetto pellets.com).

• **Μηχανολόγος από εταιρεία μελετών - κατασκευών** Α.Π.Ε., για το τμήμα Marketing- Διοίκησης, με δραστηριότητες σε Ελλάδα και Ρουμανίας. Γνώση Αγγλικών. Γνώση Ρουμανικών επιθυμητή. Βιογραφικό στο Fax: 2310 327308, [email: mareketing@ecoenergia.gr](mailto:mareketing@ecoenergia.gr).

• **Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος ή Αρχιτέκτων,** για συνεργασία με εταιρεία CAE/ CAD στην Θεσσαλονίκη σε περιβάλλον Γερμανικής ή Αγγλικής γλώσσας.

Εμπειρία σε παραγωγή 3Dκτιριακών ηλεκτρομηχανολογικών σχεδίων. Γνώση Microstation / Tricad. Βιογραφικό στο email: job1011@ce-intermadorak.net.

• **Μηχανολόγος ή Μεταλλειολόγος Μηχανικός** από μεταλλουργική μονάδα στην Βόρεια Ελλάδα. Γνώση Αγγλικών, Η/Υ. Επιθυμητή γνώση Γερμανικών, solidworks.

Βιογραφικό στο [email: egnatia.foundry@egnatiafoundry.gr](mailto:egnatia.foundry@egnatiafoundry.gr).

• **Πολιτικός Μηχανικός** στην Ανατολική Θεσσαλονίκη, μεταφορικό μέσο. Πληροφορίες στο τηλ.: 694 4545287, βιογραφικό στο [email: il-house@otenet.gr](mailto:il-house@otenet.gr).

ΕΜΠ

Μεταπτυχιακά στα «Τεχνο-οικονομικά Συστήματα»

Το Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Τεχνο-οικονομικά Συστήματα ανακοινώνει την πρόσκληση υποβολής αιτήσεων της 14ης σειράς Μεταπτυχιακών Σπουδών με έναρξη μαθημάτων 25 Φεβρουαρίου 2013.

Οι ειδικεύσεις που προσφέρονται είναι:

- Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων
- Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής

Στόχος του Προγράμματος είναι να εκπαιδεύσει μελλοντικά στελέχη στην διοίκηση επιχειρήσεων και στην υλοποίηση τεχνικών έργων μεγάλης κλίμακας, αξιοποιώντας την σύγχρονη τεχνολογία στην απαιτητική και ταχύτητα μεταβαλλόμενη κοινωνία της πληροφορίας.

Στο Πρόγραμμα διδάσκουν καθηγητές του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, του Πανεπιστημίου Πειραιώς και άλλων πανεπιστημίων. Η διάρκεια είναι δύο χρόνια. Μετά την επιτυχία

ολοκλήρωση των μαθημάτων ο σπουδαστής εκπονεί μεταπτυχιακή εργασία.

Δεκτές γίνονται υποψηφιότητες όσων ο νόμος ορίζει και κυρίως αποφοίτων Τμημάτων/Σχολών του ΕΜΠ και άλλων Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας, αποφοίτων Τμημάτων κυρίως Οικονομικής ή Θετικής κατεύθυνσης Ελληνικών ΑΕΙ, καθώς και συναφών ισοτίμων Σχολών και Τμημάτων αναγνωρισμένων Πανεπιστημίων του εξωτερικού. Για την επιλογή των σπουδαστών θα ληφθούν υπόψη: ο γενικός βαθμός πτυχίου σε συνδυασμό με την εργασιακή εμπειρία, η καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, οι συστατικές επιστολές και οι ικανότητες του υποψηφίου όπως θα φανούν από την αίτηση και τη συνέντευξη.

Η επιλογή των εισακτέων θα γίνει με βάση τα προαναφερόμενα κριτήρια, λαμβάνοντας υπόψη τις περιορισμένες θέσεις του προγράμματος.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν, από Δευτέρα 29 Οκτωβρίου 2012 έως Παρασκευή 30 Νοεμβρίου 2012, ώρες 10:00 με 14:00 στη Γραμματεία των μεταπτυχιακών σπουδών (Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα) στα Νέα Κτίρια της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, τον φάκελο της αίτησης. Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από την Γραμματεία του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα» (τηλ. 210 7722552 – 210 7724317 E-mail: georgiam@central.ntua.gr, Website: <http://mycourses.ntua.gr/>, Δ/ση: Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 73, Ζωγράφου).



Δύο Πολιτικοί Μηχανικοί από εταιρεία Λογισμικού

Από την ACE-Hellas, εταιρεία τεχνικού λογισμικού ζητούνται: Ένας Πολιτικός Μηχανικός με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Master στην Υπολογιστική Αντισεισμική Μηχανική. 5ετή εμπειρία στον σχεδιασμό μεταλλικών κατασκευών και από οπλισμένο σκυρόδεμα.. Γνώση άριστη προγραμματισμού. Ο υποψήφιος θα εργαστεί με σύμβαση ορισμένου χρόνου στο πρόγραμμα “Advanced Computational Procedures for Analysis and Designs of Structures” και η πρόληψη θα πραγματοποιεί με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ‘Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού’ ΕΣΠΑ 2007-2013 - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο. Βιογραφικό Fax 210 6068699, email: ckostop@ace-hellas.gr. Περισσότερες πληροφορίες και στην ιστοσελίδα: http://www.ace-hellas.gr/company/find_job.asp?lang=el.

Ένας Πολιτικός Μηχανικός με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Υπολογιστική Αντισεισμική Μηχανική. 2ετή εμπειρία στην ανάπτυξη τεχνικού λογισμικού. Επιστημονικές δημοσιεύσεις στην επιστημονική περιοχή του αντισεισμικού σχεδιασμού και της προσομοίωσης κατασκευών. Γνώση άριστη προγραμματισμού. Ο υποψήφιος θα εργαστεί με σύμβαση ορισμένου χρόνου στο πρόγραμμα “Advanced Computational Procedures for Analysis and Designs of Structures” και η πρόληψη θα πραγματοποιεί με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ‘Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού’ ΕΣΠΑ 2007-2013 - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο. Βιογραφικό στο Fax: 210 6068699, email: ckostop@ace-hellas.gr. Περισσότερες πληροφορίες και στην ιστοσελίδα: http://www.ace-hellas.gr/company/find_job.asp?lang=el.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Μεταπτυχιακά στη «Διαχείριση Αποβλήτων»

Το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο προσφέρει 180 θέσεις για το μεταπτυχιακό «Διαχείριση Αποβλήτων». Στο μεταπτυχιακό γίνονται δεκτοί, μεταξύ άλλων, διπλωματούχοι μηχανικοί, απόφοιτοι όλων των πολυτεχνικών σχολών .

Περισσότερες πληροφορίες στο τηλέφωνο: 2610 367332.