

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



ΔΕΔΔΗΕ

Από μέρα σε μέρα ο διαγωνισμός για 120 μόνιμους μηχανικούς



Μέσα στο Σεπτέμβριο αναμένεται να «τρέξει» ο διαγωνισμός για την πλήρωση 540 θέσεων μόνιμου προσωπικού πανεπιστημιακής, τεχνολογικής και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στην Εταιρεία Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής

Ηλεία, την Κεφαλονιά, την Κόρινθο, την Κω, τη Λακωνία, το Λασιθί, τη Μεσσηνία, τη Ροδόπη, τη Ρόδο, τη Σάμο, τη Σύρο και τα Χανιά. Από τις θέσεις αυτές οι 52 αφορούν επιστήμονες με εμπειρία.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων θα γίνονται ηλεκτρονικά μέσω του διαδικτυακού τόπου www.asep.gr και θα «τρέξουν» μέσα στον Σεπτέμβρη για ένα εικοσαήμερο, από την ημέρα της προκήρυξης. Μπορείτε να παρακολουθείτε την εξέλιξη μπαίνοντας στην ιστοσελίδα: <http://www.deddie.gr/el/apasxolisi/theseis-ergasias>.

Όσον αφορά τους ΠΕ Διπλωματούχους Μηχανικούς Αναλυτές Προγραμματιστές, Πτυχιούχους Πληροφορικής και οι 20 θέσεις θα καλύψουν ανάγκες του Κεντρικού Τομέα Αθηνών, ενώ οι 18 απαιτούν εμπειρία.

Για την πρόσληψη των ΠΕ Μηχανικών απαιτούνται: Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, ή Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας, ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικών διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο, ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ΑΕΙ.

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας.
- Γνώση Χειρισμού Η/Υ
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής.

Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ), από τον ΑΣΕΠ, στους οποίους περιλαμβάνονται και 120 διπλωματούχοι μηχανικοί.

Οι θέσεις αφορούν υπηρεσίες του ΔΕΔΔΗΕ σε ολόκληρη τη χώρα και κυρίως στην Αττική, στην Κεντρική και στη Βόρεια Ελλάδα και στα νησιά. Ειδικότερα:

Όσον αφορά στους 100 ΠΕ διπλωματούχους ηλεκτρολόγους μηχανικούς θα προσληφθούν: 50 άτομα στον Κεντρικό Τομέα Αθηνών, 9 στον Πειραιά, 6 στη Φθιώτιδα, 4 στο Ηράκλειο, από 3 στην Ανατολική Αττική και στην Αχαΐα, από 2 στην Εύβοια, την Κέρκυρα, τη Λάρισα και την Ξάνθη και από 1 στην Αργολίδα, την Άρτα, τη Βοιωτία, τη Δυτική Αττική, τον Έβρο, την

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

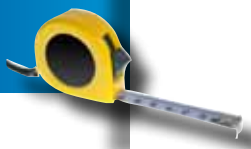
ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ: Επτά εξωτερικοί συνεργάτες

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελ. 2 - 8 αγορά εργασίας

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





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

ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **Ο ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ J&P-ΑΒΑΞ** ζητά μηχανικό (pipe stress engineer). Ελάχιστη 3ετή εμπειρία σε μελέτη ανάλυσης τάσεων & σχεδιασμό σωληνώσεων βιομηχανικών – ενεργειακών έργων με ROHR2, Caesar II, μελέτη / σχεδιασμό στηριγμάτων αντίστοιχων σωληνώσεων. Απαραίτητη καλή γνώση Autocad, αγγλικής γλώσσας. κα. Σαμαρά, asamara@jp-avax.gr, κωδικός «STRESS ENGINEER».

• **Η ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΑΒΕΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΖΗΤΕΙ:**

1. Μηχανολόγο μηχανικό πτυχιούχο ΑΕΙ ή και ΤΕΙ για το τμήμα έρευνας, σχεδιασμού και ανάπτυξης νέων προϊόντων φωτισμού. 2. Ηλεκτρολόγο Μηχανικό πτυχιούχο ανωτάτης ή ανωτέρας εκπαίδευσης με γνώσεις φωτισμού για την στελέχωση του τμήματος έρευνας νέων τεχνολογιών φωτισμού και υλοποίησης φωτοτεχνικών μετρήσεων.

Απαραίτητα προσόντα: Προϋπηρεσία στον κλάδο βιομηχανίας. Γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων solid works, autocad, 3d studio max. Άριστη γνώση Αγγλικής ή Γερμανικής γλώσσας. Βιογραφικά σημειώματα να σταλούν στη διεύθυνση: ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΑΒΕΕ, Αγ. Αθανάσιος, 57003 Θεσ/νίκη, Fax: 2310 702370, E-mail: Production@petridis-lighting.gr

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ** με εκπληρωμένη τη στρατιωτική του θητεία ζητά εταιρεία επεξεργασίας μετάλλων στη ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ. Επικοινωνία και αποστολή βιογραφικών μόνο deligiannis@delmetal.gr

• **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ** με έδρα στη Λάρισα ζητά Μηχανολόγο Μηχανικό με εμπειρία σε προγραμματισμό μηχανών CNC. Αποστολή βιογραφικών στο cnsmachine.cv@gmail.com

• **ENAN SOFTWARE ENGINEER (ΚΩΔ. SE08.14)** θα προσλάβει η εταιρεία παραγωγής βιομηχανικού λογισμικού Ascmon Data για το υποκατάστημά της στην Αθήνα.

Απαραίτητο το πτυχίο μηχανικού πληροφοριακών συστημάτων και συστημάτων αυτοματισμού, με ειδίκευση στην ανάπτυξη λογισμικού. Αποστολή βιογραφικών γίνεται στο φαξ 2106105838.

• **Η ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ** επιθυμεί να εντάξει στο ανθρώπινο δυναμικό της SOFTWARE ENGINEER. Απαραίτητα προσόντα: Άριστη γνώση ASP.NET και Transact-SOL. Πολύ καλή γνώση Javascript/DOM και εξοικείωση με σχετικά frameworks. Σχετική προϋπηρεσία 4-5 ετών.

Πτυχίο ανώτατης σχολής με κατεύθυνση Software Engineering /Computer Science. Άριστη γνώση Αγγλικών. Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα η εμπειρία σε οτιδήποτε από τα παρακάτω: MVC/Razor, Entity Framework, Web API, SignalR, Servicestack, Xamarin. Lucene, Solr, Elasticsearch. Neo4j, Redis, MongoDB, RabbitMO.

Συμμετοχή σε projects ανοικτού κώδικα (open source). Αποστείλατε βιογραφικό σημείωμα στη διεύθυνση gzaf@nautemporiki.gr σημειώνοντας τον τίτλο της Θέσης.

• **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ** ζητά 2 μηχανολόγους ή πολιτικούς μηχανικούς για εργοτάξια σε Αθήνα και Χαλκιδική ως επιβλέποντες εργοταξίου. Η θέση της Αθήνας θα εξελιχθεί σε μόνιμη. Πηγή & Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr

• **ΑΠΟ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** στην περιοχή Σχηματαρίου Βοιωτίας ζητείται Φυσικός ή Χημικός Μηχανικός με τίτλο σπουδών ΑΕΙ. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>

• **ΜΕ ΕΝΑΝ SHIFT SUPERVISOR PRODUCTION ΘΑ ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ Η FAMAR.**

Απαραίτητα το πτυχίο ΑΕΙ χημικού μηχανικού, η προϋπηρεσία πέντε ετών και η καλή γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή. Αποστολή βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση: www.famar.gr.

• **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** που δραστηριοποιείται στο χώρο κατασκευής δημοσίων έργων με έδρα στη Θεσσαλονίκη αναζητά συνεργάτη Πολιτικό Μηχανικό με μεγάλη κατασκευαστική εμπειρία σε έργα ύδρευσης – αποχέτευσης μεγάλου προϋπολογισμού. Πρόσθετα προσόντα:

Οργανωτική ικανότητα. Άριστη γνώση νομοθεσίας. Παρέχονται: Ικανοποιητικό πακέτο αποδοχών. Σύγχρονο και δημιουργικό περιβάλλον εργασίας. Αποστολή βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@anakem.gr έως 30/09/2014.



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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Δέκα έξι μηχανικοί με συμβάσεις έργου



• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** για την υλοποίηση του έργου «Πληροφοριακές Υποδομές και Υπηρεσίες για τη Διαχείριση και Αξιολόγηση της Τεχνολογίας Υγείας» Υπόεργο 1 - Καταγραφές / Λογισμικό τοπικής διαχείρισης ΒΙΤ, που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ψηφιακή Σύγκλιση 2007-2013» με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικών Πόρων, στο πλαίσιο της Πράξης «Βελτίωση παραγωγικότητας με αξιοποίηση των ΤΠΕ», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Παλληκάρη, Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής, προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις Έργου, μεταξύ άλλων και τις εξής θέσεις:

Τέσσερες (4) θέσεις κατόχων ΜΔΕ με ειδικότητα στην Βιοϊατρική Τεχνολογία ή στην Ηλεκτρονική ή στην Πληροφορική. Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι απόφοιτοι Πολυτεχνικής Σχολής κατά προτίμηση Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Η/Υ με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Βιοϊατρική Τεχνολογία (2 θέσεις).

Έξι (6) θέσεις αποφοίτων ΑΕΙ με ειδικότητα την ανάπτυξη, προγραμματισμό εφαρμογών και λογισμικού και με Πτυχίο ΑΕΙ Πολυτεχνικής ή Πανεπιστημιακής Σχολής Θετικής Κατεύθυνσης. **Καταληκτική ημερομηνία: 22-9-2014.** Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τη Μονάδα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ιατρικής, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-997702, e-mail: nipa@upatras.gr.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** για την υλοποίηση του έργου «Ροές λεπτών υμένων σύνθετων ρευστών με εφαρμογές στην μικρορευστομηχανική» με κωδικό 1918, Φ.Κ.: D.624, που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με Επιστημονικό Υπεύθυνο

τον Καθ. Ιωάννη Τσαμόπουλο, προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις έργου, ως κάτωθι: Δύο μεταδιδάκτορες με Δίπλωμα Μηχανικού ή Φυσικής ή Επιστήμης Υλικών ή άλλης συναφούς ειδικότητας και Διδακτορικό Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή άλλης συναφούς ειδικότητας με γνωστικό πεδίο έρευνας σε θέματα υπολογιστικής (ρευστο)μηχανικής ή/και υπολογιστικής ρεολογίας, με καλές γνώσεις σε Αριθμητική Ανάλυση.

Καταληκτική ημερομηνία: 17-9-2014.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο: 2610-997203, e-mail: tsamo@chemeng.upatras.gr.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ Π.Π. (<http://research.upatras.gr/index/page/8/4>) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** για την υλοποίηση του έργου «Μη-γραμμική Δυναμική και Έλεγχος Κυμάτων σε Πολύπλοκες Φωτονικές Δομές» με κωδικό ΡΕ2 (2944), Φ.Κ.: D.413, που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Α. Μπούνη, προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις έργου, ως κάτωθι: Δύο άτομα με Πτυχίο Φυσικού ή Μαθηματικού ή Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης ή διδακτορικό. **Καταληκτική ημερομηνία: 19-9-2014.** Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθηγητή κ. Αναστάσιο Μπούνη, του Τμήματος Μαθηματικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610997381, 2610 996742, e-mail: bountis@math.upatras.gr, tassos50@otenet.gr.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Διδάσκοντες στη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

Η Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης προτίθεται να αναθέσει Διδασκαλία / Φροντιστηριακό / Εργαστηριακό έργο με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου-μερικής απασχόλησης για κάλυψη των αναγκών μαθημάτων που θα διδασθούν στη Σχολή κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015. Οι υποχρεώσεις των προσληφθέντων αφορούν είτε στην διδασκαλία μαθημάτων είτε στη διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών ασκήσεων στα πλαίσια των

μαθημάτων καθώς και στην επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών που θα εκπονηθούν στα Εργαστήρια. Η παρουσία τους είναι απαραίτητη καθημερινά. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν:

1. Διδακτορικό Δίπλωμα και αποδεδειγμένη ερευνητική, επαγγελματική και διδακτική εμπειρία προκειμένου να καλύψουν τη διδασκαλία των μαθημάτων.
2. Σχετικό με το αντικείμενο εργασίας Πτυχίο ή Δίπλωμα Μηχανικού και Μ.Δ.Ε. ή Διδακτορικό καθώς και απο-

δεδειγμένη εμπειρία στην διδασκαλία εργαστηριακών / φροντιστηριακών ασκήσεων στο συγκεκριμένο/α από τα μαθήματα.

Πληροφορίες για το περιεχόμενο των μαθημάτων μπορούν να βρискουν οι ενδιαφερόμενοι στην ιστοσελίδα της Σχολής (www.mred.tuc.gr).

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν μέχρι Παρασκευή 12 Σεπτεμβρίου 2014: Την αίτηση, το Βιογραφικό σημείωμα, τα Αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους, και Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.



ELSTAT

Ούτε ένας εργαζόμενος σε κάθε σπίτι!

Μειοψηφία είναι οι απασχολούμενοι σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ με βάση την απογραφή του πληθυσμού. Τα ελληνικά νοικοκυριά καλούνται να επιβιώσουν με λιγότερο από ένα... εργαζόμενο. Σύμφωνα με την ΕΛΣΤΑΤ μόλις 0,9 είναι ο μέσος όρος εργαζόμενων ανά νοικοκυριό. Και αυτά το 2011 όταν η κρίση βρίσκονταν στο μέσο της και η ανεργία δεν είχε σκαρφαλώσει στα σημερινά επίπεδα (τον Δεκέμβριο του 2011 βρισκόταν στο 21%). Ο Οικονομικά Ενεργός Πληθυσμός της χώρας είναι μειοψηφία όπως προκύπτει από την «απογραφή πληθυσμού-κατοικιών έτους 2011. Ανήλθε σε 4.586.636 άτομα (42,4% του συνόλου του Μόνιμου Πληθυσμού) ενώ ο Οικονομικά μη Ενεργός Πληθυσμός αντιστοιχούσε σε 6.229.650 άτομα (57,6% του συνόλου του Μόνιμου Πληθυσμού). Στους Οικονομικά ενεργούς περιλαμβάνονται οι συνταξιούχοι, εισοδηματίες, μαθητές, και όσοι δηλώνουν ως απασχόληση τα οικιακά.

Βέβαια από τους «οικονομικά ενεργούς» οι 859 χιλιάδες δήλωναν άνεργοι (σήμερα ξεπερνούν το 1,3 εκατομμύρια) περιορίζοντας σε μόλις 3,7 εκατ. τους απασχολούμενους, με βάση πάντα τα στοιχεία του 2011. Από την άλλη πλευρά, το 10,5% (391.398 άτομα) του συνόλου των απασχολούμενων έχει ξένη υπηκοότητα (συμπεριλαμβανομένων και ατόμων με αδιευκρίνιστη ή χωρίς υπηκοότητα).

Από τα ίδια στοιχεία, προκύπτει επίσης ότι το μεγαλύτερο ποσοστό των απασχολούμενων με ελληνική υπηκοότητα, 18,2%, εργάζεται στον κλάδο «Χονδρικό και Λιανικό Εμπόριο-Επισκευή μηχανοκίνητων οχημάτων και μοτοσικλετών» ακολουθούμενο από ποσοστό 10,7% που είναι δημόσιοι υπάλληλοι («Δημόσια Διοίκηση και Άμυνα-Υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση».

Αντίθετα, το μεγαλύτερο ποσοστό, 18,8%, των απασχολούμενων με ξένη υπηκοότητα εργάζεται στις «Κατασκευές» ακολουθούμενο από ποσοστό 18,2% που κινείται στον κλάδο που η ΕΛΣΤΑΤ περιγράφει ως «Γεωργία, Δασοκομία και Αλιεία».

OOSA

Θα παραμείνει ψηλά η ανεργία στην Ελλάδα

Ο Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) προειδοποίησε με την έκθεσή του για τις προοπτικές απασχόλησης (Employment Outlook 2014), ότι η ανεργία θα παραμείνει αρκετά υψηλότερη από τα προ κρίσης επίπεδα, παρά την περιορισμένη μείωσή της έως το τέλος του 2015. Η έκθεση προβλέπει ότι τα μέσα ποσοστά ανεργίας θα μειωθούν ελαφρά τους επόμενους 18 μήνες στην περιοχή του ΟΟΣΑ- από 7,4% στα μέσα του 2014 στο 7,1% στο τέλος του 2015. Η μακροχρόνια ανεργία μάλλον έχει κορυφωθεί, σημειώνει η έκθεση, αλλά παραμένει μεγάλη απειλή. Πάνω από 16 εκατομμύρια άτομα στις χώρες του ΟΟΣΑ -περισσότερα από το ένα τρίτο των ανέργων- ήταν χωρίς εργασία τουλάχιστον επί 12 μήνες στο πρώτο τρίμηνο του 2014, σχεδόν διπλάσιος αριθμός σε σχέση με την αρχή της κρίσης. Ειδικότερα για την Ελλάδα, ο ΟΟΣΑ σημειώνει ότι το ποσοστό ανεργίας μένει καθηλωμένο κοντά στο υψηλότερο επίπεδο του από τότε που άρχισε η κρίση (27,2% τον Μάιο του 2014) και προβλέπει ότι η ανεργία θα παραμείνει υψηλή (περί το 27%) έως το τέλος του 2015. Η Ελλάδα, αναφέρει η έκθεση, έχει ένα από τα υψηλότερα ποσοστά μακροχρόνιας ανεργίας μεταξύ των χωρών του ΟΟΣΑ. Το ποσοστό αυτό αυξήθηκε από το 49% στο 71% μεταξύ του τέταρτου τριμήνου του 2007 και του πρώτου τριμήνου του 2014.

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ

Δύο μηχανικοί με συμβάσεις έργου

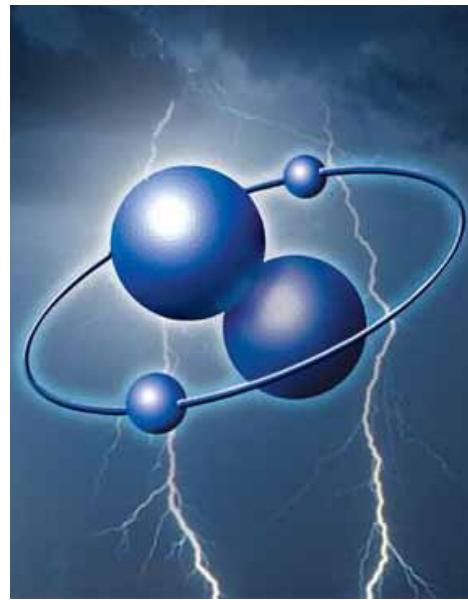
• Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «LIFE Coop 2020: pilot for rural smart grids through optimisation of energy use and innovative renewable biomass sources» (LIFE13 ENV/ES/001513) [Κωδικός θέσης: 129E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας Μηχανολόγος Μηχανικός με αντικείμενο Μελέτη ενεργειακών καταναλώσεων (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: 19-9-2014.

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

• Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET, στα πλαίσια υλοποίησης του Έργου “Co-ogistics-Cooperative Logistics for Sustainable Mobility” [Κωδικός Θέσης: 40/2014], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Πολιτικός Μηχανικός με αντικείμενο Συντονισμός των δραστηριοτήτων για τον καθορισμό της μεθοδολογίας αξιολόγησης των συνεργατικών υπηρεσιών του έργου (Διάρκεια: 3 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης, Τόπος: Θεσσαλονίκη).



Καταληκτική ημερομηνία: 22-9-2014. Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΤΘ 60361, ΤΚ 57001, ΘΕΡΜΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ. Υπ' όψη: κας. Αναστασίας Χριστοδούλου, Τηλ.: +30 2310 498457

Μηχανικός στο ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης

Το ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης για την Υλοποίηση του έργου με τίτλο «SETRACON: SEcuring TRansit CONtainers» και κωδικό 2.1.1.77205.364 MIS-ETC 2264, στο πλαίσιο του Προγράμματος Εδαφικής Συνεργασίας «Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας 2007-2013», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού Γειτονίας και Εταιρικής Σχέσης (European Neighbourhood & Partnership Instrument -ENPI) και Εθνικούς Πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Βαρσαμίδη Κωνσταντίνου, Καθηγητή της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, προτίθεται να αναθέσει, σε ένα (1) άτομο, με

σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ορισμένης χρονικής διάρκειας και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 4.500,00 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), ως εξής:

Μία (1) θέση Μηχανικού ΑΕΙ.

Καταληκτική ημερομηνία: 19-9-2014.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στον ιστοχώρο της Επιτροπής Ερευνών του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. www.ee.teithe.gr και στο σχετικό διαδικτυακό τόπο www.dianvegia.gov.gr. Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στην κ. Νικ. Χρυσόχοϊδου, Τηλ: 2310013680, e-mail: eperev@admin.teithe.gr.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «Networking for Drinking Water Supply in Adriatic region (DRINKADRIA)», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας IPA «Αδριατική» 2007-2013, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Μηχανισμός Προ-ενταξιακής Βοήθειας, ΜΠΒ / Instrument for Pre-Accession Assistance, IPA) και από εθνικούς πόρους, ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με επιστημονικό προσωπικό, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων που θα προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης είναι 27 μήνες (1/11/2013-31/3/2016).

Ειδικότερα:

Δύο με Πτυχίο Μηχανικού Α.Ε.Ι. (Κατά προτίμηση Πολιτικού ή Μηχανολόγου ή Χημικού Μηχανικού).

Ένας με Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Α.Ε.Ι.

Ένας με Πτυχίο Μηχανικού Α.Ε.Ι. (Κατά προτίμηση Πολιτικού Μηχανικού).

Ένας Πτυχιούχος ΑΕΙ.

Καταληκτική ημερομηνία: 17-9-2014.

Περισσότερες πληροφορίες/διευκρινίσεις σχετικά με την παρούσα πρόσκληση παρέχονται από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (τηλ. 24210-06414, ώρες 10:00 – 14:00), και από τον Επιστημονικώς Υπεύθυνο του έργου (τηλ. 6936187540, ώρες 10:00 – 14:00).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου

«Επιβατική ναυσιπλοΐα και η επίδρασή της στην ποιότητα της ατμόσφαιρας», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, στα πλαίσια του προγράμματος MED OPERATIONAL PROGRAMME 2007-2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Μελά, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε τέσσερα (4) 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 68.500 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής: Τέσσερα (4) άτομα με Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνείου.

Καταληκτική ημερομηνία: 12-9-2014.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 998124 (Καθ. Δ. Μελάς).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Προηγμένα υλικά για δέσμευση υδραργύρου (Advanced materials for mercury capture)» με ΕΥ τον κ. Σκρόδρα Γεώργιο, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου με έναν (1) εξωτερικό συνεργάτη με αντικείμενο: Τεχνική και επιστημονική υποστήριξη του έργου. Απαιτείται Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Α.Ε.Ι.

Καταληκτική ημερομηνία: 12/09/2014.

Πληροφορίες κα. Χρύσα Ιακωβίδου, τηλ.:

2461056440 Σχετικός σύνδεσμος rc.uowm.gr.

• **Το πρόγραμμα «AFORMI - Αναδιατασσόμενα Συστήματα για επιστημονική έρευνα»** με κωδικό πρότασης 2427 με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80800), εντάσσεται στα πλαίσια της πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους. Φορέας χρηματοδότησης είναι η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Στα πλαίσια του παραπάνω προγράμματος ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών, κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με σύμβαση έργου Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (26/09/2015).

Ποσό: 15.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές Μεταπτυχιακών Φοιτητών ή Υποψήφιων Διδασκτόρων» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Σχολή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Αναλυτική πρόσκληση και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και στα τηλέφωνα 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 αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεση κατάθεση της πρότασης τους **μέχρι τη Δευτέρα 22 Σεπτεμβρίου 2014 και ώρα 14:00.**

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Δύο Πολιτικοί μηχανικοί για ερευνητικό έργο

Στα πλαίσια του ερευνητικού έργου με τίτλο: “ΕΡΕΥΝΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ”, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ – Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο/ Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού»/ Δράση «Ενίσχυση της απασχόλησης των ερευνητών σε επιχειρήσεις» ζητείται από Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων: **1. Πτυχιούχος Πολιτικός Μηχανικός**, με διδακτορικό στο αντικείμενο της πιστοποίησης υλικών κατάλληλων για έργα οδοποιίας, ως ερευνητικό προσωπικό. Αντικείμενο της απασχόλησης θα είναι η επίβλεψη ερευνητικού προγράμματος πιστοποίησης δανειών υλικών κατάλληλων για έργα οδοποιίας, η σύνταξη των Εκθέσεων Προόδου του ερευνητικού έργου καθώς και ο συντονισμός του, ως προς τα τεχνικά θέματα της διεξαγωγής των ερευνών.

2. Πτυχιούχος Πολιτικός Μηχανικός ως τεχνικό προσωπικό. Αντικείμενο της απασχόλησης θα είναι ο έλεγχος της παραγωγικής διαδικασίας, η επίβλεψη των διαδικασιών ανάμειξης των προϊόντων και η παρασκευή δοκιμών προς έλεγχο.

Οι υποψήφιοι πρέπει απαραίτητα να προσκομίσουν τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

I. Βιογραφικά σημειώματα

II. Αντίγραφα τίτλων σπουδών

III. Φωτοαντίγραφο Δελτίου ανεργίας ΟΑΕΔ σε ισχύ

Η αποστολή των βιογραφικών θα γίνεται με θέμα «Βιογραφικό για το έργο με τίτλο: “ΕΡΕΥΝΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ”» μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση: info@anakem.gr έως τις 12/09/2014. Πληροφορίες σχετικά με την αγγελία στο τηλέφωνο: 2310 595085.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις καθηγητών για μηχανικούς

• **Το Πολυτεχνείο Κρήτης**, ανακοινώνει ότι με την πράξη του Πρύτανη υπ' αριθμ. 4159/19-06-2014, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ υπ' αριθμ. 1044/06-08-2014/τ.Γ, προκηρύσσεται μία (1) θέση Καθηγητή ως εξής:

Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης Τομέας Οργάνωσης και Διοίκησης

Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή και στο γνωστικό αντικείμενο:

«Τεχνολογική Πρόβλεψη».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις **20/10/2014**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιοτήτων και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά στη διαδικτυακή

διεύθυνση <http://apella.minedu.gov.gr>, όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ δημοσίευσης της προκήρυξης.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης (τηλ. 28210 37255).

• **Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας** ανακοινώνει ότι προκηρύχθηκε η εξής θέση καθηγητή: ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Γκλαβάνη 37 και 28ης Οκτωβρίου, κτίριο Δεληγιώργη 4ος όροφος ΤΚ 38221, Πληροφορίες: κ. Μ. Καρασίμου τηλ. 2421074967, 2421074934, FAX: 2421074997.

Μία (1) θέση καθηγητή στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές και Αλγόριθμοι για Δόμηση Δεδομένων» (Αρ. Προκ. 8534/13-6-2014, ΦΕΚ 1058/8-8-2014/τ.Γ', ΑΔΑ: ΩΑΗ3469Β7Ξ-ΤΜΙ), Κωδικός Ανάρτησης «ΑΠΕΛΛΑ»: 00000202373. Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει στις 27-10-2014.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση υποψηφιοτήτων μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ (<http://apella.minedu.gov.gr>) μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δύο (2) μηνών από την ημερομηνία του εγγράφου της ανακοίνωσης της δημοσίευσης της Προκήρυξης αυτής στον Ημερήσιο Τύπο μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Μηχανικός με σύμβαση έργου

Ο ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 02 «Λειτουργία Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΟΠΑ – Β' Φάση» της πράξης «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών», προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση έργου, ιδιωτικού δικαίου, ορισμένης χρονικής διάρκειας (με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου), ένα (1) φυσικό πρόσωπο για την εκτέλεση του παρακάτω έργου: «Αναβάθμιση και εμπλουτισμός πληροφοριακού συστήματος και δικτυακού

τόπου της ΔΑΣΤΑ (Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας) αλλά και των επιμέρους πράξεων: Γραφείου Διασύνδεσης, Γραφείου Πρακτικής Άσκησης και Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας». Ειδικότερα:

Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών ή Μηχανικών Υπολογιστών & Πληροφορικής ή άλλο συναφές αντικείμενο. **Καταληκτική ημερομηνία: 15-9-2014**.

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 210-8203992, κα. Ζωή Τριγάκη.

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:

ΚΑΤΑΡ: Η κατασκευαστική εταιρεία Arabian MEP Contracting στην Ντόχα προσφέρει εννέα θέσεις μηχανικών. Ζητούνται κυρίως μηχανολόγοι και ηλεκτρολόγοι μηχανικοί με αρκετά έτη επαγγελματικής εμπειρίας και άριστη γνώση αγγλικών. Γνώση αραβικών και προϋπηρεσία σε χώρες της Μέσης Ανατολής θα συνεκτιμηθούν. Βιογραφικά υποβάλλονται στον ιστότοπο της εταιρείας: <http://www.arabian-mep.com/home/careers/>.

ΔΑΝΙΑ: Η Siemens στο Νόρντμπαργκ πρόκειται να ενισχύσει το δυναμικό της με έναν μηχανικό τεχνολογίας ροής (κωδ. Θέσης: 119346) και έναν μηχανικό δοκιμών (κωδ. Θέσης: 124724). Απαραίτητα προσόντα για την πρώτη ειδικότητα είναι: μεταπτυχιακό στη μηχανική, πενταετής προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση ή ελλείψει αυτού διδακτορικό σε συστήματα αισθητήρων, ικανότητα ανάλυσης περίπλοκων συστημάτων σε απλούστερα μέρη και άριστη γνώση αγγλικών. Για τη δεύτερη ειδικότητα απαιτούνται: πτυχίο ή μεταπτυχιακό στη μηχανική, εμπειρία στη διενέργεια δοκιμών, πολύ καλή γνώση εργαλείων test management και άριστη γνώση των αγγλικών. Βιογραφικά αποστέλλονται στο: www.siemens.dk/career με τον κωδικό θέσης.

ΒΡΕΤΑΝΙΑ: Τοπογράφος μηχανικό αναζητά κατασκευαστική εταιρεία στο Λονδίνο με μισθό 70.903 ευρώ το χρόνο. Πληρο-

φορίες και αποστολή βιογραφικών μέσω του: <http://www.ukstaffsearch.com/>.

ΓΕΡΜΑΝΙΑ: Μηχανικούς ανάπτυξης θα επιλέξει η εταιρεία BMW Group στο Μόναχο. Πληροφορίες και αποστολή βιογραφικών μέσω του: <http://www.euroengineerjobs.com>.

ΝΟΡΒΗΓΙΑ: Τεχνικό Διευθυντή επιθυμεί να προσλάβει η βιομηχανία καυσίμων Wartsila Oil & Gas Systems A.S. στο Όσλο με επίσης μισθό 32.000 ευρώ. Αποστολή βιογραφικών στο: ingerlise.caspersen@wartsila.com.

ΒΡΕΤΑΝΙΑ: Η εταιρεία Step Enterprise στο Σάφοκ πρόκειται να προσλάβει έναν μηχανολόγο μηχανικό. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν πτυχίο αντίστοιχο, άριστη γνώση 2D και 3D CAD και άριστη γνώση SolidWorks. Οι επίσης απολαβές ορίζονται στα 18.570 ευρώ. Αποστολή βιογραφικών μέσω του: www.opportunities.stepenterprise.co.uk/ui/public/vacancy_view.aspx?VacancyID=2241.

ΑΥΣΤΡΙΑ: Πολιτικό μηχανικό αναζητά εταιρεία στο Φόραρλμπεργκ. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν πτυχίο αντίστοιχο της ειδικότητας, γνώση στατικής μηχανικής και μηχανικής σχεδίασης και άριστη γνώση της αγγλικής και της γερμανικής. Προσφέρεται μισθός έως 80.000 ευρώ. Αποστολή βιογραφικών στο: myjob@ccr-management.com.

ΔΑΝΙΑ: Εταιρεία στη Γιουτλάνδη πρόκειται να προσλάβει έναν μηχανολόγο μηχανικό για το τμήμα σχεδίασης και προμηθειών. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν

πτυχίο, εμπειρία σε αντίστοιχη θέση, γνώση SolidWorks, εξοικείωση με το C5 και γνώση αγγλικών. Βιογραφικά στο: 200rch069@jks.ds.

ΙΟΡΔΑΝΙΑ: Με έναν επιμετρητή πολιτικό μηχανικό θα ενισχυθεί το δυναμικό μεγάλης κατασκευαστικής εταιρείας στο Αμμάν. Απαιτούνται η εικοσαετής επαγγελματική πείρα και το πτυχίο ως επιμετρητής ή πολιτικό μηχανικό και επαγγελματική εμπειρία σε χώρες της Μέσης Ανατολής. Βιογραφικά αποστέλλονται μέσω του: <http://www.gulfalent.com/home/Contract-Manager-Quantity-Surveyor-jobs-in-Amman-Jordan-125576.html>.

ΜΠΑΧΡΕΪΝ: Η εταιρεία Dheya Towfiq Engineering Consultancy Bureau (DTEB) στο Μπαχρέιν πρόκειται να εντάξει στο δυναμικό της έναν πολιτικό μηχανικό. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν πτυχίο αντίστοιχο, τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία στην επίβλεψη και διαχείριση έργων, πείρα στο σχεδιασμό και άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες. Βιογραφικά αποστέλλονται μέσω του: <http://www.gulfalent.com/home/Civil-Engineer-jobs-in-Bahrain-125043.html>.

ΣΟΥΔΙΑ: Τρεις προγραμματιστές θα εντάξει στο δυναμικό της η εταιρεία Datakonsulter AB στο Ούμεο. Για την κάλυψη των θέσεων απαιτούνται πτυχίο στην επιστήμη των υπολογιστών, γνώση Java – HTML5 – PIM C4 Contexture, άριστη γνώση σουηδικών και αγγλικών, πολυετής εργασιακή εμπειρία και άδεια οδήγησης. Αποστολή βιογραφικών στο: info@udk.se.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ: Διδάσκων Μηχανικός Η/Υ

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μιας (1) κενής θέσης Ειδικού Επιστήμονα (ΕΕ), καθορισμένης διάρκειας με σύμβαση μερικής απασχόλησης ορισμένου χρόνου για κάλυψη του πιο κάτω μαθήματος: 1. ΗΜΥ 680 – Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ισχύος. Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν είτε ηλεκτρονικά στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του τμήματος: ece@ucy.ac.cy, είτε

δια χειρός στην Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών - Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λεωφόρος Αγλαντζιάς 91, 4ος Όροφος, Λευκωσία, Κύπρος, **το αργότερο μέχρι τις 12 Σεπτεμβρίου 2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με την Γραμματεία του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στο τηλέφωνο επικοινωνίας: 22892271, Φαξ.: 22895079.

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Δύο Πολιτικοί Μηχανικοί με μετάταξη

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, που εδρεύει στο Αιγάλεω, ανακοινώνει ότι, λόγω αυξημένων υπηρεσιακών αναγκών, προτίθεται να προβεί, σύμφωνα με την με αριθμ. 19/02-07-2014 απόφαση της Συνέλευσης του Ιδρύματος, σε μετατάξεις Διοικητικού Προσωπικού (Δ.Π.), διαφόρων κλάδων και ειδικοτήτων, που υπηρετεί σε Υπουργεία ή άλλες δημόσιες υπηρεσίες ή Ν.Π.Δ.Δ., ή κρατικά Ν.Π.Ι.Δ. και Δ.Ε.Κ.Ο. μη εισηγμένων στο Χρηματιστήριο και

στις οποίες το Δημόσιο κατέχει την πλειοψηφία του μετοχικού τους κεφαλαίου Σε αυτούς περιλαμβάνονται και:

2ΠΕ Μηχανικών, Ειδικότητας Πολιτικών Μηχανικών.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων έως και 30-09-2014.

Περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://diavgeia.gov.gr/luminari/api/decisions/Ω0A-X46910H-147/document>.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΑΠΘ**«Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών»**

Η Ειδική Διδρυματική Διατμηματική Επιτροπή (ΕΔΔΕ) του Διαπανεπιστημιακού - Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΔΠΜΣ) των Τμημάτων του ΑΠΘ:

- 1) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΠΘ
- 2) ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ
- 3) ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΘ
- 4) ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΑΠΘ και
- 5) ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑ.ΜΑΚ.

αποφάσισε την προκήρυξη σαράντα πέντε (45) θέσεων Μεταπτυχιακών Φοιτητών για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο γνωστικό αντικείμενο «Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών» με κατευθύνσεις: Α. Δικτυακή υπολογιστική - Ηλεκτρονικό Εμπόριο (15) Β. Ευφυή Συστήματα

- Μεθοδολογίες Υπολογιστικής Νοημοσύνης και Εφαρμογές (15) Γ. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ήχου και της εικόνας για την εκπαίδευση και την παραγωγή (15) Στο ΔΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Πανεπιστημίων και διπλωματούχοι Μηχανικοί Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών, της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων ΤΕΙ, συναφούς γνωστικού αντικείμενου. Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (ισόγειο κπρίου Δ' Πολυτεχνικής) από 19 Αυγούστου μέχρι 19 Σεπτεμβρίου, τα δικαιολογητικά τους. Πρωτότυπα ή επικυρωμένα αντίγραφα των δικαιολογητικών θα πρέπει να υποβληθούν μόνο από τους υποψηφίους που θα επιλεγούν κατά την εγγραφή τους.

Δικαίωμα υποβολής δικαιολογητικών έχουν οι φοιτητές που δεν έχουν ολοκληρώσει τις προπτυχιακές σπουδές του το Σεπτέμβριο υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους έως τον Οκτώβριο που πραγματοποιείται η εγγραφή των μεταπτυχιακών φοιτητών και η έναρξη των μαθημάτων. Όλοι οι υποψήφιοι θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη από μέλη που ορίζονται από την ΕΔΔΕ του ΔΔΠΜΣ. Για περισσότερες πληροφορίες και παραλαβή των εντύπων σε ηλεκτρονική μορφή, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφτούν τη σελίδα του ΔΔΠΜΣ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://ee.auth.gr/academics/postgraduate-studies/interdepartmental-postgraduate-programme/> ή να απευθυνθούν στη Γραμματεία του ΔΔΠΜΣ (ισόγειο κπρίου Δ' Πολυτεχνικής) στο τηλ. 2310 996023, από τις 9:30 έως τις 12:30.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΠΘ**«Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα»**

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης διοργανώνει κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014 - 2015 Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) διάρκειας τριών ακαδημαϊκών εξαμήνων στο ακόλουθο γνωστικό αντικείμενο: «Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα» Στο Πρόγραμμα θα ενταχθούν μέχρι τριάντα (30) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές οι οποίοι θα πρέπει να είναι απόφοιτοι: α) Διπλωματούχοι Πολιτικοί Μηχανικοί ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί συγγενούς ειδικότητας, Τμημάτων Πανεπιστημίων της χώρας ή ισότιμων Τμημάτων Πανεπιστημίων της αλλοδαπής. β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής γ) Πτυχιούχοι Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικείμενου. Οι επιμέρους επιστημονικοί κλάδοι στους οποίους θα μπορούσαν να εκπαιδευτούν οι συμμετέχοντες στο Πρόγραμμα είναι: (1) Δομικά Έργα με έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό, (2) Τεχνολογία Σκυροδέματος

και Επισκευές Δομικών Έργων, (3) Σχεδιασμός Δομικών Έργων και Περιβάλλον. Η παρακολούθηση των μαθημάτων και των εργαστηρίων είναι υποχρεωτική. Η φοίτηση οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, ύστερα από επιτυχή εξέταση σε έναν αριθμό μαθημάτων και την εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διατριβής. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν Αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Δ.Π.Θ., Πολυτεχνική Σχολή, Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη Τ.Κ.67100) μέχρι την 30.09.2014. Προβλέπεται τέλος εγγραφής ύψους 1200 €, το ήμισυ του οποίου καταβάλλεται εφάπαξ κατά την εγγραφή των μεταπτυχιακών φοιτητών στο α' εξάμηνο σπουδών και το υπόλοιπο κατά την εγγραφή στο β' εξάμηνο σπουδών. Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, κα. Μελισσιανάκη Ελένη, τηλ. 2541079025 και καθημερινά στο τηλ. 2541079636 κα. Ναούμ Μαρία. Πληροφοριακό υλικό είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα www.civil.duth.gr.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Μεταπτυχιακό για την πράσινη ηλεκτρική ενέργεια

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών και το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών οργανώνουν και λειτουργούν Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Καταναεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και οι προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της».

Για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 θα επιλεγούν 45 μεταπτυχιακοί φοιτητές. Προσοχή: οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν τις αιτήσεις τους μέχρι και σήμερα 10 - 9 - 2014. Για περισσότερες πληροφορίες: τηλέφωνο: 2610-996420, e-mail: secretary@ece.upatras.gr και στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://greenpower.upatras.gr/>