



ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα



Από διάφορες ιδιωτικές εταιρείες στην Ελλάδα ζητούνται διπλωματούχοι μηχανικοί διαφόρων ειδικοτήτων για εργασία ως εξής:

• **Ο Όμιλος J&P-ΑΒΑΞ** (Ενεργειακή Διεύθυνση) ζητά: Πολιτικό Μηχανικό με εμπειρία στη μελέτη-επίβλεψη θαλασσίων έργων. Τοπογραφικές, βαθυμετρικές, γεωτεχνικές, υδραυλικές μελέτες, αντλιοστάσια, υποβρύχια κατασκευές & σωληνώσεις, risers, SPM's, Jetty's, piles, διαφραγματικούς τοίχους, ράμπες φόρτωσης, κυματοθραύστες & προστασία ακτών Αποστολή βιογραφικών: κα. Σαμαρά, asamara@jp-avax.gr, φαξ: 210-6196801. Κωδικός «Marine».

• **Ο Όμιλος J&P-ΑΒΑΞ** (Ενεργειακή Διεύθυνση) ζητά: Μηχανικό Συμβάσεων. Αντικείμενο της εργασίας είναι η σύνταξη, διαπραγμάτευση και παρακολούθηση συμβάσεων υπεργολάβων και προμηθευτών, σύνταξη claims και variation orders. Καλή γνώση του Fidic είναι απαραίτητη. Κωδικός «Μηχανικοί Συμβάσεων». Αποστολή βιογραφικών: φαξ: 210-6196801, e-mail: asamara@jp-avax.gr.

• **Η Πρίσμα Ηλεκτρονικά** αναζητά Μηχανικούς για εργασία σε ΜΙΑ από τις παρακάτω θέσεις εργασίας στην Αλεξανδρούπολη: 1. Σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. 2. Ανάπτυξη προγραμμάτων για ενσωματωμένα συστήματα.

3. Προγραμματιστής .NET Framework. Απαραίτητα προσόντα: - Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών απόφοιτος/η Ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχης σχολής του εξωτερικού - Εργασιακή ή ερευνητική εμπειρία σε αντίστοιχη θέση - Άριστη γνώση Αγγλικών - Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (μόνο για άντρες). Αποστέilate το βιογραφικό σας στο ibd@prisma.gr με Θέμα: το Ονοματεπώνυμό σας, TEA004-X (τον αριθμό της θέσης που σας ενδιαφέρει). Παράδειγμα: Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, TEA004-1.

• **Η Πρίσμα Ηλεκτρονικά** αναζητά Μηχανικούς για εργασία σε ΜΙΑ από τις παρακάτω θέσεις εργασίας στην Αθήνα: 1. Σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. 2. Ανάπτυξη προγραμμάτων για ενσωματωμένα συστήματα. 3. Προγραμματιστής .NET Framework. Απαραίτητα προσόντα: - Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών απόφοιτος/η Ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχης σχολής του εξωτερικού - Εργασιακή ή ερευνητική εμπειρία σε αντίστοιχη θέση - Άριστη γνώση Αγγλικών - Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (μόνο για άντρες). Αποστέilate το βιογραφικό σας στο ibd@prisma.gr με Θέμα: το Ονοματεπώνυμό σας, ΤΠ005-X(τον αριθμό της θέσης που σας ενδιαφέρει). Παράδειγμα: Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, TEA005-1.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

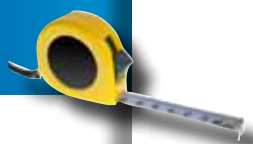
ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ: Επτά εξωτερικοί συνεργάτες

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





• **Δύο μηχανικούς έργων** για την Αθήνα και τη Θεσσαλονίκη θα εντάξει στο δυναμικό της η ELVIAL AE, στο πλαίσιο της συνεχούς ανάπτυξης της στον κλάδο του αλουμινίου. Οι ιδανικοί υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν πτυχίο Αρχιτέκτονα, Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού, άριστη γνώση αρχιτεκτονικού σχεδίου καθώς και των εφαρμογών συστημάτων αλουμινίου, άριστη γνώση Αγγλικών σε επίπεδο επαγγελματικής γραπτής και προφορικής επικοινωνίας (γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών θα εκτιμηθεί), άριστη γνώση Η/Υ και συγκεκριμένα των προγραμμάτων Office και Visio της Microsoft καθώς και του σχεδιαστικού προγράμματος Autocad, ενώ η γνώση της εφαρμογής διαχείρισης έργων Microsoft Project θα εκτιμηθεί. Παράλληλα, απαιτούνται ευχέρεια στην επικοινωνία, υπευθυνότητα, προσοχή στη λεπτομέρεια, δίπλωμα οδήγησης και δυνατότητα συχνής μετακίνησης εντός Ελλάδας. Αποστολή βιογραφικών στη διεύθυνση «ΕΛ.ΒΙ.ΑΛ. Α.Ε.», Άγιος Παντελεήμονας Κιλκίς Τ.Κ. 61100 ή στο e-mail: hr@elvial.gr.

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ή Μηχανολόγος Μηχανικός** και Πολιτικός Μηχανικός με τουλάχιστον 7ετή εμπειρία ζητείται από τεχνική εταιρεία με έδρα τη Θεσσαλονίκη για τη στελέχωση του τεχνικού τμήματος με καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας Βιογραφικά στο info@diastasion.gr.

• **Ζητείται ηλεκτρολόγος μηχανικός AEI** με ειδικότητα στους υπολογιστές από τεχνική εταιρεία με έδρα το Καλοχώρι Θεσσαλονίκης. Αποστολή βιογραφικού στο info@easyenergy.gr.

• **ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ζητείται Mag Metal AE** για το τμήμα σχεδιασμού και παραγωγής σε εργοστάσιο μεταλλικών κατασκευών απαραίτητη η χρήση του προγράμματος Tekla Structures και η προϋπηρεσία t.karagian@magmetal.gr.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Ηλεκτρολόγος και Ηλεκτρονικός** ζητείται από εταιρεία υαλοπινάκων στη Σίνδο. Τηλ.: 2310-799490, 694-8072888 κος Βαγγέλης.

• **Το Τεχνικό Γραφείο Theodor&Tsief** στη Θεσσαλονίκη ζητάει: Πολιτικό Μηχανικό με μικρή ή χωρίς καθόλου εμπειρία. Αρχιτέκτονα Μηχανικό με γνώ-

ση τρισδιάστατου φωτορεαλισμού και animation (sketch-up και lumion θα προτιμηθούν). Αποστολή βιογραφικών στο Email cvs.engineers57@gmail.com με θέμα «Μιchanikos» για την πρώτη θέση και «Architect» για τη δεύτερη.

• **Ζητείται Μηχανολόγος Μηχανικός AEI** (ενεργειακής κατεύθυνσης) από τεχνική εταιρεία με έδρα την Θεσσαλονίκη. Απαιτείται άριστο επίπεδο Αγγλικών. Πιθανή γνώση Γερμανικών θα συνεκτιμηθεί. Αποστολή βιογραφικών στο email: proslipsienergy@gmail.com

• **ΠΤΥΧΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ή Οικονομικής σχολής** προσλαμβάνει εμπορική επιχείρηση με έδρα τη Λάρισα για μόνιμη θέση απασχόλησης. Ικανοποιητικός μισθός, συν bonus. Βιογραφικά: Lbiografika@gmail.com.

• **Η εταιρεία παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών MAST AE** δραστηριοποιείται στο κέντρο της Αθήνας και αναζητά άτομο για τη στελέχωση του Τμήματος Ανάπτυξης: Ζητείται απόφοιτος ή τελειόφοιτος με καλή βαθμολογία της Σχολής του Πολυτεχνείου «Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών» με διπλωματική εργασία σε νευρωνικά δίκτυα και fuzzy logic για ενασχόληση (κύρια): Σχεδιασμός και ανάπτυξη Συστήματος εκπαιδευτικής πλατφόρμας στο πλαίσιο έργου της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, Συγγραφή παραδοτέων, Συμμετοχή σε άλλα Ευρωπαϊκά προγράμματα. Η ενασχόληση θα γίνει στην έδρα της εταιρίας, Πλατεία Κάνιγγος στο κέντρο της Αθήνας. Περισσότερες πληροφορίες και αποστολή βιογραφικών στο hr2@eurotraining.gr. Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στο www.mastgroup.gr

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός AEI** με τουλάχιστον 3 χρόνια μέλος του ΤΕΕ με δυνατότητα τεχνικού ασφαλείας ζητείται για 4ωρη καθημερινή απασχόληση. Εταιρεία Σκίων Κλιματισμός ABEE info@skiron.gr, 2310-463844.

• **Με έναν software developer** θα στελεχωθεί η εταιρία Sieben στον Γέρακα. Η αποστολή των βιογραφικών γίνεται μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης: jobs-seniorsoftwaredeveloper@sieben.gr.

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ:

Μηχανικός με σύμβαση έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος FP7/ICT Collaborative Project - vIrtical «SW/HW extensions for virtualized heterogeneous multicore platforms» (Grant Agreement Number 288574), ανακοινώνει ότι προτίθεται να συνάψει μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου, ιδιωτικού

δικαίου, για την παροχή υπηρεσιών, ως εξής:
Ένας με Πτυχίο στην Πληροφορική ή Δίπλωμα στη Μηχανική Η/Υ ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Καταληκτική ημερομηνία: 5/9/2014.
Σχετικός σύνδεσμος www.teicrete.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 Τσικριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



• Το Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, για την υλοποίηση του έργου «**PHARMAMUDS**: Φυσικοχημικός και βιολογικός χαρακτηρισμός και βελτίωση φυσικών ιλύων για την παραγωγή προϊόντων μεγάλης προστιθέμενης αξίας», που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «Διμερής E&T Συνεργασία Ελλάδα- Ισραήλ 2013-2015» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνική Συμμετοχή με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Τσαμπόπουλο, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου ως κάτωθι:

Ένα άτομο με Διδακτορικό Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή άλλης ειδικότητας με γνωστικό πεδίο έρευνας σε θέματα υπολογιστικής μηχανικής ή/και υπολογιστικής ρεολογίας.

Ένα άτομο με Διδακτορικό Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή άλλης ειδικότητας (κατά προτίμηση Φυσικών Επιστημών) με εμπειρία σε Φυσικοχημικές ιδιότητες και χαρακτηρισμό κολλοειδών αιωρημάτων.

Ένα άτομο με Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή άλλης ειδικότητας Μηχανικού ή Πτυχίο Φυσικού ή Μαθηματικών ή Επιστήμης Υλικών.

Ένα άτομο με Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή άλλης ειδικότητας (Χημείας, Φυσικής, Επιστήμης Υλικών ή άλλου Τμήματος της Σχολής Θετικών Επιστημών) με εμπειρία σε θέματα σταθερότητας αιωρημάτων.

Καταληκτική ημερομηνία: 5-9-2014.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθηγητή Ιωάννη Τσαμπόπουλο Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών και Ρεολογίας, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610- 997203, e-mail: tsamo@chemeng.upatras.gr.

• Το Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Εργαστήριο Βιοχημικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος για την υλοποίηση του έργου «Development of sustainable biogas strategies for integrated agroindustrial waste management - BIOGAIA», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) (κατά 75%) και Εθνικούς Πόρους (κατά 25%) στο πλαίσιο του διασυνοριακού προγράμματος «Ελλάδα-Ιταλία 2007-2013», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Μιχάλη Κορνάρο, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στη σύναψη τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως κάτωθι:

Ένα άτομο με Πτυχίο Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Γεωπόνου ή Τεχνολόγου Γεωπόνου ή ισότιμο.

Ένα άτομο με Πτυχίο Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Τεχνολόγου Περιβάλλοντος ή ισότιμο.

Ένα άτομο με Πτυχίο Χημικού Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή ισότιμο.

Καταληκτική ημερομηνία: 12-9-2014.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Βιοχημικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο: 2610-997418, e-mail: kornaros@chemeng.upatras.gr.

• Η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) στο πλαίσιο εκτέλεσης της πράξης «Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (Λειτουργία – Ανάπτυξη)», προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση ανάθεσης έργου εξωτερικό συνεργάτη (φυσικό πρόσωπο) που πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα: Πτυχίο ή Δίπλωμα πρώτου κύκλου σπουδών (προπτυχιακό) της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, σε γνωστικά αντικείμενα σπουδών σχετικών με Πληροφορική, Δίκτυα, Τηλεπικοινωνίες/Επικοινωνίες, Επιστήμη των Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών.

Καταληκτική ημερομηνία: 8-9-2014.

Η πρόσκληση στον ιστοχώρο του Δι.Πα.Ε. (www.ihu.edu.gr) και του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας (<http://rc.ihu.edu.gr>). Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ. Τζώρτζη Χρήστο (τηλ. 2310807576, fax: 2310474569, e-mail: c.tjortjis@ihu.edu.gr).

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Σχεδίαση και Ανάπτυξη χιλιοστομετρικού RFIC/MMIC ολοκληρωμένου κυκλώματος στην E-band (70-80GHz) και σε τεχνολογία CMOS για εφαρμογές ραδιοδικτύων κορμού κινητής τηλεφωνίας και ιδιωτικά δίκτυα του μέλλοντος», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς πόρους στο πλαίσιο της Δράσης «Συνεργασία 2011», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Στυλιανό Σίσκο, καθηγητή του Τμήματος Φυσικής, προτίθεται να αναθέσει σε (2) άτομα για διάστημα έως τις 30/06/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 22000,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

(Α) 1 Άτομο - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μπχ. Υπολογιστών ή μεταπτυχιακός φοιτητής Ηλεκτρονικής για το ποσό των 11000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

(Β) 1 Άτομο - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μπχ. Υπολογιστών ή μεταπτυχιακός φοιτητής Ηλεκτρονικής για το ποσό των 11000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

Καταληκτική ημερομηνία: 8-9-2014.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 998078.



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

EUROSTAT

Στο 11,5 η ανεργία στην Ευρωζώνη, στο 27,2% στην Ελλάδα

Στο 27,2% διαμορφώθηκε το ποσοστό ανεργίας στην Ελλάδα το Μάιο του 2014, σύμφωνα με τα στοιχεία της Eurostat, ενώ σύμφωνα με τα ίδια στοιχεία η ανεργία στην Ευρωζώνη τον Ιούλιο παρέμεινε αμετάβλητη στο 11,5%, σε σχέση με τον Ιούνιο. Ακολουθεί η Ισπανία με 24,5% ενώ τα χαμηλότερα ποσοστά καταγράφονται στη Γερμανία και την Αυστρία (4,9% και οι δύο χώρες).

Ο ετήσιος πληθωρισμός αναμένεται να έχει μειωθεί τον Αύγουστο στο 0,3% από 0,4% τον προηγούμενο μήνα.

Στην ΕΕ των 28 χωρών, το ποσοστό της ανεργίας διαμορφώθηκε στο 10,2% τον Ιούλιο, σταθερό σε σχέση με τον Ιούνιο και μειωμένο σε σχέση με το 10,9% που είχε φθάσει πέρυσι τον Ιούλιο.

Το ποσοστό της ανεργίας των νέων (κάτω των 25 ετών) διαμορφώθηκε στο 21,7% στην ΕΕ και στο 23,2% στην Ευρωζώνη έναντι 23,6% και 24%, αντίστοιχα, τον Ιούλιο του 2013. Τα υψηλότερα ποσοστά σημειώθηκαν στην Ισπανία (53,8%), την Ελλάδα (53,1% τον Μάιο 2014), την Ιταλία (42,9%) και την Κροατία (41,5% στο δεύτερο τρίμηνο του 2014), ενώ τα χαμηλότερα στη Γερμανία (7,8%), την Αυστρία (9,3%) και την Ολλανδία (10,4%).

ΑΝΕΡΓΟΙ

Μόνο ένας στους δέκα παίρνει επίδομα ανεργίας

Μόλις ένας στους δέκα ανέργους παίρνει το επίδομα ανεργίας σύμφωνα με στοιχεία από τον ΟΑΕΔ. Μάλιστα οι δικαιούχοι μειώνονται ενώ οι άνεργοι αυξάνονται. Αυτό συμβαίνει καθώς οι περισσότεροι είτε δεν πληρούν τις προϋποθέσεις, είτε είναι μακροχρόνια άνεργοι, είτε έχουν εξαντλήσει το δικαίωμα.

Για τον Μάιο του 2014 το σύνολο των εγγεγραμμένων ανέργων με κριτήριο την αναζήτηση εργασίας ανήλθε σε 814.693 άτομα έναντι 828.299 τον Απρίλιο του 2014.

Αντίθετα, το σύνολο των επιδοτούμενων ανέργων για τον Μάιο του 2014 ανέρχεται σε 94.242 άτομα, από τα οποία οι 88.925 είναι κοινοί και λοιπές κατηγορίες επιδοτούμενων και οι 5.317 είναι εποχικοί τουριστικών επαγγελματιών.

Παράλληλα, αύξηση σημείωσε ο αριθμός των ανέργων τον Ιούνιο. Το σύνολο των εγγεγραμμένων ανέργων με κριτήριο την αναζήτηση εργασίας για τον Ιούνιο ανήλθε σε 820.156 άτομα.

Από αυτά 442.644 (53,97%) είναι εγγεγραμμένα στο μητρώο του ΟΑΕΔ για χρονικό διάστημα ίσο ή και περισσότερο των 12 μηνών, και 377.512 (46,03%) είναι εγγεγραμμένα στο μητρώο του ΟΑΕΔ για χρονικό διάστημα μικρότερο των 12 μηνών.

Από το σύνολο των εγγεγραμμένων ανέργων οι 326.097 είναι άνδρες (39,76%) και οι 494.059 είναι γυναίκες (ποσοστό 60,24%).

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

69 συμβάσεις για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα



Στα πλαίσια της ενταγμένης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013 πράξης «Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Πολυτεχνείου Κρήτης» με MIS 374106 και με Ιδρυματικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεώργιο Σταυρουλάκη (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80508), και πιο συγκεκριμένα στα πλαίσια του υποέργου 1 με τίτλο «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80771) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Σταύρο Χριστοδουλάκη, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

- Πενήντα οκτώ (58) συμβάσεις κατ' ανώτατο όριο για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα προδιαγραφών Α-
- Έντεκα (11) συμβάσεις κατ' ανώτατο όριο για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα προδιαγραφών Α+

Αναλυτική περιγραφή των προδιαγραφών Α- και Α+ βρίσκεται στην πρόσκληση 11385/06.08.2014

Διάρκεια Απασχόλησης:

- Σύμβαση για παραγωγή υλικού Α-:

Ένας (1) μήνας, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

- Σύμβαση για παραγωγή υλικού Α+:

Τρεις (3) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

Ποσό:

- Για παραγωγή υλικού Α-: 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά μάθημα, για παραδοτέο υλικό που καλύπτει κατά μέγιστο 52 διδακτικές ώρες του μαθήματος, ή αντίστοιχο κλάσμα του παραπάνω ποσού αν το παραδοτέο υλικό καλύπτει λιγότερες διδακτικές ώρες.

- Για παραγωγή υλικού Α+: 3.572 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά μάθημα, για παραδοτέο υλικό που καλύπτει κατά μέγιστο 52 διδακτικές ώρες του μαθήματος, ή αντίστοιχο κλάσμα του παραπάνω ποσού αν το παραδοτέο υλικό καλύπτει λιγότερες διδακτικές ώρες.

Αναλυτική προκήρυξη και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών (Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά ΤΚ 73100 Χανιά Κρήτης) και στο τηλέφωνο 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα).

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστική ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση την αίτηση και το βιογραφικό τους **μέχρι την Τετάρτη 10 Σεπτεμβρίου 2014.**

Περισσότερα: στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις www.tuc.gr και www.elke.tuc.gr και στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Ι.Π.ΤΗΛ.) του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε. Π. «Dem@Care-288199» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-8969], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής, με αντικείμενο Ανάλυση βίντεο, Όραση Υπολογιστών (Διάρκεια: 12 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης).

Καταληκτική ημερομηνία: 5-9-2014.

Πληροφορίες: Κα. Μπουντανούρη Καλλιόπη, τηλ: 2311257701-703, e-mail: kalm@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «CBP/Cognitive Signal Processing Lab - ΑΡΙΣΤΕΙΑ», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης - ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής, με αντικείμενο Έρευνα των μηχανισμών προσοχής και της συσχέτισής τους με τις ενεργές καταστάσεις του εγκεφάλου (Διάρκεια: 4 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου - 25/09/2015, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός Θέσης: 8985).

Καταληκτική ημερομηνία: 12-9-2014.

Πληροφορίες: κα. Β. Κοσμίδου, Τηλ.: 2311 257789, e-mail: kosmidou@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «POLLINS» [Κωδικός θέσης: 132], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης - ειδικότητας Μηχανολόγος Μηχανικός, με αντικείμενο Υπολογιστική μηχανική (Διάρκεια: 5 μήνες, Τόπος: Τρίκαλα).

Καταληκτική ημερομηνία: 5-9-2014.

Πληροφορίες: κα. Δρ. Γεωργία Τσιότρα, Τηλ.: 24310 63190, Fax: 24310 63191
e-mail: gtsiotra@ireteth.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων - ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Competitive pre-drying technologies and firing concepts for flexible and efficient lignite utilisation» [Κωδικός Θέσης: 128Ε-3099], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης - ειδικότητας Μηχανολόγος Μηχανικός, με αντικείμενο Ανάπτυξη θερμοδυναμικού μοντέλου για την προσομοίωση συστημάτων ξήρανσης λιγνίτη (Διάρκεια: 4 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: 15-9-2014.

Πληροφορίες: κα. Αγγελική Διάφα, Τηλ.: 211 1069500, Fax: 211 1069501
email: diafa@certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Ανάπτυξη εκλεκτικών ροφητών και μεμβρανών ιοντικών υγρών για τη δέσμευση αερίων εκπομπών και διοξειδίου άνθρακα, μέσω καινοτόμου υβριδικής διεργασίας προσρόφησης-διήθησης (E-1817), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση για σύναψη μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου, διάρκειας ενός (1) έτους και συνολική αμοιβή 14400,00 € ως εξής: Ένα άτομο με Πτυχίο χημείας/χημικής μηχανικής/επιστήμης υλικών και Μεταπτυχιακό τίτλος σπουδών στην επιστήμη Υλικών.

Καταληκτική ημερομηνία: 22-9-2014.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον κ. Α. Σαπαλιδη στα τηλέφωνα: 210-6503973,3981 και στο email: asap@chem.demokritos.gr. Ολόκληρη η προκήρυξη στην ιστοσελίδα: www.demokritos.gr.

ΕΥΔΕ – ΕΤΑΚ: Επτά εξωτερικοί συνεργάτες

Η ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας στο πλαίσιο υλοποίησης της Οριζόντιας Πράξης «Δράσεις Υποστήριξης – Ανάπτυξης της Λειτουργίας της Ηλεκτρονικής Πλατφόρμας e-valuation» με κωδικό MIS 446938 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση έργου επτά (7) εξωτερικούς συνεργάτες με τις ακόλουθες ειδικότητες:

Ένας Διαχειριστής Δικτύου

Δύο Αναλυτές / Προγραμματιστές

Ένας Σύμβουλος για προμήθεια εξοπλισμού

Τρεις εξωτερικοί συνεργάτες διαχείρισης

Οι προτάσεις υποβάλλονται από τους υποψηφίους στο πρωτόκολλο της ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ (από 08:00 π.μ. έως 14:00 - από Δευτέρα έως Παρασκευή - Μεσογείων 18, Αθήνα, 11527, 5ο όροφος, γραφείο 505) **το αργότερο μέχρι τις 08/09/2014 και ώρα 14.00.**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες στους:

Νίκο Μουραβλιάνσκου, τηλ 210 7458197, email nmoura@gsrt.gr, Αλέξη Μίληση, τηλ 210 7458144, email a.milsis@gsrt.gr.

Σχετικός σύνδεσμος: <http://www.gsrt.gr>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ**Αιτήσεις έως 20 Σεπτεμβρίου**

Η Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής Συγχρηματοδοτούμενων Ενεργειών από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΥΕ/ ΕΚΤ) της Γενικής Γραμματείας Διαχείρισης Κοινοτικών και άλλων Πόρων του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας, αναλαμβάνει την υλοποίηση της δράσης με τίτλο «Επιταγή εισόδου για νέους από 18 έως 24 ετών σε ιδιωτικές επιχειρήσεις για απόκτηση εργασιακής εμπειρίας».

Η δράση συγχρηματοδοτείται από πόρους της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της Πρωτοβουλίας για την Απασχόληση των Νέων και ειδικότερα στο πλαίσιο του Σχεδίου Δράσης «Εγγύηση για τη Νεολαία».

Η ενέργεια διασφαλίζει τις αναγκαίες προϋποθέσεις ένταξης των νέων ανέργων στην αγορά εργασίας μέσω της απόκτησης και βελτίωσης των γνώσεών τους με παράλληλη θεωρητική κατάρτιση και πρακτική άσκηση σε πραγματικές συνθήκες εργασιακού περιβάλλοντος και προσαρμογή των γνώσεων στις πραγματικές ανάγκες της.

A1. Για την ομάδα ωφελουμένων «νέοι από 18 έως 24 ετών που είναι απόφοιτοι ΑΕΙ /ΤΕΙ»:

Πρόγραμμα θεωρητικής κατάρτισης 80 ωρών
Πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα της οικονομίας συνολικής διάρκειας 420 ωρών σε 2 φάσεις (180 ώρες θα αφορούν την ομαλή ένταξη και ενσωμάτωση του καταρτιζόμενου στο εργασιακό περιβάλλον της επιχείρησης- α' φάση και 240 ώρες θα αφορούν τις δεξιότητες που συνδέονται με τις προδιαγραφές της θέσης πρακτικής-β' φάση). Η διάρκεια της πρακτικής άσκησης στο σύνολό της (α' και β' φάση), δεν θα υπερβαίνει τους 6 μήνες
Υπηρεσίες υποστήριξης και συμβουλευτικής καθοδήγησης των καταρτιζόμενων από τον πάροχο κατάρτισης, πριν και κατά τη διάρκεια της πρακτικής άσκησης, που αφορούν α) στη διάγνωση και κατάλληλη σύζευξη των εκπαιδευτικών αναγκών / δεξιοτήτων των καταρτιζόμενων με τις ανάγκες

των επιχειρήσεων, β) στην τοποθέτηση, παρακολούθηση και εποπτεία του καταρτιζόμενου από τον πάροχο κατάρτισης στην επιχείρηση πρακτικής άσκησης, μέσω του επίσημου Πρακτικής και γ) σε επιπρόσθετες υπηρεσίες για την μετατροπή της πρακτικής άσκησης του καταρτιζόμενου σε σύμβαση εξαρτημένης εργασίας και την τοποθέτηση του στην επιχείρηση πρακτικής

Στο πλαίσιο μελλοντικής δράσης, επιχειρήσεις που θα προβούν στην πρόσληψη του ωφελουμένου μετά τη λήξη της πρακτικής άσκησης, δύναται να επιχορηγηθούν. Οι όροι και οι προϋποθέσεις της επιχορήγησης θα αποτελέσουν αντικείμενο άλλης δράσης.

Η κατάρτιση θα παρασχεθεί από παρόχους κατάρτισης που θα εκδηλώσουν ενδιαφέρον και θα εγγραφούν στο «Μητρώο Παρόχων» της παρούσας.

Κάθε άνεργος που θα εκδηλώσει ενδιαφέρον, εφ' όσον επιλεγεί βάσει των κριτηρίων και της διαδικασίας που περιγράφεται στην παρούσα, θα εγγραφεί σε «Μητρώο Ωφελουμένων» και θα δικαιούται την «Επιταγή Εισόδου στην αγορά εργασίας», η οποία θα του δώσει τη δυνατότητα να λάβει υπηρεσίες συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης (θεωρία και πρακτική).

Το φυσικό αντικείμενο των προγραμμάτων κατάρτισης (θεωρία και πρακτική) θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί μέχρι τις 30/6/2016.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δράσης ανέρχεται στο ποσό 43.200.000€ .

Συνολικά αναμένεται να ωφεληθούν 12.000 άνεργοι νέοι ηλικίας από 18 μέχρι 24 ετών, εκ των οποίων 3.000 θα είναι απόφοιτοι ΑΕΙ / ΤΕΙ.

Οι ωφελούμενοι θα μπορούν να υποβάλουν αιτήσεις μέσω της ειδικής ιστοσελίδας <http://youthguarantee.yrakp.gr> έως και 20 Σεπτεμβρίου 2014.

Αναλυτικότερα: <http://voucher.gov.gr>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**Τρεις υποτροφίες για μεταπτυχιακούς Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς**

Τρεις υποτροφίες για μεταπτυχιακούς Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «IBM», που χρηματοδοτείται από την IBM (Έρευνητικό Κέντρο Ζυρίχης) με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Θεόδωρο Αντωνακόπουλο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει τρεις (3) υποτροφίες

αρχικής χρονικής διάρκειας οκτώ (8) μηνών, με δυνατότητα επέκτασης, σε περίπτωση παράτασης του έργου, και έναρξη τον Οκτώβριο 2014.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ ή πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού) ή τελειόφοιτους φοιτητές που θα έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους εντός του 2014 και θα ενταχθούν σε ΜΔΕ ή πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδα-

κτορικού με την έναρξη της ακαδημαϊκής χρονιάς 2014-2015, με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης.

Καταληκτική ημερομηνία: 22-9-2014. Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Θεωρητικής Ηλεκτροτεχνίας και Παραγωγής Β' του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-996489, email: cstavr@ece.upatras.gr.

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

Στη συνέχεια παραθέτουμε θέσεις για διπλωματούχους μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων από ιδιωτικές εταιρείες και όχι μόνο, σε διάφορες χώρες. Αναλυτικότερα:

ΝΟΡΒΗΓΙΑ: Μηχανικούς ελεγκτές θα προσλάβει άμεσα η εταιρεία Shell στο Στάβανγκερ. Αποστολή βιογραφικών μέσω του: <https://krb-sjobs.brassring.com/>.

ΕΛΒΕΤΙΑ: Μηχανικό Υπολογιστών αναζητά το Ερευνητικό Κέντρο Cern στη Γενεύη, με μηνιαίο μισθό 6.200 ευρώ. Αποστολή βιογραφικών μέσω του: <http://jobs.web.cern.ch/job/10957>.

ΓΑΛΛΙΑ: Μηχανικούς υπολογιστών ενδιαφέρεται να προσλάβει μεγάλη τεχνική εταιρεία στο Παρίσι, με απολαβές 42.000 ευρώ ετησίως. Βιογραφικά στο: cv.orleansit@expectra.fr.

ΕΛΒΕΤΙΑ: Προγραμματιστές μηχανικούς λογισμικού προσλαμβάνει η εταιρεία Impirio AG στη Ζυρίχη, με μισθό 2.100 ευρώ το μήνα. Αποστολή βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση: e.feige@impirio.ch.

ΒΡΕΤΑΝΙΑ: Ερευνητικό κέντρο στην περιφέρεια του Λίνκολν θα εντάξει στο δυναμικό του έναν επιστήμονα περιβαλλοντολόγο. Απαιτούνται πτυχίο γεωλογίας ή γεωχημείας, μεταπτυχιακό στο τμήμα Περιβαλλοντολόγων Μηχανικών και άριστη γνώση των αγγλικών. Βιογραφικά μέσω του: <http://www.cv-library.co.uk/cgi-bin/job.cgi?j=A200674885>.

ΓΑΛΛΙΑ: Γαλλική κατασκευαστική εταιρεία δημοσίων έργων επιθυμεί να προσλάβει έναν πολιτικό μηχανικό. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν πτυχίο Πολυτεχνείου, πενταετή προϋπηρεσία, άριστη γνώση γαλλικών και αγγλικών και δυνατότητα ταξιδιών εντός και εκτός της χώρας. Ο μισθός φτάνει τα 2.500 ευρώ το μήνα. Αποστολή βιογραφικών μέσω του: <https://ec.europa.eu/eures-searchengine>.

ΙΤΑΛΙΑ: Μεγάλη βιομηχανία κοντά στην πόλη Έγνα θα εντάξει στο δυναμικό της έναν μηχανικό ποιότητας. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν αντίστοιχο πτυχίο, προϋπηρεσία στον έλεγχο και στη διασφάλιση ποιότητας, στην ανάλυση σφαλμάτων, στην επικοινωνία με πελάτες και πολύ

καλή γνώση της ιταλικής και της γερμανικής. Βιογραφικά στο: 0039 0471812928 (κ. Francesca Donini).

ΓΕΡΜΑΝΙΑ: Το εργοστάσιο παραγωγής ηλεκτρικών ειδών Future-Tech GmbH & Co KG στο Σάαρλαντ προχωρά στην πρόσληψη ενός μηχανικού IT. Για την κάλυψη της θέσης απαιτούνται το πτυχίο ειδίκευσης, η εργασιακή εμπειρία από δύο έως πέντε έτη, η άριστη γνώση Widows Server 2003 – 2012 - Microsoft Exchange Server – Firewall Συστήματα – Δίκτυο/Routing/Switching – VM Mare desktop και αγγλικών. Βιογραφικά στο: fsimon@future-tech.de.

ΣΟΥΗΔΙΑ: Η τεχνολογική εταιρεία κατασκευής ηλεκτρονικών υπολογιστών Intel Sweden AB ενισχύεται με έναν μηχανικό λογισμικού στη Στοκχόλμη. Για την κάλυψη της θέσης απαιτείται πτυχίο ειδίκευσης, ενώ θα εκτιμηθούν η κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου, η άριστη γνώση αγγλικών, γλωσσών προγραμματισμού και συναφών εφαρμογών και η εργασιακή εμπειρία. Βιογραφικά στο: vasily.komolov@intel.com.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Μεταπτυχιακά στην «Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς»

Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2005-06, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην «Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς» (ΦΕΚ 1049/25.07.05, τ. Β' όπως τροποποιήθηκε από το ΦΕΚ 2064/29.07.14, τ. Β'), το οποίο απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) με τις κατευθύνσεις:

- Χρηματοοικονομική Μηχανική
- Μηχανική της Διοίκησης
- Διοίκηση και Οικονομία Δημοσίων Οργανισμών και Φορέων (νέα κατεύθυνση)

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 θα εισαχθούν στο πρόγραμμα έως εξήντα (60) μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί Διπλωματούχοι Μηχανικοί ΑΕΙ αλλά και απόφοιτοι Σχολών Θετικών και Οικονομικών Επιστημών, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής καθώς και άλλων συναφών προπτυχιακών τμημάτων της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι συναφών Τμημάτων ΤΕΙ. Γίνονται δεκτοί και υποψήφιοι που δεν έχουν ακόμη ολοκληρώσει τις

σπουδές τους, αλλά προβλέπεται να έχουν ανακρηχθεί πτυχιούχοι μέχρι την έναρξη του Προγράμματος τον Οκτώβριο του 2014.

Αίτηση υποψηφιότητας (παρέχεται από τη Γραμματεία του ΠΜΣ ή από την ιστοσελίδα του ΠΜΣ-Ο.Δι.Μ. www.fme.aegean.gr),

Για την παρακολούθηση του ΠΜΣ προβλέπεται η καταβολή συνολικού ποσού διδάκτρων 3.800€, καταμετρημένο σε δόσεις.

Το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του προγράμματος περιλαμβάνει δέκα (10) εβδομάδες διδασκαλίας ανά διδακτική περίοδο, τα μαθήματα του ΠΜΣ διεξάγονται απογευματινές ώρες κατά τις εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας ενώ εξετάζεται και η δυνατότητα μέρους των διαλέξεων με τηλεκατάρτιση. Παρέχεται η δυνατότητα μερικής φοίτησης σε εργαζομένους, υπό προϋποθέσεις.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων, μαζί με τα δικαιολογητικά, θα γίνονται δεκτές από τη Γραμματεία του ΠΜΣ (Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Κουντουριώτου 41, Τ.Κ. 82 100, Χίος), υπόψη κ. Φρονιμάκη Ευγενίας (τηλ. 2271035422, fax: 2271035429, e-mail: odim_gram@chios.aegean.gr), το αργότερο μέχρι τις 19 Σεπτεμβρίου 2014 (σφραγίδα ταχυδρομείου).

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Μεταπτυχιακά στην Οικονομική και Διοικητική Επιστήμη

Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του ΔΠΘ, ανακοινώνει την έναρξη λειτουργίας του 9ου κύκλου του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην Οικονομική και Διοικητική Επιστήμη, το οποίο από φέτος σύμφωνα με το ΦΕΚ2398/28-8-2012 τ.Β' οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας: Μ.Β.Α. «Master in Business Administration» (Master στη Διοίκηση Επιχειρήσεων).

Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών εγγράφονται πτυχιούχοι των Τμημάτων Οικονομικής και Διοικητικής επιστήμης ή άλλων ειδικοτήτων και επιστημών Πανεπιστημιακών

ή Πολυτεχνικών Σχολών, Πολυτεχνείων καθώς και πτυχιούχοι αντίστοιχων τμημάτων αναγνωρισμένων Ισότιμων Πανεπιστημίων της αλλοδαπής. Στον 9ο κύκλο του προγράμματος που θα αρχίσει τον Νοέμβριο του 2014, θα εισαχθούν τριάντα (30) μεταπτυχιακοί φοιτητές. Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν από την 1 Σεπτεμβρίου έως τις 26 Σεπτεμβρίου στην Γραμματεία του τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τα δικαιολογητικά τους με Έντυπη αίτηση (το έντυπο παραλαμβάνεται από την γραμματεία ή στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ: <http://www.econ.duth.gr/postgrad/info/aithsh.doc/>).

Οι υποψήφιοι που έχουν προκριθεί περνούν από συνέντευξη από μέλη της Επιτροπής του Προγράμματος. Η συνέντευξη θα γίνει στις 8 Οκτωβρίου 2014, ημέρα Τετάρτη σε αίθουσα του τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

Διευκρινίζεται ότι το ανωτέρω ΠΜΣ απαιτεί την καταβολή διδάκτρων από τους σπουδαστές δύο χιλιάδων και πεντακοσίων (2.500) ευρώ ετησίως και δεν χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από την Αναπληρώτρια Γραμματέα του Τμήματος (τηλ. 25310-39824-39825-39826) ή στην ιστοσελίδα του: <http://www.econ.duth.gr/>

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Μεταπτυχιακά στην Υδραυλική Μηχανική

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, σε συνεργασία με το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου, διοργανώνει κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) μονοετούς διάρκειας στο ακό-λουθο γνωστικό αντικείμενο Υδραυλική Μηχανική.

Στο Πρόγραμμα προβλέπονται να ενταχθούν τριάντα (30) μεταπτυχιακοί φοιτητές, οι οποίοι θα πρέπει να είναι υποχρεωτικά Διπλωματούχοι Μηχανικοί Πολυτεχνικών Σχολών και Τμημάτων ή Διπλωματούχοι-Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων συγγενούς επιστημονικής περιοχής, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις ισχύουσες διατάξεις. Οι επί μέρους επιστημονικές κατευθύνσεις, στις οποίες θα μπορούν να εκπαιδευθούν οι συμμετέχοντες στο Πρόγραμμα και ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων σε αυτές, αντίστοιχα, είναι: Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον (12), Έργα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (8), Παράκτια και Λιμενικά Έργα (5), Υδροενεργειακή Μηχανική (5).

Η παρακολούθηση των μαθημάτων και των εργαστηρίων είναι υπο-

χρεωτική και οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας, ύστερα από επιτυχή εξέταση σε έναν αριθμό μαθημάτων, κορμού και επιλογής, και την εκπόνηση μεταπτυχιακής διατριβής. Προϋπόθεση για την εγγραφή αποτελεί η καταβολή τελών εγγραφής ποσού 600 € ανά εξάμηνο.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τα δικαιολογητικά τους με Αίτηση σε ειδικό έντυπο στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή, Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη, Τ.Κ. 671 00) από σήμερα μέχρι τις 30.09.2014.

Οι υποψήφιοι μπορεί κατά την κρίση της επιτροπής αξιολόγησης να κληθούν σε προσωπική συνέντευξη, η οποία θα συνεκτιμηθεί στην τελική επιλογή.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, κα. Μελισσιανάκη Ελένη, τηλ. 25410-79025 και από τις 10:00 έως τις 14:00 (καθημερινά) στο τηλ. 25410-79611, κα. Λαμπρίδου Τάνια. Πληροφοριακό υλικό είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα: www.civil.duth.gr, e-mail: tlamprid@xan.duth.gr.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Τμήμα Μηχανικών Η/Υ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που οδηγεί στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 1998-99. Για να γίνουν δεκτοί στο πρόγραμμα οι υποψήφιοι πρέπει να:

1. Έχουν εκπληρώσει τη Γενική Υποχρέωση στο πλαίσιο του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας ή έχουν πάρει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας από το Τμήμα. Κατά περίπτωση αυτό μπορεί να αντικατασταθεί με την κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας στην Πληροφορική από αντίστοιχο Τμήμα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
2. Έχουν ικανοποιητική επίδοση σε προφορική συνέντευξη που διεξάγεται από επιτροπή που αποτελείται από δύο μέλη της ΣΕΜΣ και το μέλος ΔΕΠ υπό την επίβλεψη του οποίου ο υποψήφιος θα εκπονήσει τη

διδακτορική του διατριβή. Στη συνέντευξη αυτή ελέγχεται η επάρκεια των προσόντων και η ωριμότητα του υποψηφίου ώστε να προχωρήσει στην έναρξη εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Μεταβατικό Κτίριο, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τ.Κ. 45110 Ιωάννινα, τηλ: 26510-07213, 07196, κα Ελένη Γαλάνη), ή στην ηλεκτρονική σελίδα του Τμήματος (<http://www.cs.uoi.gr>), όπου υπάρχει και ο κανονισμός μεταπτυχιακών σπουδών. **Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: 15/09/2014**
Σχετικός σύνδεσμος: <http://www.cs.uoi.gr>.