



ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΠΟ 2 ΕΩΣ 16 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ

Πρόσληψη 30 μηχανικών στη ΔΕΗ
Ανανεώσιμες ΑΕ

Δημοσιεύτηκε η 5Κ/2014 Προκήρυξη του ΑΣΕΠ, (Τεύχος Προκηρύξεων ΑΣΕΠ, αρ. Φύλλου 16 - 11/11/2014) που αφορά στην πλήρωση με σειρά προτεραιότητας εξήντα πέντε (65) θέσεων προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στην Εταιρεία Δ.Ε.Η. Ανανεώσιμες ΑΕ, στις οποίες περιλαμβάνονται και 30 Διπλωματούχοι Μηχανικοί διαφόρων ειδικοτήτων. Η περίοδος Υποβολής Αιτήσεων αρχίζει στις **02/12/2014** και **ολοκληρώνεται στις 16/12/2014**.

Οι θέσεις ανά κλάδο/ειδικότητα της ως άνω Προκήρυξης που αφορούν τους μηχανικούς έχουν ως εξής:

- 7 ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών.
- 2 ΠΕ Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης.
- 4 ΠΕ Γεωλόγων (Μηχανικών).
- 2 ΠΕ Μηχανικών Περιβάλλοντος.
- 1 ΠΕ Μηχανικών Πληροφορικής.
- 6 ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών.
- 5 ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών.
- 3 ΠΕ Τοπογράφων Μηχανικών.

Η υπογεγραμμένη εκτυπωμένη μορφή της ηλεκτρονικής αίτησης με τα απαιτούμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά υποβάλλονται στο

ΑΣΕΠ ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή στη διεύθυνση: ΑΣΕΠ Αίτηση για την Προκήρυξη 5Κ/2014 Τ.Θ. 14.308 Αθήνα Τ.Κ. 115.10, αναγράφοντας στο φάκελο την αντίστοιχη κατηγορία εκπαίδευσης (ΠΕ), θέσεις της οποίας διεκδικούν. Η προθεσμία αποστολής της υπογεγραμμένης εκτυπωμένης μορφής της ηλεκτρονικής αίτησης με τα απαιτούμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά λήγει με την πάροδο της 22ας Δεκεμβρίου 2014, ημέρας Δευτέρας.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του ΑΣΕΠ: https://www.asep.gr/asep/site/home/LC+Menu/ENHMEROSI/deltia+tipou/2014/november_2014/13112014_1.csp;jsessionid=c0a8641630d5a432c0b.



ΑΠΘ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Χημικοί και ραδιολογικοί κίνδυνοι στο εσωτερικό περιβάλλον» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του διασυνοριακού προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Ελλάδα-Βουλγαρία 2007-2013» με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δημοσθένη Σαρηνγιάννη, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών προτίθεται να αναθέσει σε οκτώ (8) άτομα και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 181.600 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων),

με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:

Ένας **Μηχανικός Περιβάλλοντος** κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος.

Ένας **Περιβαλλοντολόγος** κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος.

Ένας έμπειρος **ερευνητής - Περιβαλλοντολόγος** κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος.

Τέσσερις Χημικοί Μηχανικοί / Υποψήφιοι Διδάκτορες.

Ένας **Μηχανικός Περιβάλλοντος** / Υποψήφιος Διδάκτορας.

Καταληκτική ημερομηνία: **24-11-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 994562.

ΔΕΗ: 19 Μηχανικοί με σύμβαση αορίστου χρόνου

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

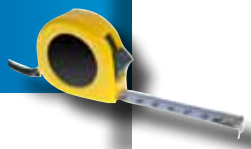
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

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





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



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

ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **Ο ΟΜΙΛΟΣ J&P-ABAX** (Ενεργειακή Διεύθυνση) ζητά **Process Engineer** με τουλάχιστον 3ετή εμπειρία σε simulation and modeling of LNG and oil related plants, calculations of flares, depressurisation studies και HAZID, HAZOP and environmental impact studies. Κα. Σαμαρά, asamara@jp-avax.gr, κωδικός «Process».

• Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ITT -GOULDS PUMPS

www.itt.com ζητά να στελεχώσει το γραφείο των Αθηνών με έναν **Μηχανολόγο/Ηλεκτρολόγο Μηχανικό** για να αναλάβει τις προσφορές και παραγγελίες αντλιών βιομηχανικού επιπέδου. Εμπειρία 2-3 χρόνων σε βιομηχανία και άριστη γνώση αγγλικών είναι απαραίτητες προϋποθέσεις για την θέση. Παρακαλώ όπως στείλετε το βιογραφικό σας στα αγγλικά στο email evie.kamboukou@itt.com.

• ΖΗΤΕΙΤΑΙ αρχιτέκτων

- **πολιτικός μηχανικός** για πρωινή απασχόληση σε τεχνικό γραφείο στη Λάρισα με εμπειρία στον NOK - Αυθαίρετα
- Ενεργειακά πιστοποιητικά archodis@teemail.gr.

• ΖΗΤΕΙΤΑΙ μηχανικός για το

τμήμα πωλήσεων εταιρείας προκατασκευής με έδρα τη Λάρισα. Απαραίτητη άριστη γνώση της Αγγλικής, δίπλωμα οδήγησης και δυνατότητα μετακινήσεων εκτός έδρας. Αποστολή βιογραφικών στο email: info@armosprokat.gr

• ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ πτυχιούχος

ζητείται από Βιομηχανία παραγωγής μονωτικών υλικών και εμπορίας Στεγανωτικών -κονιαμάτων -χρωμάτων -βελτιωτικών ξηράς δόμησης κ.ο.κ. για την ανάπτυξη και επέκταση του δικτύου πωλήσεων. Προσφέρεται ανταγωνιστικό πακέτο αποδοχών συνεχής εκπαίδευση και προοπτικές εξέλιξης. Αποστολή βιογραφικών: info@panmonotiki.gr

• ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ τοπογράφοι, πολιτικοί μηχανικοί, συγκοινωνιολόγοι, πολεοδόμοι,

δια νομική συμβουλευτική και υποστηρικτική δράση, δια πολεοδομικές και αντιλειτουργικές ενέργειες που συντελούνται σχετικό ΦΕΚ 185Δ/1970. Τηλ. 698-3007838 Τηλ. 698-3007838 (10 -11 π.μ.).

• **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** που δραστηριοποιείται στο χώρο των τηλεπικοινωνιών ζητεί **Τοπογράφο Μηχανικό** Ανώτερης ή Ανώτατης εκπαίδευσης για πλήρη απασχόληση στα γραφεία της στη Μάνδρα Αττικής. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: http://www.skywalker.gr/

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ GLONATECH AE** (Μέλος του Ομίλου ONEX S.A.) για τη στελέχωση του Τμήματος R&D ΖΗΤΑ Ερευνητή Εργαστηρίου **Χημικό Μηχανικό**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: http://www.skywalker.gr/

• **ΜΕΓΑΛΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** ενδιαφέρεται να εντάξει στο ανθρώπινο δυναμικό της **2 Μηχανικούς Έργων**. ΠΡΟΣΟΝΤΑ: Διπλωματούχος **Μηχανολόγος ή Ναυπηγός**

Μηχανολόγος Μηχανικός. Άριστη γνώση Η/Υ. 2,5 έτη εμπειρίας στον χώρο μελετών ή επιβλέψεων υδραυλικών έργων. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: http://www.skywalker.gr/

• **Η SABO ABEE** ένας από τους δυναμικά ανερχόμενους ομίλους στο τομέα των Ηλεκτρομηχανολογικών κατασκευών και μελετών στην Ελλάδα και διεθνώς, με έδρα στο Βασιλικό Ευβοίας στα πλαίσια της ανάπτυξης και διεύρυνσης των δραστηριοτήτων και έργων του, ζητά να προσλάβει **Μηχανολόγο Μηχανικό**.

Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: http://www.skywalker.gr/

• ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛ-

ΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ στο Κορωπί ζητείται **Μηχανολόγος** για πλήρη απασχόληση. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: http://www.skywalker.gr/

• Η ΑΦΟΙ ΔΟΞΙΑΔΗ ΓΡΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

αποκλειστικός αντιπρόσωπος της RICOH στην Ελλάδα, και μία από τις μεγαλύτερες εταιρείες διανομής συστημάτων οργάνωσης γραφείου, ζητά να προσλάβει για τα γραφεία της στην Αθήνα **Software Engineer** για την υποστήριξη enterprise πελατών. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: http://www.skywalker.gr/

• Η COSMOS BUSINESS SYSTEMS A.E.B.E.,

ενδιαφέρεται να προσλάβει **Senior Network Engineer** για τον σχεδιασμό και υλοποίηση έργων δικτυακών υποδομών. Απαραίτητα Προσόντα: Πτυχίο AEI ή TEI στο αντικείμενο των δικτύων/ τηλεπικοινωνιών. Τουλάχιστον τριετής εμπειρία σε ανάλογη θέση. Πολύ καλός χειρισμός της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας (γραπτά & προφορικά). Δίπλωμα Οδήγησης. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: http://www.skywalker.gr





ΔΕΗ

19 Μηχανικοί με σύμβαση αορίστου χρόνου



Απεστάλη στο Εθνικό Τυπογραφείο και αναμένεται από μέρα σε μέρα να δημοσιευτεί η 1Ε/2014 Προκήρυξη του ΑΣΕΠ, που αφορά στην πλήρωση, με τις διαδικασίες του άρθρου 19 του Ν. 2190/1994 όπως ισχύει, δεκαεννέα (19) θέσεων Ειδικού Επιστημονικού Προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (Δ.Ε.Η. Α.Ε.). Όλες τις θέσεις μπορούν να διεκδικήσουν Διπλωματούχοι Μηχανικοί και συγκεκριμένα:

Ένας με Διδακτορικό στις Ηλεκτρικές Μηχανές και Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ΑΕ.

Ένας με Διδακτορικό στα Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής και Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων ΑΕΙ.

Ένας με Διδακτορικό σε Τεχνολογίες δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα σε Θερμοηλεκτρικούς Σταθμούς και Πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ειδικότητας Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων ή Χημικού Μηχανικού ΑΕΙ.

Ένας με Διδακτορικό στη Διαχείριση αποβλήτων-παραπροϊόντων από θερμικούς σταθμούς παραγωγής ενέργειας με στερεά καύσιμα και Πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ειδικότητας Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος.

Ένας με Διδακτορικό σε Εφαρμοσμένες πολιτικές και τεχνικές προστασίας περιβάλλοντος σε Θερμοηλεκτρικούς Σταθμούς και Πτυχίο ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος.

Ένας με Διδακτορικό στην Αξιολόγηση και εκτίμηση επικινδυνότητας παραπροϊόντων/αποβλήτων καύσης λιγνίτη και Πτυχίο ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ΑΕΙ.

Ένας με Διδακτορικό στην Τεχνολογία Περιβάλλοντος με γνώσεις στην κατεργασία νερού και υγρών αποβλήτων και Πτυχίο ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος.

Ένας με Διδακτορικό στην Βιοτεχνολογία με γνώσεις στη

μεταβολική μηχανική (metabolic engineering) και Πτυχίο ή δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος. Ένας με Διδακτορικό στην Κοστολόγηση και τιμολόγηση Ηλεκτρικής Ενέργειας ή Ενεργειακή Οικονομία και Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων ΑΕΙ.

Ένας με Διδακτορικό στα Ρυθμιστικά θέματα (Regulatory affairs) ή Θέματα Λειτουργίας Αγορών Η/Ε και του συσχετιζόμενου (Ευρωπαϊκού – Εθνικού) Ρυθμιστικού πλαισίου και Πτυχίο ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων ΑΕΙ.

Ένας με Διδακτορικό στις Πωλήσεις ή Διαχείριση Μεγάλων Πελατών (Key Account Management) και πτυχίο Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης ΑΕΙ.

Ένας με Διδακτορικό στα Λογιστικά και πτυχίο Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης ΑΕΙ.

Πέντε με Διδακτορικό στα Χρηματοοικονομικά και πτυχίο Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης ΑΕΙ.

Ένας με Διδακτορικό στη Διαχείριση κινδύνου ενεργειακών προϊόντων ή διαχείριση κινδύνου χρηματοοικονομικών προϊόντων και πτυχίο Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης ΑΕΙ.

Ένας με Διδακτορικό στην Ενεργειακή Οικονομία ή Ανάλυση Ενεργειακών Αγορών και πτυχίο Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης ΑΕΙ.

Εναλλακτικά για όλες τις θέσεις, αντί για διδακτορικό αποδεκτοί γίνονται οι υποψήφιοι με μεταπτυχιακό και δύο χρόνια εμπειρίας σε αντίστοιχο της θέσης γνωστικό αντικείμενο ή με βασικό τίτλο σπουδών, τετραετή εμπειρία και μία τουλάχιστον δημοσίευση σε αντίστοιχο της θέσης γνωστικό αντικείμενο.

Περισσότερες πληροφορίες: https://www.asep.gr/asep/site/home/LC+Menu/ENHMEROSI/deltia+tipou/2014/november_2014/06112014_1.csp;jsessionid=c0a8641630d5a432c0bf74224796b511c35eac8592dd.e34Qa3eKaNuSb40Rch0OaNiSahn0n6jAmljGr5XDqQLVpAe.

ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

Δύο μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το ΙΤΥΕ – Διόφαντος απευθύνει ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ **ΕΡΓΩΣ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΕΜΠΕΙΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ** ΚΑΙ

ΕΩΣ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου: «E-STEP - Supporting teachers' and parents' partnership through social-networking technologies», το οποίο

έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Life Long Learning-COMENIUS-CMP, με Κωδικό 539498-LLP-1-2013-1-GR-COMENIUS-CMP. Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: **26/11/2014**
Πληροφορίες: <http://www.cti.gr/el/news-el/joboffers-el/1834>.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ



ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΕ

Το Μητρώο δικαιούχων επιταγής κατάρτισης

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας ανακοίνωσε τους πίνακες κατάταξης των Ωφελουμένων που έχουν δικαίωμα συμμετοχής στη δράση «Κατάρτιση με επιχορήγηση (training voucher) ανέργων στον παραγωγικό τομέα Β' της οικονομίας με υποχρεωτική απασχόληση».

Οι πίνακες κατάταξης του «Μητρώου Ωφελουμένων» καταρτίστηκαν, σύμφωνα με το κεφ. 3 παρ. Ε της Β' Συμπληρωματικής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, αφού ελήφθησαν υπόψη τα αποτελέσματα της βαθμολόγησης και του ελέγχου των δικαιολογητικών και το πλήθος των αιτήσεων των Ωφελουμένων ανά Διοικητική Περιφέρεια και ανά ομάδα Ωφελουμένων. Κάθε Ωφελούμενος (Τεχνίτης ή Διπλωματούχος Μηχανικός) που περιλαμβάνεται στο «Μητρώο Ωφελουμένων» είναι δικαιούχος επιταγής κατάρτισης [voucher], την οποία θα πρέπει να παραλάβει μόνο αυτοπροσώπως από τα γραφεία του ΤΕΕ στην Αθήνα (Γραφείο Υποδοχής, Νίκης 4, 1ος όροφος) ή από το Περιφερειακό Τμήμα του ΤΕΕ, δηλαδή από όπου ο ίδιος έχει επιλέξει κατά την υποβολή της αίτησής του.

Η χορήγηση των επιταγών κατάρτισης θα γίνεται από **3 Νοεμβρίου 2014 έως 2 Δεκεμβρίου 2014** κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες 10.00-13.00 και σύμφωνα με το κεφ. 6.2.3 της αρχικής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την παραλαβή της επιταγής κατάρτισης, κάθε Ωφελούμενος θα πρέπει :

Α) να επιδείξει υποχρεωτικά την Αστυνομική του Ταυτότητα ή διαβατήριο ή Άδεια Οδήγησης, καθώς και το αποδεικτικό υποβολής της αίτησης συμμετοχής που αναφέρει τον ΚΑΥΑΣ.
Β) να προσκομίσει υποχρεωτικά αντίγραφο του εγγράφου ταυτοπροσωπίας (Αστυνομική Ταυτότητα ή Διαβατήριο ή Άδεια Οδήγησης), καθώς και αντίγραφο της πρώτης σελίδας του τραπεζικού βιβλιαρίου του, με τα στοιχεία λογαριασμού του (IBAN & Κατάστημα Τράπεζας).

Κάθε Ωφελούμενος που θα παραλάβει την προσωπική επιταγή κατάρτισής του αποκτά τη δυνατότητα να καταρτιστεί στη Διοικητική Περιφέρεια της χώρας που έχει δηλώσει με την αίτησή του και αναλαμβάνει την υποχρέωση να επιλέξει το ΚΕΚ και το αντικείμενο που επιθυμεί να καταρτιστεί, από αυτά που περιλαμβάνονται στο «Μητρώο ΚΕΚ» και σύμφωνα με τις προσωπικές του ανάγκες.

Οι ενδιαφερόμενοι δεν θα ενημερωθούν με άλλο τρόπο εγγράφως ή ατομικά.

ΕΛΣΤΑΤ

Στο 25,9% η ανεργία τον Αύγουστο

Η ανεργία μειώθηκε στο 25,9% τον περασμένο Αύγουστο από 27,8% τον ίδιο μήνα πέρυσι και από 26,1% τον Ιούλιο του 2014 κυρίως, λόγω της μεγάλης αύξησης των τουριστών που επισκέφθηκαν την Ελλάδα, σύμφωνα με στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ.

Το ποσοστό των νέων ανέργων ωστόσο εξακολουθεί να κινείται στα επίπεδα του 50%, ενώ συνεχίζει να αυξάνεται η ανεργία στην ηλικιακή ομάδα 55- 64 ετών, καθώς αυτοί οι εργαζόμενοι αντικαθίστανται με νεότερους και πολύ χαμηλότερα αμειβόμενους, ενώ δυσκολεύονται να βρουν νέα θέση εργασίας.

Οι καταγεγραμμένοι άνεργοι είναι 1.242.219 άτομα. Οι άνεργοι μειώθηκαν κατά 112.186 άτομα σε σχέση με τον Αύγουστο 2013 (μείωση 8,3%) και κατά 20.398 άτομα σε σχέση με τον Ιούλιο 2014 (μείωση 1,6%).

ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

Πρόσκληση για Μηχανικούς με διδακτορικό



Ο Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ) ως δικαιούχος της Πράξης «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας» (ΑγροΕΤΑΚ) με κωδικό MIS 453350, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού» στο θεματικό άξονα προτεραιότητας 2 «Ενίσχυση της Προσαρμοστικότητας του Ανθρώπινου Δυναμικού και των Επιχειρήσεων» (ΕΣΠΑ 2007-2013) καλεί τους ενδιαφερόμενους, πτυχιούχους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με διδακτορικό, να υποβάλουν προτάσεις για την υλοποίηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας (ΕΤΑΚ) με τις ίδιες προϋποθέσεις συμμετοχής και τους ίδιους όρους υλοποίησης με την αριθμ. πρωτ. 2455/4-6-2014 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτή τροποποιήθηκε.

Φορέας πρότασης και χρηματοδότησης της Πράξης είναι το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ).

Ο προϋπολογισμός για την υλοποίηση των έργων ΕΤΑΚ αποτελεί 100% Δημόσια Δαπάνη και χρηματοδοτείται από το ΕΠΑΝΑΔ, με πόρους της Ελλάδας και της ΕΕ (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο).

Δικαίωμα υποβολής προτάσεων έργων ΕΤΑΚ έχουν όλοι οι αυτοαπασχολούμενοι πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος από την Ελλάδα ή το εξωτερικό, μη έχοντες σχέση εξαρτημένης εργασίας με τρίτους και αμειβόμενοι με Δελτίο Παροχής Υπηρεσιών,

οι οποίοι έχουν καινοτόμες ιδέες, που αφορούν σε εφαρμοσμένη έρευνα, με άμεση πρακτική εφαρμογή στον αγροτικό τομέα. Δικαίωμα υποβολής έχουν και οι υποψήφιοι της προηγούμενης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, των οποίων η πρόταση δεν εγκρίθηκε, με την ίδια ή διαφορετική πρόταση. Δικαίωμα υποβολής έχουν οι πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και **μηχανικών (Χημικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Η/Υ, Τοπογράφων Μηχανικών κ.λπ.), κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.**

Η υλοποίηση των έργων ΕΤΑΚ θα γίνει στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και ειδικότερα σε Ερευνητικές Μονάδες της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας στις Περιφέρειες Σταδιακής Εισόδου και Σύγκλισης.

Καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή προτάσεων: **27 Νοεμβρίου 2014.**

Για αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με την υποβολή των προτάσεων, τη συμπλήρωση των απαιτούμενων εντύπων και άλλες διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ: α) Δρ Ευαγγελία Βαβουλίδου, τηλέφωνο: 2108175402, β) Μαρία Χατζή, τηλέφωνο: 2108175407 και γ) Σοφία Ηλιάδου, τηλέφωνο: 2108175445, καθώς και στην ηλεκτρονική διεύθυνση info.agroetak@nagref.gr.

Ενημέρωση σχετικά με τα έργα ΕΤΑΚ θα παρέχεται στις ιστοσελίδες του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ www.elgo.gr και www.nagref.gr.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) στο πλαίσιο εκτέλεσης της πράξης «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» 2007-2013, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - Ε.Κ.Τ.) και εθνικούς πόρους, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Στέργιο Λεβέντη, Επίκουρο Καθηγητή της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης και Νομικών Επιστημών του Δι.Πα.Ε., προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση ανάθεσης έργου εξωτερικό συνεργάτη (φυσικό πρόσωπο) που πληροί συγκεκριμένα τυπικά, ουσιαστικά και συνεκτιμώμενα προσόντα, ως εξής: Ένα άτομο με Πτυχίο ή δίπλωμα Τμημάτων **Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Πληροφορικής Πολυτεχνικών Σχολών ΑΕΙ** και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Καταληκτική ημερομηνία: **25-11-2014**.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 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 στην κ. Ιωάννη Κώνστα (τηλ. 2310 807532, fax: 2310 474569, e-mail: i.konstas@ihu.edu.gr).

• **Η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)** στο πλαίσιο εκτέλεσης της πράξης με τίτλο «Υπηρεσίες Ψηφιακής Βιβλιοθήκης Ανοιχτής Πρόσβασης Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Βλαχάβα και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους, προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση ανάθεσης έργου εξωτερικό συνεργάτη (φυσικό πρόσωπο) που πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, ως εξής:

Μια (1) θέση **Επιστήμονα Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ**.

Καταληκτική ημερομηνία: **25-11-2014**.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 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).

• **Το Εργαστήριο Τεχνολογίας Πολυμέσων και Γραφικών (ΕΤΠΓ) του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (ΤΕΠ)** του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προσλαμβάνει **προγραμματιστή** με σύμβαση ανάθεσης έργου **μέχρι 30 Απριλίου 2015**. Υπάρχει ενδεχόμενο επέκτασης της σύμβασης.

Απαιτούμενες δεξιότητες: Πτυχίο ή μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών από ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ ή συναφές με τα πα-

ράκτω προσόντα: Εξαιρετικές γνώσεις στον προγραμματισμό: PHP (κυρίως), HTML/CSS, Java και C++. Καλή προγραμματιστική εμπειρία σε Content Management Systems, πχ Moodle, Drupal κλπ. Η προγραμματιστική εμπειρία αισθητήρων ανίχνευσης κίνησης ή όρασης ή/υ θα ήταν επιπλέον προσόν. Πολύ καλή γνώση αγγλικών για τη συγγραφή τεχνικών αναφορών. Καλή επικοινωνιακή σχέση με τους συνεργάτες της ομάδας αλλά και άλλων ομάδων του εξωτερικού καθώς και δεξιότητες στην παρουσίαση της δουλειάς του.

Καταληκτική ημερομηνία: **01/12/2014**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.uom.gr/>

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΕΛΠΚ)** στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος με ΚΑ 2924 και τίτλο «Transform 247787», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση ενδιαφέρεται να συνάψει την παρακάτω σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Ένα άτομο με **Πτυχίο ΑΕΙ/ ΤΕΙ Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής** και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το ζητούμενο πτυχίο.

Καταληκτική ημερομηνία: **24-11-2014**.

Στοιχεία επικοινωνίας για την διαδικασία υποβολής προτάσεων και ενστάσεων: Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΠΚ, κ. Θωμάκης Ζαφείριος, τηλ. 2810393166, email: thomakis@uoc.gr. Στοιχεία επικοινωνίας σχετικά με το αντικείμενο και τους όρους της πρόσκλησης: κα. Δήμητρα Σηφάκη-Πιστόλλα, Τηλέφωνο: 2810394613.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ασύμμετρο Παθητικό Οπτικό Δίκτυο για Πρόσβαση xDSL σε FTTH», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Παπαδημητρίου, καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής Α.Π.Θ., προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως τεσσάρων (4) μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 10.009,98 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:

Ένας Εμπειρος Ερευνητής – Εξειδίκευση ή/και Εμπειρία σε Οπτικά δίκτυα, οπτική μεταγωγή, πρωτόκολλα MAC για οπτικά και ασύρματα δίκτυα, με **Πτυχίο Πληροφορικής ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ) ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ)**.

Καταληκτική ημερομηνία: **24-11-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 998538 κ. Πέτρος Νικοπολιτίδης ή μέσω email: petros@cstd.auth.gr.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) για την υλοποίηση διαφόρων έργων, ζητά 3 άτομα για να υπογράψουν συμβάσεις μίσθωσης έργου, ως εξής:

Μία θέση **χημικού ή χημικού μηχανικού** για τη μελέτη της κινητικής της καταβύθισης και της κρυσταλλικής ανάπτυξης δυσδιάλυτων αλάτων σε δυσδιάστατα πορώδη υλικά παρουσία αναμίξιμων και μη αναμίξιμων οργανικών ενώσεων

Καταληκτική ημερομηνία:

24/11/2014.

Μία θέση ερευνητή πληροφορικής για εισαγωγή και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων σε Η/Υ και σχηματικές απεικονίσεις

Καταληκτική ημερομηνία:

24/11/2014.

Μία θέση **διδάκτορα χημικού μηχανικού** για φασματοσκοπικό χαρακτηρισμό των παραγόμενων ηλεκτροδίων

Καταληκτική ημερομηνία:

24/11/2014.

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη γραμματεία ερευνητών του Ινστιτούτου, στην κα Κλεάνθη Ζαχαροπούλου, e-mail: kleanthi@iceht.forth.gr, τηλ.: 2610 965278.

• **Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ (IESL) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)** για την υλοποίηση διαφόρων έργων ζητά άτομα που θα υπογράψουν συμβάσεις μίσθωσης έργου, ως εξής:

Two (2) post-doctoral researchers in project POLYDIAGNO (PhD in a relevant field (**Physics, Chemistry, Engineering**))

Καταληκτική ημερομηνία:

27/11/2014.

One (1) Post-doctoral Researcher in project RINGS (Phd in Physics/ Materials Science/ Chemistry/ **Chemical Engineering**))

Καταληκτική ημερομηνία:

25/11/2014.

One (1) Post-doctoral Researcher – Collaborating Researcher in project PROENYL (Postgraduate Degree and PhD in a relevant field (Physics / Material Science / Chemistry / **Chemical Engineering**))

Καταληκτική ημερομηνία:

30/11/2014.

Ένας (1) υποψήφιος διδάκτορας στο έργο RINGS (Μεταπτυχιακό Φυσικής ή Επιστήμης Υλικών ή Επιστήμη Υλικών ή **Χημική Μηχανική**)

Καταληκτική ημερομηνία:

25/11/2014.

Δύο (2) μεταπτυχιακοί φοιτητές (Πτυχίο Φυσικής ή Επιστήμης Υλικών ή Επιστήμη Υλικών ή **Χημική Μηχανική**)

Καταληκτική ημερομηνία:

25/11/2014.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://www.iesl.forth.gr/>.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ,**

στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Καινοτόμες Υβριδικές Διεργασίες Ενεργού Άνθρακα-Οξειδωσης Fenton για την επεξεργασία νερού (Aquaferac)» [Κωδικός θέσης: 16Ε-3176], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενα Εφαρμογή προηγμένων ρεολογικών και φυσικοχημικών μεθόδων για χαρακτηρισμό της ρύπανσης των μεμβρανών από οργανικές ενώσεις που περιέχονται σε απόβλητα και στο πόσιμο νερό. Χαρακτηρισμός δραστικών αιωρημάτων άνθρακα, με έμφαση στα ρεολογικά τους χαρακτηριστικά (Διάρκεια: 8,5 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης).

Καταληκτική ημερομηνία: **26-11-2014.**

Πληροφορίες: κα. Καραστογιαννίδου Αυγή, Τηλ.: 2310 498181 / 182, email: chkaras@cperi.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ.** του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «ISS EWATUS», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός Περιβάλλοντος**, με αντικείμενο Βέλτιστη διαχείριση παροχής πόσιμου νερού από γεωτρήσεις (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Βόλος, Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-325).

Ένας **Πολιτικός Μηχανικός**, με αντικείμενο Ολοκληρωμένη διαχεί-

ριση δικτύου ύδρευσης: καταγραφή υπάρχουσας κατάστασης και πρόβλεψη ζήτησης νερού (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Βόλος, Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-326).

Καταληκτική ημερομηνία: **28-11-2014.**
Πληροφορίες: e-mail: madelou@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.),**

στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΕΠΕΑ-Θ: Ευφυής Πόλος Εξειδίκευσης και Ανάπτυξης Θεσσαλίας: Έρευνα, Καινοτομία, Στρατηγικές» [Κωδικός Θέσης: 158], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Χωροτάκτη Μηχανικού** με ειδικευση στη Χωροταξία και Ανάπτυξη, με αντικείμενα 1. Συμμετοχή στη Μελέτη ανάπτυξης συνεργατικού σχεδιασμού Agropolis, στη Μελέτη ανάπτυξης συνεργατικού σχεδιασμού Technopolis, στη Μελέτη ανάπτυξης συνεργατικού σχεδιασμού Biopolis – Health, στο Σχεδιασμό Πόλου Έξυπνης Εξειδίκευσης για τη Θεσσαλία 2. Διάχυση αποτελεσμάτων και μεταφορά τεχνογνωσίας 3. Διαχείριση και συντονισμός του έργου (Διάρκεια: 10 μήνες, Τόπος: Βόλος).

Καταληκτική ημερομηνία: **27-11-2014.**
Πληροφορίες: κα. Όλγα Χατζηδημού, Τηλ.: 24210-96740 – 96744, e-mail: ohadjidim@ireteth.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.),**

στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «COMPETE» [Κωδικός Θέσης: 156], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης**, με αντικείμενο Συμμετοχή στην ανάπτυξη των διαδικασιών επιθεώρησης θερμογραφίας και ελέγχου της καταλληλότητας της μεθοδολογίας (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Τρίκαλα).

Καταληκτική ημερομηνία: **26-11-2014.**
Πληροφορίες: Δρ. Γεωργία Τσιότρα, Τηλ.: 24310 63190, Fax: 24310 63191.

ΧΩΡΟΣ 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:

ΚΥΠΡΟΣ: Κοινοπραξία μεγάλων Εργοληπτικών Εταιρειών στην Κύπρο ζητά Υπεύθυνο Μηχανικό Κατασκευής Έργου για έργο ΧΑΔΑ στην επαρχία Λάρνακας ο οποίος θα πρέπει να κατέχει πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλο ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον κλάδο από τους ακόλουθους: **Πολιτικής Μηχανικής, Μηχανολογικής Μηχανικής, Χημικής Μηχανικής.** Να έχει αποδεδειγμένη οκταετή πείρα ως υπεύθυνος μηχανικός κατασκευής έργου (του εργολάβου) σε τεχνικά (οδικά, λιμενικά κ.λπ.) ή και περιβαλλοντικά έργα (εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης στερεών ή και υγρών αποβλήτων). Να έχει πείρα στην ολοκλήρωση της εκτέλεσης ως υπεύθυνος μηχανικός κατασκευής (ως εργοδοτούμενος του εργολάβου κατασκευής) σε ένα έργο παρόμοιας

φύσης και ειδικότερα είτε στην κατασκευή ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ δυναμικότητας τουλάχιστον 500.000 κ.μ. είτε στην αποκατάσταση ενός ΧΑΔΑ έκτασης τουλάχιστον 75.000 κ.μ., είτε σε ένα έργο παρόμοιας φύσης προϋπολογισμού τουλάχιστον 5 εκατ. ευρώ. Βιογραφικά στο ΦΑΞ: 0035722492798 ή στο e-mail: info@miltiades.com. Τηλέφωνο: 0035722498447 (Ελενα Χριστοφί).

ΓΑΛΛΙΑ: Μηχανικό παραγωγής επιλέγει η αεροδιαστημική βιομηχανία G-SYS Ingenierie στη Νορμανδία με μισθό 45.000 ευρώ το χρόνο. Βιογραφικά στο: drh@g-sys.fr.

ΣΟΥΗΔΙΑ: Χημικό Μηχανικό αναζητά η εταιρεία Χημικών AkzoNobel στη Στοκχόλμη. Βιογραφικά στο: Julia.samuelsson@akzonobel.com.

ΒΡΕΤΑΝΙΑ: Δύο προγραμματιστές θα προσλάβει ο οργανισμός Overseas Student Welfare Organization στο Λονδίνο, με μισθό 37.138 ευρώ το χρόνο. Βιογραφικά στο: overseasstudentwelfare@gmail.com.

ΣΟΥΗΔΙΑ: Δύο υπεύθυνους κατασκευών θα προσλάβει η κατασκευαστική εταιρεία Sala Kommun στους Δήμους Vastmanland και Urpland. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν **πτυχίο αρχιτεκτονικής**, άριστη γνώση σουηδικών και καλή γνώση αγγλικών, γνώσεις AutoCAD – 3D CAD, προϋπηρεσία άνω των δύο ετών, υψηλές ηγετικές δεξιότητες, δυνατότητα ταξιδιών εντός της χώρας και άδεια οδήγησης Β' κατηγορίας. Βιογραφικά στο: kommun.info@sala.se.

ΗΠΑ: Δύο μηχανολόγους μηχανικούς αναζητά βιομηχανία ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη Βοστώνη. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο μηχανολόγου μηχανικού με ειδικότητα στην επιστήμη των υλικών, εργασιακή εμπειρία άνω των δύο ετών – γνώση Solidworks – εμπειρία στο σχεδιασμό μεταλλικών μηχανών και γνώση αγγλικών. Οι ετήσιες αποδοχές φτάνουν στα 71.916 ευρώ. Περισσότερες πληροφορίες: info@ch-associates.co.uk.

ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ: Πρόσκληση και σε μηχανικούς για τα Μητρώα Συμβούλων

Το Ινστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων της Γενικής Συνομοσπονδίας Επαγγελματιών Βιοτεχνών Εμπόρων Ελλάδας (ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ) στο πλαίσιο των έργων συμβουλευτικής υποστήριξης που υλοποιεί προτίθεται να διευρύνει τα υφιστάμενα μητρώα συμβούλων επιχειρηματικότητας / καινοτομίας που διαθέτει.

Στο πλαίσιο των παραπάνω οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για τα ακόλουθα μητρώα:

- **Μητρώο συμβούλων επιχειρηματικότητας** (Αντικείμενο: εξατομικευμένη συμβουλευτική υποστήριξη επιχειρήσεων σε θέματα προώθησης πωλήσεων, οργάνωσης/βιωσιμότητας επιχείρησης, ρευστότητας/χρηματοδότησης, εξωστρέφειας κα)

- **Μητρώο συμβούλων καινοτομίας** (Αντικείμενο: εξατομικευμένη συμβουλευτική υποστήριξη σε θέματα ανάπτυξης/εισαγωγής καινοτομίας στο περιβάλλον της μικρής επιχείρησης)

Οι ενδιαφερόμενοι (φυσικά πρόσωπα), για την ένταξη τους σε οποιοδήποτε από τα παραπάνω μητρώα, θα πρέπει να πληρούν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα:

- Να διαθέτουν πτυχίο ανώτατης εκπαίδευσης, κατά προτίμηση Οικονομικών / Θετικών / Πολυτεχνικών Σχολών.

- Να διαθέτουν μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.

Οι ενδιαφερόμενοι αρχικά καλούνται να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση consulting-athens@imegseeve.gr και με καταληπτική ημερομηνία **27/11/2014** το βιογραφικό τους σημείωμα συνοδευόμενο από ένα διαβιβαστικό σημείωμα με αναφορά στο μητρώο για το οποίο ενδιαφέρονται.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, στο τηλέφωνο 210-8846852 (εσωτερικά 403, 404).

Μηχανολόγος Μηχανικός στην Φιλεκπαιδευτική Εταιρεία

Η Φιλεκπαιδευτική Εταιρεία (Αρσάκεια - Τοσίτσεια Σχολεία), προκειμένου να προσλάβει Τεχνικό με διοικητική πείρα για να αναλάβει θέση Προϊσταμένου Εργατοτεχνικού Προσωπικού και Τεχνικού Ασφαλείας στα κτηριακά συγκροτήματα των Αρσακείων Σχολείων των Αθηνών (Ψυχικού, Εκάλης), καλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλουν σχετική αίτηση στα Γραφεία Διοίκησης τής

Εταιρείας, Κοκκώνης 18, Τ.Κ. 154 52 ΙΙ. Ψυχικό, **μέχρι και την 28η Νοεμβρίου 2014**, ημέρα Παρασκευή, καθημερινά από 9.00 μέχρι 14.00. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν αποδεδειγμένες τεχνικές γνώσεις, τα τυπικά και τα ουσιαστικά προσόντα (πτυχίο μηχανολόγου - ηλεκτρολόγου πολυτεχνείου ή αντίστοιχης σχολής των Τ.Ε.Ι.) καθώς και διοικητική εμπειρία.

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
 - Αντίγραφο τίτλων σπουδών
 - Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας
 - Συστατικές επιστολές
- Πληροφορίες: Β. Ρουφαγάλης, τηλέφ.: 210 67 55 555 (εσωτ. 134), fax 210 67 78 394, e-mail: manager1@arsakeio.gr.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με φυσικά πρόσωπα στο πλαίσιο του έργου «Μελέτη, Επιστημονική και Τεχνολογική Διαμόρφωση του Πλαισίου, των Προδιαγραφών και των Υποδομών του Έργου - Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και πλήρη παραγωγική λειτουργία του Πλαισίου» της οριζόντιας πράξης με τίτλο «Δημιουργία πλαισίου για την τεκμηρίωση, τη συλλογή και τη διάθεση με τη μορφή συνδεδεμένων ανοικτών δεδομένων (Linked Open Data) των ερευνητικών αποτελεσμάτων και των επίσημων δεδομένων του δημοσίου που αφορούν στην εγχώρια οικονομική δραστηριότητα» με κωδικό MIS 465673, που εντάσσεται στο πλαίσιο της Δ' Προγραμματικής Περιόδου του ΕΣΠΑ 2007-2013 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση-Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, ως εξής:

Δέκα τρία (13) άτομα με **Δίπλωμα Μηχανικού** ή Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών ή Πληροφορικής και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.

Πέντε (5) άτομα Φοιτητές σε ΑΕΙ ή Α/ΤΕΙ Θετικών Επιστημών ή **Πληροφορικής**.

Καταληκτική ημερομηνία: **21-11-2014**.
Για περισσότερες πληροφορίες, οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κο Στόπουλο Δημήτριο,

στο τηλέφωνο 210 4142615 και στο email dimsit@unipi.gr κατά τις ώρες 09:00-17:00 και στην ιστοσελίδα: <http://www.kep.unipi.gr/anakoίνws/eis/2013-06-11-15-32-28/item/363-2014-11-07-08-26-24>.

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**, απευθύνει πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: Ανάπτυξη ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης και διαχείρισης ποσότητας και ποιότητας υδατικών πόρων αγροτικών λεκανών απορροής υπό συνθήκες κλιματικής αλλαγής. Εφαρμογή στη λεκάνη απορροής της λίμνης Κάρλας (ΥδροΜέντωρ) Κωδικός Έργου : 09ΣΥΝ-31-992 στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2007 -2013, ως εξής:

Ένα άτομο με **Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού** ή Βεβαίωση Φοίτησης σε Τμήμα Πολιτικού Μηχανικού και Αναλυτική Βαθμολογία.

Καταληκτική ημερομηνία: **1-12-2014**.
Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210-06420.

• **Στα πλαίσια του προγράμματος**

«Ανάπτυξη διάταξης παραγωγής σωματιδίων αεροζόλ με την μέθοδο της ηλεκτρικής εκκένωσης για παρατήρηση αερίων ροών και κατασκευή νανοδομημένων υλικών για εφαρμογές σε αισθητήρες αερίων - DE_SPARK_NANO_GEN» 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 Ηλεκτρονικού Μηχανικού** με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/06/2015 (λήξη του έργου).
Ποσό: 7.200 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου.

Καταληκτική ημερομηνία: **3-12-2014**.
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 Χριστιάννα Δασκαλάκη), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πρακτική άσκηση σε 10 μηχανικούς

Η Αλουμίνιον της Ελλάδος (ΑτΕ), δίνει την ευκαιρία σε δέκα (10) νέους μηχανικούς (έως 28 ετών) να συμμετάσχουν σε ένα πρόγραμμα έμμισθης 12μηνιας πρακτικής εκπαίδευσης, που περιλαμβάνει: εκπαίδευση, εναλλαγή θέσεων εργασίας, coaching και αξιολόγηση.

Η υλοποίηση του Προγράμματος στοχεύει: Στην απόκτηση προϋπηρεσίας, μοναδικής τεχνογνωσίας, εμπειριών και ανάπτυξης προσωπικών δεξιοτήτων, των νέων μηχανικών, στοιχεία απαραίτητα για την μελλοντική επαγγελματική τους αποκατάσταση. Στη δυνατότητα ένταξής τους στην οργανωτική δομή της ΑτΕ, σύμφωνα με τις διαθέσιμες οργανικές ανάγκες και μετά από την αξιολόγηση των ικανοτήτων τους που θα τους επιτρέψει να ανταποκριθούν στα νέα δεδομένα που απαιτούν οι σύγχρονες επενδύσεις του Ομίλου ΜΥΤΙ-ΛΗΝΑΙΟΣ στον τομέα της Μεταλλουργίας και Μεταλλείων. Οι προσφερόμενες θέσεις αφορούν απόφοιτους Πολυτεχνικών Σχολών με ειδικότητες που απασχολούνται στις εργο-

στασιακές μονάδες της ΑτΕ όπως Μηχανολόγοι, Ηλεκτρολόγοι, Χημικοί και Μεταλλειολόγοι. Οι ιδανικοί υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν:

Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανολόγου, Ηλεκτρολόγου, Χημικού, Μεταλλειολόγου, Πληροφορικής) και να είναι Μέλη ΤΕΕ

Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών
Άριστη γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής Γλώσσας
Άριστη γνώση MS Office

Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, για τους άρρενες υποψήφιους

Εργασιακή εμπειρία μικρότερη των δύο ετών

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν την αίτηση και το βιογραφικό τους, το αργότερο μέχρι την **Παρασκευή 28/11/2014** στο hr@alhellas.gr με κωδικό ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ.

Σχετικός σύνδεσμος: <http://www.alhellas.com>