



ΚΑΠΕ

14 Μηχανικοί με Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ) προτίθεται να προσλάβει με Σύμβαση Μίσθωσης Έργου ετήσιας διάρκειας, με δυνατότητα ανανέωσής της μέχρι τη λήξη της διάρκειας των Προγραμμάτων, χωρίς καμία δέσμευση εκ των προτέρων, για το ΚΑΠΕ, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία περί προσλήψεων που το διέπει και εντός πάντοτε του χρόνου διάρκειας των εν λόγω Προγραμμάτων, εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, με συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, ως εξής:

- Ένας / Μία Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)
- Ένας / Μία Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)
- Ένας / Μία Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)
- Ένας /μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)
- Ένας /μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)
- Ένας /μία Χημικός Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)
- Ένας / Μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (1 θέση)
- Ένας / Μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (1 θέση)
- Ένας / Μία Χημικός Μηχανικός (1 θέση)
- Ένας / Μία Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (1 θέση)



- Ένας / Μία Χημικός Μηχανικός (1 θέση)
- Ένας/μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)
- Ένας /μία Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)
- Ένας /μία Μηχανολόγος Μηχανικός ή Αεροναυπηγός ΠΕ (1 θέση).

Καταληκτική ημερομηνία: 12-2-2015.

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

ΝΙΚΙ ΜΕΠΕ

Ζητά συνεργάτες Μηχανικούς για Ελλάδα και Γερμανία

Η εταιρεία ΝΙΚΙ ΜΕΠΕ, με έδρα τα Ιωάννινα, ζητά για συνεργασία **Μηχανολόγους/Αεροναυπηγούς/Πολιτικούς Μηχανικούς** κατόχους μεταπτυχιακού ή φοιτητές που βρίσκονται σε αναζήτηση θέματος μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Οι θέσεις είναι διαθέσιμες στα Ιωάννινα και σε πόλεις της Γερμανίας.

Απαραίτητα Προσόντα:

- Εμπειρία στην ψηφιακή ανάπτυξη οχημάτων
- Πολύ καλή γνώση Matlab/Simulink ή Siemens NX
- Πολύ καλή γνώση τουλάχιστον μίας γλώσσας προγραμματισμού
- Άριστη γνώση Θερμοδυναμικής
- Ενδιαφέρον για διεπιστημονική συνεργασία
- Άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες
- Βασική γνώση γερμανικών.
- Η ΝΙΚΙ ζητά επίσης **Μηχανολόγους/Αεροναυπηγούς/Ναυπηγούς Μηχανικούς**, κατόχους μεταπτυχιακού ή διδακτορικού με εμπειρία στον σχεδιασμό με λογισμικό CAD (3D/Solid Modeling) και αντικείμενο την ανάπτυξη ψηφιακών οχημάτων και μοντέλων χωροθέτησης (packaging). Οι θέσεις είναι διαθέσιμες στα Ιωάννινα και σε πόλεις της Γερμανίας.

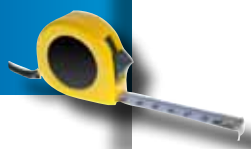
Απαραίτητα Προσόντα:

- Πολύ καλή γνώση του Siemens NX ή άλλου λογισμικού CAD όπως το CATIA V5
 - Ενδιαφέρον για διεπιστημονική συνεργασία
 - Άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες
 - Βασική γνώση γερμανικών
- Επιθυμητά Προσόντα:
- Εμπειρία στην ψηφιακή ανάπτυξη οχημάτων
 - Εμπειρία στην προσομοίωση με πεπερασμένα στοιχεία και/ή στο macro scripting
- Περισσότερες πληροφορίες: <http://goo.gl/UUhior>

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:



ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός** με γνώσεις Autocad και Tekla ζητείται από Παρασκευαΐδης ΑΒΕΕ Τεχνική κατασκευαστική. Τηλ.: 697-2505524 κα Ειρήνη Καρρά Τηλ.: 697-2505528 κ. Τσώτρας Άγγελος Τηλ.: 23820-28113 κεντρικά.

• **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ** διασφάλισης ποιότητας με πτυχίο χημικού μηχανικού χημικού ή τεχνολόγου τροφίμων ΑΕΙ ή ΤΕΙ με προϋπηρεσία τουλάχιστον 2ετών ζητείται από Βιομηχανία τροφίμων. Τηλ. 23990-20127 Fax: 23990-20129 info@arifoods.gr

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ή πολιτικός μηχανικός** γνώστης σχεδίου με εμπειρία στις μεταλλικές κατασκευές. Τηλ 6973 - 358.373.

• **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ τροφίμων** με δυναμική παρουσία στο χώρο που βρίσκεται στην Θεσσαλονίκη ζητά Υπεύθυνο Διασφάλισης ποιότητας με αρμοδιότητες: Τήρηση συστήματος Διαχείρισης ποιότητας IFS Παρακολούθηση και διασφάλιση διαδικασιών παραγωγής Τήρηση των κανόνων Υγιεινής και Ασφάλειας στους χώρους παραγωγής Τήρηση των διαδικασιών διασφάλισης της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων Εκπαίδευση προσωπικού Προσόντα: Πτυχίο Χημικού Μηχανικού Χημικού ή Τεχνολόγου Τροφίμων ΑΕΙ ή ΤΕΙ Προϋπηρεσία τουλάχιστον 2ετών με αντίστοιχη εμπειρία. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας Επιθυμητή γνώση της Γερμανικής γλώσσας Πολύ καλή χρήση η/υ Εμπειρία σε καθοδήγηση ανθρώπινου δυναμικού Ικανότητα επικοινωνίας και ομαδικής εργασίας Αποστολή Βιογραφικού στο info@arifoods.gr

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός υδραυλικών έργων** ζητείται από τεχνική εταιρεία με έδρα την Θεσσαλονίκη. Απαιτούμενα προσόντα: άριστη γνώση η/υ (autocad office κλπ.) άριστη γνώση αγγλικών άδεια οδήγησης. Επιθυμητή η προϋπηρεσία σε τεχνικό γραφείο και η γνώση της Γερμανικής γλώσσας. Αποστολή βιογραφικών στο michanikos.gia.etairia@gmail.com

• **WEB Developer απόφοιτος ΑΕΙ/ΤΕΙ πληροφορικής** με αποδεδειγμένη εμπειρία ζητείται για ημιαπασχόληση. Αντικείμενο: ανάπτυξη εφαρμογών ιστοσελίδων eshop Γνώσεις: PHP CSS JQuery Ajax CMS Responsive Design Frameworks, email: staff@web4business.gr

• **ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ τεχνολογικής κατεύθυνσης** ζητείται από κατασκευαστική εταιρεία οργάνων παιδικής χαράς για το τμήμα παραγωγής. Απαραίτητη η άριστη γνώση solidworks και autocad Άμεσα καθήκοντα η αποτύπωση προϊόντων Fax: 23410-64300 parco2@otenet.gr parcotek@otenet.gr

• **Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ εταιρεία φωτισμού Led** στην Ελλάδα Globiled ζητάει για την νέα της έκθεση στη

Θεσσαλονίκη: Διπλωματούχους Ηλεκτρολόγους και Αρχιτέκτονες Μηχανικούς πωλήσεων μόνιμους Διπλωματούχους ή Πτυχιούχους μηχανικούς συνεργάτες εξωτερικούς πωλητές Γραμματεία Διοίκησης με οικονομικές σπουδές άριστη γνώση λογιστικών οργάνωσης προσφορών backoffice Microsoft expert ξένες γλώσσες Ηλεκτρολόγους εγκαταστάτες. Προϋπηρεσία στον χώρο του φωτισμού επιθυμητή γνώση αγγλικών κατοχή αυτοκινήτου απαραίτητως. Τηλ. 2310473992 Βιογραφικά dramalis@sunwindenergy.gr

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Μηχανικός ΑΕΙ/ΤΕΙ** ζητείται από την ΑΙCΟ Α.Ε. εταιρεία ενεργειακών εφαρμογών με γνώσεις στη θέρμανση και τον κλιματισμό για το τμήμα μελετών και κοστολογήσεων. Εμπειρία στους παραπάνω τομείς καθώς και σε πλοθερμικά συστήματα θα ληφθεί ιδιαίτερα υπόψη. Παρέχεται μισθός ασφάλιση και bonus επί των έργων. Για αποστολή βιογραφικού στο email: info@aico.gr ή στο Fax: 2310-327308.

• Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΖΟΒΑΡΑΣ GROUP OF ENGINEERS

θέλει να προσλάβει έναν πολιτικό μηχανικό στο Μοσχάτο. Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να διαθέτουν προϋπηρεσία πέντε ετών σε θέματα

υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας. Ο νέος υπάλληλος θα εργαστεί ως τεχνικός ασφαλείας σε εργοτάξια της Αττικής. Βιογραφικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση: info@atzovaras.gr.

• **Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ε.Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ** θέλει να εντάξει στο δυναμικό της έναν τεχνικό ασφαλείας. Απαιτούνται πτυχίο Πολυτεχνείου, άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, εμπειρία πέντε ετών σε βιομηχανία τροφίμων ή καταναλωτικών προϊόντων, ευχέρεια στην επικοινωνία, ικανότητα προγραμματισμού, καλή γνώση αγγλικών και χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή. Η αποστολή των βιογραφικών γίνεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση: hr@paradourouli.gr

• **Η FULGOR Α.Ε.** ζητά για τις εγκαταστάσεις της στην Κόρινθο έναν ηλεκτρολόγο μηχανικό παραγωγής βάρδιας. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν: άριστη γνώση αγγλικών και χειρισμού Η/Υ, δίπλωμα ηλεκτρολόγου μηχανικού και μεταπτυχιακό στον τομέα. Αποστολή βιογραφικών με κωδικό θέσης ΗΛ/FUL στον αριθμό φαξ: 2106861600.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ Χημικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός Πολυτεχνείου από εταιρία επεξεργασίας νερού και αποβλήτων** (Θεσσαλονίκη). Επιθυμητή προϋπηρεσία σε παρόμοια θέση μελετητική ή εργοταξιακή. Word, Excell, Autocad επιθυμητά. Παρακαλούμε για αποστολή βιογραφικών στο: oikolo@hol.gr ή στο φαξ: 2310918118.

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



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου



Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε ΠΡΑΜCIP: Robotic Assistant for MCI Patients at home» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-402], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορικής** ή συναφής ειδικότητα, με αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης για εφαρμογές ρομποτικής (Διάρκεια: 6 μήνες).
Καταληκτική ημερομηνία: **19-2-2015**.
Πληροφορίες: κ. Δημήτριο Γιακουμή, e-mail: dgiakoum@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «ΡΑΤΗway: Technology enabled behavioural change as a pathway towards better self-management of CVD» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-403], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Τρεις **Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί & Μηχανικοί Η/Υ ή Πληροφορική**, με αντικείμενο Ανάπτυξη εφαρμογής για την καταγραφή (μέσω καμερών –Kinect και φορητών αισθητήρων) της κίνησης ασθενών με σκοπό την βελτίωση και αξιολόγηση του προγράμματος αποθεραπείας τους (Διάρκεια: 4 μήνες).
Καταληκτική ημερομηνία: **19-2-2015**.
Πληροφορίες: κ. Πέτρος Δάρας, Τηλ. 2310464160, εσωτερικό 277 ή στο 2311 257755, e-mail: daras@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Wikirate-609897» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-404], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο ειδικότητας **Πληροφορική**, με αντικείμενο Διαχείριση διαδικτυακών δεδομένων και ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών (Διάρκεια: 9 μήνες).
Καταληκτική ημερομηνία: **23-2-2015**.
Πληροφορίες: Παπαδόπουλος Συμεών, e-mail: papadop@iti.gr.

• **Το ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Νέες καταλυτικές διεργασίες για την παραγωγή βιοκαυσίμων δεύτερης γενιάς - ΘΑΛΗΣ», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης - Μεταδιδακτορικός Ερευνητής ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού** ή παρεμφερούς ειδικότητας, με αντικείμενο Σύνθεση, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση καταλυτικών υλικών για τις αντιδράσεις ατμοαναμόρφωσης υδατικού κλάσματος βιοελαίου, μετατόπισης νερού-αερίου (WGS) για τη μετατροπή του CO σε CO2 και παραγωγής

επιπρόσθετου H2 και εκλεκτικής μεθανοποίησης CO. Σχεδιασμός και αξιολόγηση διαφόρων τύπων αντιδραστήρων και σχεδιασμός ολοκληρωμένης διεργασίας παραγωγής H2 για τροφοδοσία κυψελών καυσίμου τύπου PEM (Διάρκεια: 7 μήνες, Τόπος: Πάτρα, Κωδικός θέσης: 3269 -191E).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης - Υποψήφιος Διδάκτορας ειδικότητας **Μηχανικού Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων**, με αντικείμενο Καταλυτική πυρόλυση βιοελαίου (και πρότυπων ενώσεων) και μιγμάτων με αερίδιο σε αντιδραστήρες σταθερά και ρευστοστερέας κλίνης. Διεξαγωγή πειραμάτων και εξειδικευμένων μετρήσεων, ανάλυση αποτελεσμάτων, σύνταξη εκθέσεων, συμμετοχή σε εργασίες/συνέδρια (Διάρκεια: 4 μήνες, Τόπος: Θέρμη, Κωδικός θέσης: 3270 -192E).

Ένας Μεταπτυχιακός Υπότροφος - Υποψήφιος Διδάκτορας ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενο Σύνθεση και χαρακτηρισμός καταλυτικών υλικών για αντιδράσεις ατμοαναμόρφωσης υδατικού κλάσματος βιοελαίου και μετατόπισης νερού-αερίου (WGS). Σχεδιασμός και αξιολόγηση διαφόρων τύπων αντιδραστήρων. Διεξαγωγή πειραμάτων και εξειδικευμένων μετρήσεων, ανάλυση αποτελεσμάτων, σύνταξη εκθέσεων, συμμετοχή σε εργασίες/συνέδρια (Διάρκεια: 7 μήνες, Τόπος: Πάτρα, Κωδικός θέσης: 3274 -193E).

Καταληκτική ημερομηνία: **19-2-2015**.
Πληροφορίες: κα. Θωμαΐς Αχίλλα, Τηλ.: 2310 498112, e-mail: thomais@cperi.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Διερεύνηση τεchnο-οικονομικής σκοπιμότητας ίδρυσης μονάδας κομποστοποίησης» [Κωδικός θέσης: 185], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Δύο άτομα **Μηχανολόγοι Μηχανικοί**, με αντικείμενο Διερεύνηση τεchnο-οικονομικής σκοπιμότητας ίδρυσης μονάδας κομποστοποίησης (Διάρκεια: 45 μέρες, Τόπος: Βόλος). Καταληκτική ημερομηνία: **20-2-2015**.
Πληροφορίες: κα Σταυρούλα Διβανέ, Τηλ.: 2421096752.

• **Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Ευφυής έλεγχος και διαχείριση αειφορικών θερμοκηπίων - GREENSENSE» - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» [Κωδικός θέσης: 187], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης ειδικότητας **Φυσικού ή Περιβαλλοντολόγου**, με αντικείμενο Συλλογή δεδομένων –δείκτες καταπόνησης καλλιέργειας - αξιολόγηση συστήματος λήψης αποφάσεων (Διάρκεια: 5 μήνες, Τόπος: Βόλος).
Καταληκτική ημερομηνία: **24-2-2015**.
Πληροφορίες: κα. Σταυρούλα Διβανέ, Τηλ.: 2421096752, e-mail: sdivane@ireteth.certh.gr.



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

ΔΩΡΕΑΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΑΕΙ

«**Αστικές Αναπλάσεις
& Πράσινος Σχεδιασμός**»

Από τη Γραμματεία του Δωρεάν Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης ΑΕΙ για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ (ΠΕΓΑ), με τίτλο «Αστικές Αναπλάσεις & Πράσινος Σχεδιασμός», ανακοινώθηκε πως η διαδικασία υποβολής αιτήσεων για το τρίτο κύκλο μαθημάτων επιμόρφωσης άρχισε από Δευτέρα 26/01/2015 έως Παρασκευή 20/02/2015. Το παρόν ΠΕΓΑ πρώτον, προσφέρει στους καταρτιζόμενους γνώσεις αναφορικά με τους νέους τύπους αστικών αναπλάσεων στις σύγχρονες μετα-βιομηχανικές πόλεις και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους (χωρικά, οικονομικά, κοινωνικά, μορφολογικά). Επίσης, το παρόν ΠΕΓΑ προσφέρει στους καταρτιζόμενους νέες γνώσεις και τεχνικές για τον πράσινο σχεδιασμό και τη βιώσιμη ανάπτυξη των πόλεων.

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε Αρχιτέκτονες, Πολεοδόμους, Χωροτάκτες Μηχανικούς, Γεωπόνους και Αρχιτέκτονες Τοπίου. Στόχος του είναι η απόκτηση ενός συνόλου σχετικών γνώσεων που διαμορφώθηκαν την τελευταία δεκαετία και αφορούν ζητήματα αστικών αναπλάσεων ενώ ασκεί τις σχεδιαστικές ικανότητές τους καθιστώντας τους ανταγωνιστικούς στην αγορά εργασίας. Μαθήματα θα πραγματοποιούνται με φυσική παρουσία των εκπαιδευομένων (Δυνατότητα παρακολούθησης του 25% των μαθημάτων δια ζώσης με φυσική παρουσία των εκπαιδευομένων στους χώρους των πανεπιστημίων σε Βόλο, Θεσσαλονίκη και Ξάνθη), και από απόσταση (Δυνατότητα παρακολούθησης 75% των μαθημάτων μέσω τηλεδιάσκεψης από απόσταση, e-learning από το σπίτι, με ηλεκτρονική παρουσία των εκπαιδευομένων και ηλεκτρονικό παρουσιολόγιο). Για περισσότερες και ειδικότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα και τις διαδικασίες ένταξης σε αυτό μπορείτε να βρείτε στη γραμματεία του προγράμματος (κα Μαρία Νίκου, τηλ. 24210 74457, κιν 6982589330, email pega-urban@uth.gr (link sends e-mail)) και στον ιστότοπο του προγράμματος (pega-urban.uth.gr).

ΤΟΚΥΟ Πρόγραμμα υποτροφιών και για Έλληνες μηχανικούς

Το Ίδρυμα Matsumae International Foundation στο Τόκυο, προσκαλεί Έλληνες επιστήμονες για συμμετοχή στο πρόγραμμα υποτροφιών "Fellowship Program του Matsumae International Foundation", την περίοδο Απριλίου 2016 - Μαρτίου 2017. Άμεση προτεραιότητα δίδεται στις Φυσικές Επιστήμες, τη **Μηχανική** και την Ιατρική.

Για το ανωτέρω χρονικό διάστημα θα χορηγηθούν υποτροφίες για Εταίρους (Fellows) από όλες τις χώρες του κόσμου. Η διάρκεια έρευνας κυμαίνεται από τρεις (3) έως έξι (6) μήνες, από τον Απρίλιο του 2016 έως τον Μάρτιο του 2017.

Οι αιτούντες επιλέγουν Ερευνητικά Εργαστήρια σε Πανεπιστήμια, Εθνικά Ερευνητικά Ινστιτούτα ή σε αντίστοιχα του ιδιωτικού τομέα, στα οποία προτίθενται να διεξάγουν έρευνα. Πριν να υποβάλλουν την αίτησή τους, οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να έχουν γίνει επισήμως δεκτοί από τα Ιδρύματα στα οποία ενδιαφέρονται να εκπαιδευτούν ερευνητικό πρόγραμμα.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.mars.dti.ne.jp/mif>.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Δύο μηχανικοί με συμβάσεις έργου



Το πρόγραμμα «ΑΤΛΑΝΤΑΣ – Ανάπτυξη πρωτότυπης τρισδιάστατης οθόνης αφής για διαδραστικό τρισδιάστατο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_6_1937) με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80870), εντάσσεται στα πλαίσια της δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης 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 Έρευ-

νας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως :

Θέση 1: Απασχόληση **Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών** με σύμβαση έργου
Θέση 2: Απασχόληση **Ηλεκτρονικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών** με σύμβαση έργου.

Καταληκτική ημερομηνία: **20-2-2015**. Αναλυτική πρόσκληση και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Έρευνών και στα τηλέφωνα 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

ΙΕΧΜΗ

Χημικός Μηχανικός με σύμβαση έργου

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «ΚΡΗ-ΠΙΣ:ΠΕΦΥΚΑ», απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Χημικούς, Φυσικούς ή Χημικούς Μηχανικούς ή Επιστήμονες των Υλικών με κατάλληλη τεχνολογία να εκπληρώσουν το ενδιαφέρον τους για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, και ειδικότερα: Μία θέση Χημικού, Φυσικού ή **Χημικού Μηχανικού** ή Επιστήμονα των Υλικών με αντικείμενο τη μελέτη ανάκτησης φωσφόρου από υδατικά απόβλητα με μεθόδους κρυστάλλωσης.

Καταληκτική ημερομηνία: **17-2-2015**.

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

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο του έργου και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου/Ινστιτούτου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον επιστημονικό υπεύθυνο, Καθ. Π. Κουτσούκο, e-mail: pgk@iceht.forth.gr, τηλ.: 2610 997265. Η παρούσα έχει αναρτηθεί και στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης των παρακάτω έργων απευθύνει προσκλήσεις ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου, ως εξής:

Για το έργο «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ»: Τρεις (3) **ΠΕ Πληροφορικής**. Καταληκτική ημερομηνία: **16-2-2015**. Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι να απευθύνονται στην κ. Θάνου Μαρία, τηλ. +30-210-7722267, ώρες 10:00 – 12:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση mthanou@central.ntua.gr.

Για περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://announcements.edeil.ntua.gr/>.

• Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας απευθύνει πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο: Φιλτράρισμα, λειτουργικός σχολιασμός και βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων από πειράματα φωσφορωπρωτεωμικής μεγάλης κλίμακας Filtering, Annotation and Bioinformatics analyses of high-throughput Phosphoproteomic data (FAB-PHOS)4288 στη δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ II της ΓΓΕΤ, ως εξής:

Ένα άτομο με Δίπλωμα ΑΕΙ από **Τμήμα Πληροφορικών και επικοινωνιακών συστημάτων** και μεταπτυχιακό στη διαχείριση της πληροφορίας.

Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ **Πολυτεχνικής Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Χημικών Μηχανικών** και μεταπτυχιακό στη Βιοπληροφορική.

Καταληκτική ημερομηνία: **16-2-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06419.

• Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας απευθύνει πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη 1 σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο: «Κόπωση Υλικών που χρησιμοποιούνται στη Αγγειοχειρουργική» Fatigue of Materials Used in Vascular Surgery 3448_ Ακρωνύμιο FaMaVaSu στη δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ II της ΓΓΕΤ, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο **Πολυτεχνικής Σχολής Α.Ε.Ι.**

Διδακτορικό Πανεπιστημιακής Σχολής (ημεδαπής ή αλλοδαπής) στη Μικρομηχανική Στερεών.

Καταληκτική ημερομηνία: **16-2-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06419.

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 407 / 19.01.2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «Micro-based diagnosis for pneumothorax and detection of air cavities in body - Διάγνωση του πνευμοθώρακα και εντοπισμός των κοιλοτήτων αέρα εντός του σώματος, με βάση τη μικροκυματική ακτινοβολία», που συγχρηματοδοτείται από ΓΓΕΤ/ΕΠΕΔΒΜ στο πλαίσιο της πράξης/δράσης/

έργου «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επ. Καθ. Σταύρο Κουλουριδίδη του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

1 ΠΕ Διπλωματούχος Ηλεκ/γος Μηχ/κός και Μηχ/κός Η/Υ.

1 PhD Ηλεκ/γος Μηχ/κός.

Καταληκτική ημερομηνία: **18-2-2015**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Επίκουρο Καθηγητή Σταύρο Κουλουριδίδη, Εργαστήριο Θεωρητικής Ηλεκτροτεχνίας και Παραγωγής Β (ΕΘΗΠ Β'), Ομάδα Μικροκυματικών Επικοινωνιών, του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610 996168, e-mail: koulouridis@ece.upatras.gr.

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 407 / 19-01-2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «Βοηθήματα Γεωπληροφορικής για Συνοριακή Επισκόπηση & Υποστήριξη Αποφάσεων», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Αθανάσιο Τσακαλιδίδη του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου ως κάτωθι:

1 Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής

Καταληκτική ημερομηνία: **23-2-2015**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Γραφικών, Πολυμέσων & Γεωγραφικών Συστημάτων, του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-996958.

* Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ολοκληρωμένες περιβαλλοντικές μεθοδολογίες για τη μείωση του κόστους παραγωγής βιοντίζελ με την αξιοποίηση της παραγόμενης γλυκερίνης-συντ. τίτλου GlyCo-Biodiesel», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους (Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ»), με επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Αναστασία Ζαμπανιώτου, Καθηγήτρια του Τμήματος Χημικών Μηχανικών Α.Π.Θ., προτίθεται να αναθέσει σε δύο (2) άτομα για διάστημα έως τις 16/06/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και σε συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 10.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, τα εξής:

A. Υποψήφιος Διδάκτορας / 1 άτομο / Μηχανολόγος Μηχανικός / 5.000,00 €

B. Υποψήφιος Διδάκτορας / 1 άτομο / Μηχανολόγος Μηχανικός / 5.000,00 €

Καταληκτική ημερομηνία: **12-2-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 996274 και 2310996255.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Στο πλαίσιο του υποέργου 1 με τίτλο «Παροχή υποστηρικτικών υπηρεσιών επιχειρηματικότητας» της πράξης «**Επιχειρηματική Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων στο ΟΠΑ**» με κωδικό ΟΠΣ 464688 που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αττική και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης – ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους ο ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση έργου ορισμένης χρονικής διάρκειας, το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου, έναν (1) συνεργάτη στη θέση Υπεύθυνου Αποτύπωσης Ερευνητικής Δραστηριότητας, ως εξής:

Ένα άτομο με Προπτυχιακό τίτλο σπουδών σε **Διοίκηση Τεχνολογίας ή Μηχανικού** και Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε αντικείμενο συναφές με Διοίκηση Επιχειρήσεων, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα.
Καταληκτική ημερομηνία: **17-2-2015**.
Πληροφορίες: κ. Κωνσταντίνα Καγιάρια, 210-8203105 και στην ιστοσελίδα <http://rc.aueb.gr>.

• Στο πλαίσιο του υποέργου 1 με τίτλο «Παροχή υποστηρικτικών υπηρεσιών επιχειρηματικότητας» της πράξης «**Επιχειρηματική Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων στο ΟΠΑ**» με κωδικό ΟΠΣ 464688 που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αττική και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης – ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους ο ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση έργου ορισμένης χρονικής διάρκειας, το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου, δύο (2) συνεργάτες στη θέση Υπεύθυνου Διαχείρισης και Υποστήριξης Ομάδων, ως εξής:

Δύο άτομα με προπτυχιακό τίτλο σπουδών σε Διοίκηση **Τεχνολογίας ή Μηχανικού** με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε αντικείμενο συναφές με Διοίκηση Επιχειρήσεων, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα.
Καταληκτική ημερομηνία: **17-2-2015**.
Πληροφορίες: κ. Κωνσταντίνα Καγιάρια, 210-8203105 και στην ιστοσελίδα: <http://rc.aueb.gr>.

• Το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Επιτροπή Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού), ενδιαφέρεται να αναθέσει έργο σε προσωπικό, χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη της Πράξης, στο πλαίσιο του Υποέργου 5 με τίτλο «**Εργαστήριο Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας**» της Πράξης «**Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο**», η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013), Άξονας Προτεραιότητας 7: «Ενίσχυση της Δια Βίου Εκπαίδευσης Ενηλίκων στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης» με MIS 296121 και η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) & από εθνικούς πόρους μέσω του προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) του Υ.ΠΑΙ.Θ., ως ακολούθως:

Δύο (2) πτυχιούχους **Θετικών Επιστημών με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική ή διπλωματούχους Μηχανικούς Πληροφορικής** ή συναφούς

ειδικότητας, ή πτυχιούχους Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας.

Έναν (1) πτυχιούχο **Θετικών Επιστημών με μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική, ή διπλωματούχο Μηχανικό Πληροφορικής** ή συναφούς ειδικότητας, ή πτυχιούχο Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας.

Καταληκτική ημερομηνία: **16-2-2015**.

Για περαιτέρω διευκρινίσεις, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στα τηλέφωνα επικοινωνίας: 2610-367633/636. Πληροφορίες: <http://www.eap.gr/view.php?artid=4417>.

• 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)» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» 2007-2013, προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση ανάθεσης έργου εξωτερικό συνεργάτη (φυσικό πρόσωπο) που πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα.

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Διδακτορικός τίτλος σπουδών Ιδρύματος Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο ανάθεσης έργου, ήτοι: Σχετικό Διδακτορικό Δίπλωμα στα γνωστικά αντικείμενα της **Πληροφορικής, των Τηλεπικοινωνιών και του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν**.

- Αποδεδειγμένη ενεργή ερευνητική ενασχόληση στο πεδίο των ΤΠΕ

- Διδακτική εμπειρία στα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα

- Αποδεικνυόμενη άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Καταληκτική ημερομηνία: **27-2-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.ihu.edu.gr/>

• Για τις ανάγκες της Δράσης του Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο: «Ευέλικτες, εύκολα διαχειρίσιμες και χαμηλού κόστους λύσεις για την υλοποίηση δικτύων πρόσβασης τελευταίου μιλίου βασισμένων σε τεχνολογίες χαλκού» και κωδικό 3452, που εντάσσεται στην Κατηγορία Δράσεων Εθνικής Εμβέλειας «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Ισραήλ 2013-2015»-Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές Ε&Τ Συνεργασίες, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δημήτριο Συβρίδη στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και Περιφερειών σε Μετάβαση, του Ε&Τ Θεματικού Τομέα Προτεραιότητας: 1. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Υποθεματικού Τομέα Προτεραιότητας: Δίκτυα Επικοινωνιών και Υποδομές Ανάπτυξης Υπηρεσιών, ζητείται υποψήφιος διδάκτορας, για την ερευνητική υποστήριξη του έργου, ως εξής:

Ένα άτομο με Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πτυχίο Φυσικής** (υποψήφιος/α διδάκτορας).

Καταληκτική ημερομηνία: **13-2-2015**.

Πληροφορίες: Μαρία Καβρουλάκη, τηλ. 210 7275167.



ARCHIRODON

Θέσεις για Αθήνα και Καζακστάν

ARCHIRODON is a leading International Contracting Group holding a prominent position as a respected partner for major engineering and construction projects worldwide and is seeking to appoint suitable candidates in the Athens Office and in Aktau, Kazakhstan.

Mechanical Engineer for the Tendering Department (MET 01/15)

Key Roles and Responsibilities:

- Deal with technical commercial and contractual aspects of the tender.
- Review/evaluate tender documents and measurements of Quantities for all bill items.
- Prepare schedules for all mechanical works (piping equipment, HVAC, etc.)
- Prepare estimates of required resources and costs for all mechanical works (prepare RFQ for materials and subcontractors).
- Prepare/develop construction methodologies.
- Coordinate with other disciplines' tendering teams (civil, electrical, instrumentation).

Key Requirements:

- University Degree in Mechanical Engineering from a Greek or a foreign recognized institution.
- At least 7 years construction experience mainly in industrial projects (oil & gas, power, etc.).
- Excellent command of English language.
- Advanced computer skills and familiarity with basic software (Word, Excel, Powerpoint). Knowledge of other software packages (Autocad, etc.) will be considered an advantage.
- Basic knowledge of mechanical works international standards (piping, etc.)
- Prior experience in tender preparation (cost of works budgeting) will be considered an advantage.
- Credibility, as well as good organizational, communication and teamwork skills.

Electrical Engineer for the Tendering Department (EET 01/15)

Key Roles and Responsibilities:

- Deal with technical commercial and contractual aspects of the tender.
- Review/evaluate tender documents and measurements of Quantities for all bill items.
- Prepare schedules for all electrical works (substations, cabling, etc.)
- Prepare estimates of required resources and costs for all electrical works (prepare RFQ for materials and subcontractors).
- Prepare/develop construction methodologies.
- Coordinate with other disciplines' tendering teams (civil, electrical, instrumentation).

Key Requirements:

- University Degree in Electrical Engineering from a Greek or a foreign recognized institution.
 - At least 7 years construction experience mainly in industrial projects (oil & gas, power, etc.).
 - Excellent command of English language.
 - Advanced computer skills and familiarity with basic software (Word, Excel, Powerpoint). Knowledge of other software packages (Autocad, electrical design) will be considered an advantage.
 - Basic knowledge of electrical works international standards (piping, etc.)
 - Prior experience in tender preparation (cost of works budgeting) will be considered an advantage.
- Credibility, as well as good organizational, communication and teamwork skills

Civil Engineer for the Tendering Department (CET 02/15)

Key Roles and Responsibilities:

- Works under the Tendering Office Manager in construction projects related to tender estimation of heavy civil, marine and industrial works EPC contracts.
- Deal with technical, commercial and contractual aspects of the tender.
- Review/evaluate tender documents and measurements of Quantities for all bill items.
- Prepare schedules for all civil works.
- Prepare estimates of required resources and costs for all civil works (prepare RFQ for materials and subcontractors).
- Prepare/develop construction methodologies.
- Coordinate with other disciplines' tendering teams (mechanical, electrical, instrumentation).

Key Requirements:

- University Degree in Civil Engineering from a Greek or a foreign recognized institution.
- At least 5 years construction experience mainly in industrial projects (heavy civil, marine works, industrial, power plants, etc.).
- Good knowledge of project execution methodology.
- Excellent command of English language.
- Advanced computer skills and familiarity with basic software (Microsoft Office). Knowledge of other software packages (AutoCAD, Primavera P3/6) will be considered an advantage.
- Prior experience in tender preparation (cost of works budgeting) will be considered an advantage.
- Credibility, as well as good organizational, communication and teamwork skills.

Civil Engineer for the Tendering Department in Kazakhstan (CET-K 02/15)

Roles, Responsibilities & Requirements:

- Works under the Country Operations Manager in construction

Συνέχεια από τη σελ. 7

projects related to tender estimation of heavy civil, marine and industrial works EPC contracts.

- Needs to have considerable experience in:
 - > management of contracting public works and especially:
 - in economic and technical offers & detailed budgets,
 - construction works costing,
 - change orders,
 - preparation of Protocol of Unit Price List for New Works (ΠΚΤΜΝΕ - Πρωτόκολλο Κανονισμού Τιμών Μονάδας Νέων Εργασιών),
 - summarized table of works (Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών),
 - pricing analysis, revision of pricing (Νέες Τιμές & Αναθεώρηση Τιμών) and related topics

Key Requirements:

- University Degree in Civil Engineering from a Greek or a foreign recognized institution.
- Five to ten (5 – 10) years' relevant experience in management of contracting public works.
- Good knowledge of project execution methodology and management of sub-contractors.
- Good command of English language; knowledge of the Russian language will be considered an advantage.
- Computer proficiency in office application software (Microsoft Office). Knowledge of other software packages (AutoCAD, Primavera P3/6) will be considered an advantage.
- Credibility, as well as good organizational, communication and teamwork skills.

To apply please visit the Careers tab on our website at www.archirodon.net

ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΤΟΥ ΟΑΕΔ ΤΟΥ Ν.2643/98**Ως τις 3 Μαρτίου η υποβολή αιτήσεων**

Από τις 02/02/2015 έως και 03/03/2015, θα διαρκέσει η διαδικασία υποβολής αιτήσεων στις 14 αρμόδιες Επιτροπές Πανελλαδικά του Ν.2643/98, για ειδικές κατηγορίες πολιτών, που θα διοριστούν σε διάφορες δημόσιες υπηρεσίες και οργανισμούς, όπου περιλαμβάνονται και 32 διπλωματούχοι μηχανικοί, αφού η αρχική προκήρυξη αναβλήθηκε λόγω των εκλογών. Οι ενδιαφερόμενοι που υπάγονται στις προστατευτικές διατάξεις του νόμου (ΑΜΕΑ, ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ, ΤΕΚΝΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ, ΕΜΜΕΣΗ ΑΜΕΑ,

ΤΕΚΝΑ ΑΝΑΠΗΡΩΝ ΠΟΛΕΜΟΥ, ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ) και διαθέτουν τα τυπικά προσόντα που απαιτούνται για τις θέσεις αυτές, σύμφωνα με τις αντίστοιχες προκηρύξεις του ΑΣΕΠ, μπορούν να υποβάλουν τις αιτήσεις τους.

Υπενθυμίζουμε ότι όσον αφορά στους μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων στην Αττική αντιστοιχούν 16 θέσεις, στην Κοζάνη 1 θέση, στη Λαμία 4 θέσεις, στη Μυτιλήνη 2 θέσεις, στην Τρίπολη 2 θέσεις, στην Ήπειρο 1 θέση, στην Κρήτη 2 θέσεις, στην Κεντρική Μακεδονία 1 θέση και σε Πάτρα – Αργίνο 3 θέσεις.

Τα έντυπα των αιτήσεων – υπεύθυνων δηλώσεων αλλά και τα απαραίτητα δικαιολογητικά τα οποία οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν εκδώσει το αργότερο έως 29/01/2015, αναφέρονται στο Β τεύχος ΦΕΚ με αρ. 3408/18-12-2014.

Για την εξυπηρέτηση των προστατευομένων, το έντυπο της αίτησης, το παραπάνω αναφερόμενο ΦΕΚ, οι προκηρύξεις των 14 αρμόδιων επιτροπών όπως και οι διευθύνσεις τους βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΟΑΕΔ www.oaed.gr.

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ**Διδάσκοντες στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής**

Η Επιτροπή Εκπαίδευσης & Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Ηπείρου (ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ), ενδιαφέρεται να συνεργαστεί, για τη διδασκαλία σε case studies για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 στο πλαίσιο υλοποίησης της ανωτέρω πράξης, με σύμβαση μίσθωσης έργου με επιστημονικό

προσωπικό που διαθέτει τα ακόλουθα τυπικά, ουσιαστικά και λοιπά προσόντα:

- ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ,
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:
Mentoring και επαγγελματική απασχόληση των αποφοίτων του τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. «Πληροφορική και

υγεία». Απαιτούμενα προσόντα: Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης που να αποδεικνύει συνάφεια με το αντικείμενο της Μελέτης περίπτωσης.

Καταληκτική ημερομηνία: **13-2-2015**.
Περισσότερες πληροφορίες: <https://diavgeia.gov.gr/>.

Μηχανικοί στον ιδιωτικό τομέα

- Η E-GATE Ε.Π.Ε. μία από τις πλέον αναπτυσσόμενες εταιρείες προϊόντων πληροφορικής και τεχνολογίας, επιθυμεί να προσλάβει **Web Developer**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>
- Danaos I.T. Group, a developer of maritime software applications, needs a full-time **Consultant on Technical Shipping applications, Naval Architect or Mechanical Engineer**, preferably experienced in

Electronic PMS implementation and/or sea service. Submit your CV to contact@danaos.gr with reference «TECHNICAL».

- Η NILO A.B.E.E., με παραγωγική μονάδα στη βιομηχανική ζώνη στο Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, ζητά **Χημικό Μηχανικό** για υπεύθυνα θέση, στην παραγωγή του εργοστασίου της. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>