



**ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου**

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου**

**ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων**

**ΤΕΕ**

## Οκτώ Διπλωματούχοι Μηχανικοί στην Αθήνα



Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος για την εκτέλεση του έργου «Συγγραφή Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Περιεχομένου» προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τις παρακάτω θέσεις:

- 1 Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός
- 2 Διπλωματούχοι Μηχανικοί ειδικότητας AM, ΠΜ, MM ή HM, με ειδικευση ή εμπειρία στον τομέα της ενεργειακής επιθεώρησης
- 1 Διπλωματούχος Μηχανικός ειδικότητας AM, ΠΜ, MM ή HM, με ειδικευση ή εμπειρία στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και στα συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας
- 1 Διπλωματούχος Μηχανικός ειδικότητας AM, ΠΜ, MM ή HM, με ειδικευση ή εμπειρία σε θέματα δόμησης,

Επίσης το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος για την εκτέλεση του έργου «Ψηφιοποίηση Εκπαιδευτικού Περιεχομένου για ε-μάθηση» προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τις παρακάτω θέσεις:

- 2 Μηχανικοί Λογισμικού (Senior), με ειδικευση στη διαχείριση συστημάτων e-εκπαίδευσης
- 1 Μηχανικός Λογισμικού (Senior), με ειδικευση στη διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων

**Καταληκτική ημερομηνία: 24/7/2014.**

Πληροφορίες: Ε. Δρακάκη, τηλ.: 210 - 3671120 και στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [marketing@tee.gr](mailto:marketing@tee.gr) και στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ [www.tee.gr](http://www.tee.gr).

**ΑΠΘ**

## Δέκα μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Size Effects in Deformation and Electromechanical Problems – Φαινόμενα Μεγέθους σε Προβλήματα Παραμόρφωσης και Ηλεκτρομηχανικά Προβλήματα» με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Ηλία Αϊφαντή, καθηγητή της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., προτίθεται να αναθέσει σε δέκα (10) άτομα, πέντε μεταδιδακτορες ερευνητές, τρεις μεταπτυχιακούς φοιτητές ή υποψήφιους διδάκτορες, έναν τεχνικό εργαστηρίου και έναν βοηθό εργαστηρίου, με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 174000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:

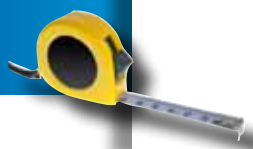
Τρεις (3) Μεταδιδακτορες Ερευνητές (Πολυτε-

χνικής ή Φυσικομαθηματικής σχολής).  
 Δυο (2) Μεταδιδακτορες Ερευνητές (Πολυτεχνικής ή Φυσικομαθηματικής σχολής).  
 Τρεις (3) Μεταπτυχιακοί φοιτητές ή Υποψήφιοι Διδάκτορες (Πολυτεχνικής ή Φυσικομαθηματικής σχολής).  
 Έναν (1) Τεχνικό Εργαστηρίου (Πολυτεχνικών Σχολών ή Σχολών Θετικών Επιστημών ή Πληροφορικής).  
 Ένα (1) Βοηθό Εργαστηρίου (Πολυτεχνικών Σχολών ή Σχολών Θετικών Επιστημών).  
**Καταληκτική ημερομηνία: 28-7-2014.**  
 Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στο email: [mom@mom.gen.auth.gr](mailto:mom@mom.gen.auth.gr). Η προκήρυξη στην ιστοσελίδα: <http://www.rc.auth.gr/JobPosition/Details/Item/8714?ReturnToPage=1&PageSize=3>.

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 2 - 8 αγορά εργασίας

Για αγγελίες απευθυνθείτε στην Τράπεζα Πληροφοριών ΤΕΕ: [jobs@tee.gr](mailto:jobs@tee.gr) & τηλ: 210-3671112  
 Για πλήρη ενημέρωση για προσφορά εργασίας, μελέτες και έργα μπειτε στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ: [www.tee.gr](http://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

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

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ** με άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας και με καλή γνώση και εμπειρία σε: C#, ASP. NET MVC, MS SQL SERVER, T-SQL, .NET Framework, Entity Framework, LinQ, HTML, XHTML, JavaScript, JQuery, XML, JSON, CSS, DOM. Θα εκπαιδευθούν γνώσεις στατιστικών και High Charts. Βιογραφικά στο e-mail: agrichems@gmail.com.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** (αρχιτέκτονας -πολιτικός μηχανολόγος), για συστέγαση σε τεχνικό γραφείο κεντρικό στη Λάρισα. Τηλ.: 6977.636.323.

• **Η EUROPEAN DYNAMICS** ζητά να προσλάβει έναν Προγραμματιστή Java EE, για το γραφείο της στην Αθήνα. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **ΑΠΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** Ζητείται πτυχιούχος ΑΕΙ από σχολή Πληροφορικής, Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγων ή Ηλεκτρονικών ή ισοδύναμου πτυχίου. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **Η NOKIA GREECE** ζητάει Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς και Πληροφορικούς για τη στελέχωση του Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης της εταιρείας.

Οι θέσεις είναι οι εξής: Technical Support Engineer, R&D Network Verification Engineers, Software Developers / Software Testers, Software Developers / Software Testers (graduates). Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να κάνουν αίτηση για τις θέσεις στον παρακάτω σύνδεσμο επιλέγοντας Greece / Athens: <http://nns.com/about-us/careers/search-for-a>

new-job/find-your-career

• **ΜΕΓΑΛΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ** με έδρα τη Μάνδρα Αττικής ζητεί Χημικούς Μηχανικούς για στελέχωση τμημάτων της εταιρείας. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **Η MELLON TECHNOLOGIES** επιθυμεί να προσλάβει, για έργο που έχει αναλάβει για μεγάλο πελάτη της, Μηχανικό IT. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>

• **Η 360 CONNECT** νέα και ταχέως αναπτυσσόμενη εταιρεία παροχής υψηλής ποιότητας ολοκληρωμένων υπηρεσιών υποστήριξης πωλήσεων - εξυπηρέτησης πελατών και επίσημος συνεργάτης της δημιουργεί νέες θέσεις εργασίας και επιθυμεί να προσλάβει Field Service Engineer (αφορά τους Νομούς Απωλοκαρνανίας & Φθιώτιδας). Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ.** Απαραίτητα προσόντα: Πτυχιούχος τεχνικής κατεύθυνσης (απόφοιτος ΑΕΙ - ΤΕΙ) (Τοπογράφος-Μηχ/γος-Περ/ντος-Χημικός ή παραπλήσιων ειδικοτήτων ΑΕΙ-ΤΕΙ κ.τ.λ.). Πολύ καλή γνώση Αγγλικών & ηλεκτρονικών υπολογιστών. Δίπλωμα αυτοκινήτου & δυνατότητα ταξιδιών στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu>

• **ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ Η ΝΑΥΠΗΓΟΙ** (ΠΕ ή ΤΕ) για εξάμηνη εργασία επιβλεψής και συντήρησης λεβητοστασίου και ατμολεβίτων, στην πόλη της Κομοτηνής. Απαραίτητη προϋπόθεση η ελάχιστη εμπειρία 2 ετών σε βιομηχανικό περιβάλλον ή εγκαταστάσεις λεβίτων. Αποστολή βιογραφικών στο: e\_kouroudis@yahoo.gr.



## ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ  
Χρήστος Σπίρτζης

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ  
Αργύρης Δεμερτζής

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ  
Νίκος Πέρπερας

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΚΔΟΣΗΣ  
Φρόσω Καβαλάρη  
Γεώργιος Π. Καραλής

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ  
Χριστίνα Τσικριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
press@central.tee.gr

## ΔΕΥΑ ΠΑΡΟΥ

# Θέση για μηχανικό – τεχνικό ασφαλείας

Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Πάρου σύμφωνα με το Ν. 1568/85 και τα Π.Δ. 294/88, 17/96, 95/99 και 159/99, επιθυμεί να προσλάβει ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ο οποίος θα απασχοληθεί στην Επιχείρηση για 50 ώρες ετησίως. Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι τριετής. Απαιτούμενα προσόντα: α) Πτυχίο Πολυτεχνείου ή Πολυτεχνικής σχολής ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος του εσωτερικού ή ισότιμου σχολών του εξωτερικού, κατά σειρά προτεραιότητας στις ειδικότητες:

- 1.Μηχανολόγων Μηχανικών
- 2.Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
- 3.Πολιτικών Μηχανικών

και άδεια άσκησης επαγγέλματος που χορηγείται από το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος (ΤΕΕ), με διετή τουλάχιστον προϋπηρεσία. Η παραπάνω κατάσταση των προσόντων των υποψηφίων καθορίζει τη σειρά προτεραιότητας στην πρόσληψη τους. Στην περίπτωση υποβολής αιτήσεων ίδιων τυπικών προσόντων θα προτιμηθούν οι έχοντες μεγαλύτερη πείρα στην αντίστοιχη ειδικότητα και η εντοπιότητα τους. Απίσεις υποβάλλονται στα γραφεία της Δ.Ε.Υ.Α.Π. έως τις 20 Αυγούστου 2014, ή με fax στο 22840-25284, ή με e-mail : deyar@otenet.gr. Πληροφορίες στο τηλέφωνο 22840-25300 κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



• **Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)** προτίθεται να συνάψει τρεις (3) συμβάσεις έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης της Ερευνητικής Πρότασης με τίτλο «Επιστημολογικές και διδακτικές απόψεις σχετικές με την έννοια της περιοδικότητας σε διαφορετικά σχολικά μαθήματα» της Δράσης «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών»

1. Μηχανικός Πληροφορικής
2. Μηχανικός Αρχιτεκτονικής ή Γραφικών τεχνών
3. Πτυχιούχος Εκπαιδευτικός Πολιτικός Έργων Υποδομής

**Καταληκτική ημερομηνία: 28/7/2014**

Σχετικός σύνδεσμος Ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ([www.aspete.gr](http://www.aspete.gr)).

• **Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**, στο πλαίσιο της πράξης «ΘΑΛΗΣ Πολυτεχνείο Κρήτης - Ανάπτυξη και αξιολόγηση συστήματος παρακολούθησης σε πραγματικό χρόνο της κατάστασης δομικής ακεραιότητας κατασκευών σκυροδέματος με χρήση ασύρματου δικτύου «ευφυών» πιεζοηλεκτρικών αισθητήρων» (Υποέργο 1), με MIS: 379419, ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (30/6/2015). Ποσό: 7.800 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ).

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Πολυτεχνείο Κρήτης.

**Καταληκτική ημερομηνία: 29/07/2014.**

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 Δασκαλάκη Χριστιάνα).

• **ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΕΡΟΖΟΛ** με την μέθοδο της ηλεκτρικής εκκένωσης για παρατήρηση αερίων ροών και κατασκευή νανοδομημένων υλικών για εφαρμογές σε αισθητήρες αερίων - DE\_SPARK\_NANO\_GEN» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_5\_1861), ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας 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 διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Δέκα (10) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/06/2015).

Ποσό: 15.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Τομέας Συστημάτων Παραγωγής

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή Μηχανολόγου Μηχανικού με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Οκτώ (8) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης

Ποσό: 12.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Τομέας Συστημάτων Παραγωγής.

**Καταληκτική ημερομηνία: 1 - 8 - 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 2821037041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Χριστιάνα Δασκαλάκη), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση [www.tuc.gr](http://www.tuc.gr) και του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr).

• **Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΔΟΜΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ ΓΠΑ»** με Επ. Υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Φεγγερό (Καθηγητής, Πρύτανης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ)), προτίθεται να αναθέσει για

διάστημα 5 μηνών (με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη της εν λόγω Πράξης) σε ένα (1) άτομο με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό μέχρι 1.500,00 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής με έμφαση στην Τεχνολογία Λογισμικού και Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής.

**Καταληκτική ημερομηνία: 30-7-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Ι. Σκαλτσά, Προϊσταμένη Δομής Απασχόλησης & Σταδιοδρομίας (τηλ. 210 5294818, email: [dasta@aua.gr](mailto:dasta@aua.gr)) και στην κα Ό. Δεφίγγου, ΕΛΚΕ ΓΠΑ (τηλ. 210 5294926, email: [olga.defingou@aua.gr](mailto:olga.defingou@aua.gr)).

• **Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΠΑ»** με

Επ. Υπεύθυνο τον κ. Αθανάσιο Χούντα (Ομ. Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ)), προτίθεται να αναθέσει για διάστημα 5 μηνών (με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη της εν λόγω Πράξης) σε ένα (1) άτομο με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό μέχρι 1.500,00 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής με έμφαση στην Τεχνολογία Λογισμικού και Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής.

**Καταληκτική ημερομηνία: 30-7-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Ι. Σκαλτσά, Προϊσταμένη Δομής Απασχόλησης & Σταδιοδρομίας (τηλ. 210 5294818, email: [dasta@aua.gr](mailto:dasta@aua.gr)) και στην κα Ό. Δεφίγγου, ΕΛΚΕ ΓΠΑ (τηλ. 210 5294926, email: [olga.defingou@aua.gr](mailto:olga.defingou@aua.gr)).



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

**EURES****Νέα λειτουργία****«Εύρεσης θέσεων εργασίας»**

Μέχρι σήμερα, το εργαλείο αναζήτησης εργασίας της πύλης EURES περιοριζόταν σε αναπτυσσόμενους καταλόγους που παρείχαν τη δυνατότητα επιλογής από μια σειρά επαγγελματών. Για τη βελτίωση του εργαλείου είναι διαθέσιμη επί γραμμής η δοκιμαστική έκδοση (βήτα) μιας νέας βελτιωμένης λειτουργίας «Εύρεσης θέσεων εργασίας», την οποία καλούνται να δοκιμάσουν τα άτομα που αναζητούν εργασία.

Χάρη στο νέο σύστημα, οι χρήστες δεν ακολουθούν πια μια διαδικασία βήμα-προς-βήμα αλλά πραγματοποιούν τις αναζητήσεις τους χρησιμοποιώντας λέξεις-κλειδιά ή φίλτρα. Μπορείτε να επιλέξετε την ακριβή γεωγραφική περιοχή στην οποία επιθυμείτε να εργαστείτε, το είδος της σύμβασης που σας ενδιαφέρει περισσότερο και τη διάρκειά της. Για να μπορείτε να περιορίσετε την αναζήτηση ακόμη περισσότερο, έχουμε συμπεριλάβει μεταξύ των φίλτρων τις απαιτήσεις σε επίπεδο εκπαίδευσης και προϋπηρεσίας.

Αναλυτικότερα: <http://europedirect.duth.gr>

**ΣΧΟΛΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΩΝ ΕΜΠ****Δέκα θέσεις υποψηφίων διδασκόντων**

Η Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών προκηρύσσει δέκα (10) θέσεις Υποψηφίων Διδασκόντων στα γνωστικά αντικείμενα των τριών Τομέων της (Γεωλογικών Επιστημών, Μεταλλευτικής, Μεταλλουργίας και Τεχνολογίας Υλικών), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Δεκτοί ως Υποψήφιοι Διδάκτορες γίνονται κάτοχοι Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης που είναι Διπλωματούχοι της Σχολής Μηχ. Μεταλλείων-Μεταλλουργών, άλλων Σχολών του ΕΜΠ και άλλων Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας, αποφοίτων Γεωλογικών Τμημάτων και άλλων Τμημάτων θετικής κατεύθυνσης ελληνικών ΑΕΙ, καθώς και ισοτίμων Σχολών ΑΕΙ του εξωτερικού, με συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου των μεταπτυχιακών τους σπουδών με την αντίστοιχη επιστημονική περιοχή.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μετά από αιτιολογημένη απόφαση της Γ.Σ. μπορεί να γίνει δεκτός ως Υποψήφιος Διδάκτορας και μη κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος. Για την επιλογή των υποψηφίων θα ληφθούν υπόψη ο γενικός βαθμός μεταπτυχιακού διπλώματος, ο βαθμός διπλώματος, η επίδοση στα συναφή προς την κατεύθυνση διδακτορικών σπουδών προπτυχιακά μαθήματα και στη διπλωματική εργασία, η γνώση ξένων γλωσσών (και ιδίως της αγγλικής), η τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα και επαγγελματική εμπειρία και συστατικές επιστολές, καθώς και η δυνατότητα των μελών ΔΕΠ προς επίβλεψη.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν από τις 14 Ιουλίου 2014 μέχρι τις 29 Αυγούστου 2014 στη Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών Ε.Μ.Π. (Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 15773 Αθήνα) τα εξής δικαιολογητικά: Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία της Σχολής (κ. Γαλάνη Μαρία τηλ.: 2107722062).

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ****Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου**

• **Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ (IESL)** του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «Εξυπνες Πολύ-λειτουργικές Πολυμερικές Επιφάνειες (SMART\_SURF)» το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια του ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και εθνικούς πόρους και εντάσσεται στην πράξη «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» (ΕΣΠΑ 2007-2013), ενδιαφέρεται να συνεργαστεί με δύο (2) υποψήφιους για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, με Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών, ή Χημικής Μηχανικής και Μεταπτυχιακό Τίτλο σε πεδίο σχετικό με το αντικείμενο, όπως Χημεία, Επιστήμη Υλικών, Φυσική, Χημική Μηχανική  
Τόπος Εκτέλεσης Έργου: Ηράκλειο Κρήτης  
Κόστος: 1.500 ευρώ / ανθρωπομόνα.  
Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης συνεργασίας: 01/10/2014  
Χρονική Διάρκεια: 6 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως το τέλος του έργου και ανάλογα με τις ανάγκες του  
Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη γραμματεία του Ινστιτούτου ([hr@iesl.forth.gr](mailto:hr@iesl.forth.gr)) τηλ. 2810-391353 και 2810-391301  
Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο του έργου και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον επιστημονικό υπεύθυνο, Καθ. Σπύρο Χ. Αναστασιάδη ([spiros@iesl.forth.gr](mailto:spiros@iesl.forth.gr)), τηλ. 2810-391466, 391304  
**Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων:** 31/08/2014.

• Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου: «ORBIT: Business Continuity as a Service» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (FP7-ICT-2013-10, ICT-2013.1.2: Software Engineering, Services and Cloud Computing). (Project Grant agreement no. 609828). (Εναρξη: 1/10/2013 - Λήξη: 31/3/2016) το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

K1 Επιστήμονα Συνεργάτη Διδάκτορα σε Θέμα Δικτύων και Επικοινωνιών (κωδικός αναφοράς K1 – αριθμός συμβάσεων έως 1).

K2 Επιστήμονα Συνεργάτη Μηχανικό Η/Υ & Πληροφορικής (κωδικός αναφοράς K2 – αριθμός συμβάσεων έως 1).

**Καταληκτική ημερομηνία: 25-7-2014.**

Πληροφορίες στην ιστοσελίδα <http://www.cti.gr/> και στον κ. Βλαχόπουλο: e-mail: [Vlahop@cti.gr](mailto:Vlahop@cti.gr).

• Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου: «Αειφόρος διαχείριση Αστικών Δικτύων με την χρήση ΤΠΕ» ως υπεργολάβος της εταιρείας INTRAWAY, η οποία συμμετέχει σε κοινοπραξία που είναι ανάδοχος Διαγωνισμού του Δήμου Ηγουμενίτσας το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

K1 Επιστήμονας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ (κωδικός αναφοράς K1 – αριθμός συμβάσεων έως 1).

**Καταληκτική ημερομηνία: 25-7-2014.**

Πληροφορίες στην ιστοσελίδα <http://www.cti.gr/> και στον κ. Βλαχόπουλο: e-mail: [Vlahop@cti.gr](mailto:Vlahop@cti.gr).





## ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

# Θέσεις για μηχανικούς με μισθώσεις έργου

• **Το Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «ΥΔΙΣΕ- Προηγμένα Υλικά και Διατάξεις για Συλλογή και Διαχείριση Ενέργειας» (ΚΡΗΠΙΣ) ΕΕ 1812, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη ως εξής:

ΘΕΣΗ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ – ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ή ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» (ΚΡΗΠΙΣ) ο οποίος θα διεξάγει έρευνα με θέμα την «Κατασκευή και χαρακτηρισμός νανοπιεζοτρονικών διατάξεων συλλογής ενέργειας». Ο Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης που θα επιλεγεί αναμένεται να ξεκινήσει άμεσα. Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου 12 μήνες. Συνολική δαπάνη σύμβασης 19.884,00€.

**Καταληκτική ημερομηνία: 20-8-2014.**

Πληροφορίες Χ. Τσάμης (τηλ. 2106503112, ctsamis@imel.demokritos.gr) και στον ιστότοπο: [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

• **Το Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος/έργου ΑΡΙΣΤΕΙΑ (ΕΣΠΑ) με τίτλο «PlasmaNanoFactory -Nano-Εργοστάσιο Πλάσματος» (Ε-1755), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη μίσθωσης έργου για δύο (2) θέσεις συνεργατών, ως εξής:

1η. ΘΕΣΗ: Μηχανικού Υλικών ή χημικού μηχανικού ή άλλου συναφούς αντικείμενου αποφοίτου σχολής θετικών επιστημών ή μηχανικού που θα απασχοληθεί με «Κατεργασία και νανοδόμηση οργανικών ημιαγωγών σε αντιδραστήρα πλάσματος για κατασκευή και χαρακτηρισμό οργανικών φωτοβολταϊκών διατάξεων».

2η. ΘΕΣΗ: Μεταδιδάκτορα ερευνητή που θα ασχοληθεί με «Κατασκευή νέων αντιδραστήρων πλάσματος χαμηλής και ατμοσφαιρικής πίεσης σε ραδιοσυχνότητες, και επεξεργασία υλικών στους αντιδραστήρες αυτούς».

**Καταληκτική ημερομηνία: 11-8-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον Δρα Ευάγγελο Γογγολιδη στην ακόλουθη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [evgog@imel.demokritos.gr](mailto:evgog@imel.demokritos.gr) και στην ιστοσελίδα: [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

• **Το Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος/έργου ΑΡΙΣΤΕΙΑ (ΕΣΠΑ) με τίτλο «CYANOWATER-Κυανοτοξίνες στο νερό. Εξελίξεις στην ανάλυση , την παρουσία τους και σε επεξεργασίες του νερού για την απομάκρυνσή τους» (Ε-1760), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη μίσθωσης έργου για μία (1) θέση υποψήφιου Διδάκτορα, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο / Δίπλωμα Χημικού ή Χημικού Μηχανικού και Εμπειρία στην ανάπτυξη και επικύρωση σύγχρονων αναλυτικών μεθόδων προσδιορισμού τοξικών οργανικών ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα, Εμπειρία σε αναλυτικές τεχνικές όπως HPLC-UV, GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS, qTOF MS.

**Καταληκτική ημερομηνία: 14-8-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες και συνεντεύξεις, οι ενδιαφε-

ρόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Δρα Α. Χισκιά (τηλ. 210-6503643 και e-mail: [hiskia@chem.demokritos.gr](mailto:hiskia@chem.demokritos.gr)) και στην ιστοσελίδα: [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

• **Το Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «SANAD -Synthesis of Advanced top Nano-coatings with improved Aerodynamic and De-icing behavior» (Ε-1777), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μια (1) θέση επιστημονικού συνεργάτη διάρκειας 18 μηνών, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού, Χημικού Μηχανικού, Επιστήμης Υλικών ή συναφούς αντικείμενου και Διδακτορικό δίπλωμα σε συναφές τομέα.

**Καταληκτική ημερομηνία: 31-8-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τη Δρα Σιδεράτου Ωραιοζήλη, στα τηλέφωνα 210-6503616, 210-6503638 και στο e-mail: [zilli@chem.demokritos.gr](mailto:zilli@chem.demokritos.gr) και στην ιστοσελίδα: [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

• **Το Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ασφάλειας**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος/έργου «IMAGES - Implementation of an RN Emergency system in eastern Mediterranean» (Ε-1719), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, 1 (μία) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, με τα εξής προσόντα: Πτυχιούχος Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών, κάτοχος Διδακτορικού τίτλου ή πενταετής τουλάχιστον αντίστοιχης ερευνητικής εμπειρίας, με Ερευνητική εμπειρία στην υπολογιστική μοντελοποίηση ατμοσφαιρικών ροών και διασποράς ραδιενεργών ρύπων σε μέση και παγκόσμια κλίμακα.

**Καταληκτική ημερομηνία: 14-8-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρα Σ. Ανδρονόπουλο, στο τηλέφωνο 210-6503426 ή στο e-mail [sandron@ipta.demokritos.gr](mailto:sandron@ipta.demokritos.gr) και στην ιστοσελίδα: [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

• **Το Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ασφάλειας**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος/έργου «ΟΣΠΕΕ-Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός για Περιβαλλοντικές και Ενεργειακές Εφαρμογές» (Ε-1815), που χρηματοδοτείται από τις Αναπτυξιακές Προτάσεις Ερευνητικών Φορέων (ΚΡΗΠΙΣ) προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μια (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη ως εξής:

Πτυχίο Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών και Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα υπολογιστικής ρευστομηχανικής ή μοντελοποίησης περιβαλλοντικών ροών.

**Καταληκτική ημερομηνία: 14-8-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ Ανδρονόπουλο Σπύρο, στο τηλέφωνο 210-6503426 και στο e-mail: [sandron@ipta.demokritos.gr](mailto:sandron@ipta.demokritos.gr) και στην ιστοσελίδα: [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

• **Το Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών,**

**Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ασφάλειας**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος/έργου «ΟΣΠΕΕ-Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός για Περιβαλλοντικές και Ενεργειακές Εφαρμογές» (E-1815), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύμβαση σύμβασης μίσθωσης έργου για μια (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη ως εξής:

ΘΕΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥ ΑΕΙ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «Ολοκληρωμένος σχεδιασμός για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές» (ΚΡΗΠΙΣ). Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου δώδεκα (12) μήνες με συνολικό αντίτιμο δεκατρείς χιλιάδες διακόσια ευρώ (13.200€).

**Καταληκτική ημερομηνία: 14-8-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρα Ανδρέα Οικονομόπουλο, στο τηλέφωνο 210-6503728 και στην ιστοσελίδα: [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

**•Το Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ασφάλειας**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος/έργου «ΟΣΠΕΕ-Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός για Περιβαλλοντικές και Ενεργειακές Εφαρμογές» (E-1815), που χρηματοδοτείται από τις Αναπτυξιακές Προτάσεις Ερευνητικών Φορέων (ΚΡΗΠΙΣ) προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύμβαση σύμβασης μίσθωσης έργου για μια (1) θέση μεταδιδακτορικού εξωτερικού συνεργάτη με απαιτούμενα προσόντα (με συντελεστές βαρύτητας) ως εξής:  
Πτυχίο Χημικού/ Φυσικού /Χημικού Μηχανικού ή συναφούς αντικείμενου.

**Καταληκτική ημερομηνία: 25-8-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την Δρ. Γεωργία Χαράλαμποπούλου στο e-mail: [gchar@ipta.demokritos.gr](mailto:gchar@ipta.demokritos.gr) και στην ιστοσελίδα: [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

**•Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.),** στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΥΔΡΟΜΕΝΤΩΡ» [Κωδικός Θέσης: 123], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης – ειδικότητας Περιβαλλοντολόγου με αντικείμενο Αξιολόγηση του υδατικού δυναμικού & της ποιότητας των υδατικών πόρων σε επίπεδο λεκάνης απορροής – περιβαλλοντική αξιολόγηση λεκάνης απορροής (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Βόλος).

**Καταληκτική ημερομηνία: 28-7-2014.**

Πληροφορίες: κα. Σταυρούλα Διβανέ, Τηλ.: 24210-96752, e-mail: [sdivane@ireteth.certh.gr](mailto:sdivane@ireteth.certh.gr)

**•Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.),** στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΚΡΗΠΙΣ» [Κωδικός Θέσης: 126], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης – ειδικότητας Υπολογιστών ή/και Πληροφορικής, με αντικείμενα: 1. Σχεδίαση, υλοποίηση και δοκιμαστική λειτουργία ενσωματωμένου ενδιάμεσου λογισμικού (embedded middleware) για ασύρματο δίκτυο αισθητήρων (wireless sensor network), που να υποστηρίζει την δυναμική απομακρυσμένη εγκατάσταση, εκτέλεση, παρακολούθηση και έλεγχο εφαρμογών μέσω διαδικτύου. 2. Εγκατάσταση και συνεχής υποστήριξη του άνω λογισμικού σε ασύρματο δίκτυο αισθητήρων που θα χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση ή/και τον έλεγχο της λειτουργίας ενός θερμοκηπίου και μιας κτηνοτροφικής μονάδας. 3. Ανάπτυξη των εφαρμογών για τις παραπάνω εγκαταστάσεις. 4. Συγγραφή παραδοτέων έργου (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Βόλος).

**Καταληκτική ημερομηνία: 31-7-2014.**

Πληροφορίες: κα. Όλγα Χατζηδήμου, Τηλ.: 24210-96744, e-mail: [ohadjidim@ireteth.certh.gr](mailto:ohadjidim@ireteth.certh.gr).

**•Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.),** στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «COMPETE» [Κωδικός Θέσης: 127], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με αντικείμενο Ενεργός θερμογραφία (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Τρίκαλα).

**Καταληκτική ημερομηνία: 31-7-2014.**

Πληροφορίες: Δρ. Γεωργία Τσιότρα, Τηλ.: 24310 63190, Fax: 24310 63191.

**•Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ,** στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «BP PRODUCTS NORTH AMERICA» [Κωδικός Θέσης: 123E] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Χημικός Μηχανικός με αντικείμενο Ανάπτυξη συστημάτων κεραμικών μεμβρανών. Σχεδιασμός, λειτουργία κι αξιολόγηση πιλοτικής μονάδας κεραμικών μεμβρανών (Διάρκεια: 4 μήνες).

**Καταληκτική ημερομηνία: 31-7-2014.**

Πληροφορίες: κα. Τάνια Βαλασιάδου, Τηλ.: 2310498300, Fax.: 2310498380.

**•Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ,** στα πλαίσια υλοποίησης του Δ Π ΙΡΑ «Ελλάδα-Αλβανία 2007-2013» “GABE – Greek-Albanian cross border cooperation in Biomass Exploitation” [Κωδικός Θέσης: 124E] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας Μηχανολόγος Μηχανικός με αντικείμενο Βιομάζα και Βιοενέργεια (Διάρκεια: 3 μήνες).

**Καταληκτική ημερομηνία: 1 – 8 – 2014.**

Πληροφορίες: κα Σοφία Κούτσιανου, Τηλ.: 2463055300, Fax.: 2463055301.



## 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:

**ΗΠΑ & ΒΡΕΤΑΝΙΑ:** Επιστήμονες ζητούνται με διδακτορικό από ΗΠΑ ή Βρετανία για μερική απασχόληση στους παρακάτω τομείς: Μηχανικοί: μηχανολόγοι, ηλεκτρολόγοι, γεωλόγοι-μηχανικοί πετρελαίων, μεταλλείων. Παρακαλούμε το βιογραφικό να αποσταλεί στο president@auag.us.  
**ΣΟΥΗΔΙΑ:** Έναν ηλεκτρολόγο μηχανικό θα προσλάβει η Volvo Group στο Γκέτε-

μποργκ. Αποστολή βιογραφικών μέσω του: [www.volvogroup.com](http://www.volvogroup.com).

**ΔΑΝΙΑ:** Τρεις πολιτικούς μηχανικούς αναζητά η εταιρεία NIRAS στο Άαλμποργκ. Βιογραφικά μέσω του: [www.niras.dk](http://www.niras.dk).

**ΟΛΛΑΝΔΙΑ:** Έναν πολιτικό μηχανικό προσλαμβάνει η βιομηχανία μετάλλου Nouvall Engineering στο Bunnik. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο πολυτεχνείου, προϋπηρεσία έως πέντε έτη, άδεια οδήγησης φορτηγού, γνώση ολλανδικών και αγγλικών. Βιογραφικά στο: [admin@nouvall.com](mailto:admin@nouvall.com).

**ΗΠΑ:** Η τεχνική εταιρεία Hoffman Estates

στο Ιλινόις ενισχύεται με έναν αρχιτέκτονα. Απαιτούνται: Δεκαετής εργασιακή εμπειρία, άριστη γνώση αγγλικών, εμπειρία στην τρισδιάστατη απεικόνιση και ομαδικό πνεύμα. Βιογραφικά μέσω του: <http://www.americasjobexchange.com/job-detail/Architect>.

**ΔΑΝΙΑ:** Έναν μηχανολόγο μηχανικό θα εντάξει στο δυναμικό της η εταιρεία Vestas Technology στο Άαρχους. Η αποστολή των βιογραφικών γίνεται μέσω της ιστοσελίδας: [www.vestas.taleo.net/careersection](http://www.vestas.taleo.net/careersection).

## ΑΠΘ

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Νανοδομημένοι Ζεόλιθοι Ιεραρχικής Δομής για Βιώσιμη Παραγωγή Βιοκαυσίμων Δεύτερης Γενιάς», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Τριανταφυλλίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως τις 31/07/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 24.600,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:  
Ένα άτομο με Πτυχίο Πανεπιστημίου Θετικών Επιστημών ή Μηχανικών και διδακτορικό δίπλωμα.  
**Καταληκτική ημερομηνία: 28-7-2014.**  
Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στο 2310-997730 και στο e-mail: [ktrianta@chem.auth.gr](mailto:ktrianta@chem.auth.gr).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Αρχιτεκτονικές πλασμονίων για την εκμετάλλευση πλιακής ενέργειας» με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Στέργιο Λογοθετίδη, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε δύο (2) άτομα για συνολικό διάστημα έως και δεκατριών (13) μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό τριάντα δύο χιλιάδες και τετρακόσια ευρώ (32.400,00€) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των

νόμιμων κρατήσεων, με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:

Ένας μεταπτυχιακός φοιτητής και ένας υποψήφιος διδάκτορας με πτυχίο Πανεπιστημίου Φυσικού ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Επιστήμης/Τεχνολογίας Υλικών.

**Καταληκτική ημερομηνία: 28-7-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-998952.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ενδυνάμωση πολιτικών αστικής βιωσιμότητας» (MED OPERATIONAL PROGRAMME 2007-2013), με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Μουσιόπουλο, καθηγητή του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα άτομο για διάστημα έως τις 30/11/2014 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 9000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:  
Ένας Απόφοιτος Πολυτεχνικών Σχολών ή Σχολών Θετικών Επιστημών.

**Καταληκτική ημερομηνία: 28-7-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-994167.

## Πολιτικός Μηχανικός στη Μεθώνη

Η Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς -Διεύθυνση Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Αρχαιοτήτων, δημοσίευσε προκήρυξη για πρόσληψη επιστημονικού συνεργάτη με σχέση εργασίας ορισμένου χρόνου

για τις ανάγκες του Έργου: «Αποκατάσταση και Ανάδειξη τμημάτων κάστρου Μεθώνης (2012ΣΕ01480068)», ως εξής:  
Ένας ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός για χρονικό διάστημα 12 μηνών.

**Καταληκτική ημερομηνία: 25-7-2014.**  
Η ανακοίνωση στο διαδικτυακό κόμβο (ιστοσελίδα) της εφαρμογής ΔΙΑΥΓΕΙΑ (<http://diavgeia.gov.gr>) και του ΥΠ.ΠΟ.Α. (<http://www.yppo.gr>).

## ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ &amp; ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **ΤΟ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Αποδοτική Παραγωγή Ενέργειας χαμηλών θερμοκρασιών μέσω Οργανικού Κύκλου Rankine (ORC)» ΑΠΕ ΟΚ – «EFFI-LOW-RES» ενδιαφέρεται να καλύψει τις παρακάτω θέσεις:

Ένα άτομο με Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού και Αεροναυπηγού Μηχανικού.

Ένα άτομο με Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού.

Ένα άτομο με Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού.

**Καταληκτική ημερομηνία: 30/7/2014.**

Οι ενδιαφερόμενοι που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα, μπορούν να προμηθευτούν την πρόσκληση από τις ακόλουθες ιστοσελίδες:

[http://www.teilam.gr/eidikos\\_log/anakoinoseis/index.php](http://www.teilam.gr/eidikos_log/anakoinoseis/index.php).

<http://www.teihal.gr/Ανακοινώσεις>.

• **Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ** στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «MARK1

- Ένα Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσεων για την Έγκαιρη Διάγνωση του Κακοήθους Μελανώματος» και κωδικό ΓΓΕΤ ISR\_3233, της πράξης «Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές Ε&Τ Συνεργασίες», με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και εθνικών πόρων, προτίθεται να συνάψει τρεις (3) συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις παρακάτω ειδικότητες:

Ένας Πτυχιούχος ΑΕΙ Τμήματος Πληροφορικής

Ένας Πτυχιούχος ΑΕΙ με εμπειρία στην πληροφορική στην υγεία και καλή γνώση προγραμματισμού και στατιστικής.

Ένας Πτυχιούχος ΑΕΙ Μηχανικός Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής ΤΕ.

**Καταληκτική ημερομηνία: 24-7-2014.**

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Αθίνας [www.teiath.gr](http://www.teiath.gr).

## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

## Μεταπτυχιακά στη «Μηχανική Πετρελαίου»

Η Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (ΜΗΧ.Ο.Π) του Πολυτεχνείου Κρήτης διοργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ) στο γνωστικό πεδίο «Μηχανική Πετρελαίου», με αντίστοιχο τίτλο στην Αγγλική γλώσσα «Petroleum Engineering».

Γλώσσα του Π.Μ.Σ είναι η αγγλική, η δε διάρκεια φοίτησης ορίζεται ίση με ένα (1) ημερολογιακό έτος. Η διδασκαλία των μαθημάτων (48 ΕΠΜ) διαρκεί δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα, η παρακολούθησή τους είναι υποχρεωτική, ενώ μετά την ολοκλήρωση και επιτυχή εξέτασή τους, εκπονείται, σε διάστημα τριών μηνών, εκπαιδευτική/ερευνητική εργασία (12 ΕΠΜ). Υπόχρεοι σε καταβολή διδάκτρων είναι οι εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης προερχόμενοι φοιτητές, το ύψος των οποίων ανέρχεται σε 3.000 ευρώ ανά φοιτητή.

Στο Π.Μ.Σ γίνονται δεκτοί έως 20 μεταπτυχιακοί φοιτητές, πτυχιούχοι Πολυτεχνικών Σχολών και Τμημάτων/Σχολών Θετικών Επιστημών Ανώτατης Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή της αλλοδαπής με αντικείμενο συ-

ναφές με το πεδίο ειδίκευσης του προγράμματος. Επιπλέον του αριθμού των εισακτέων γίνονται δεκτοί, σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Νόμου 3685/08, ένας (1) υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών και ένας (1) αλλοδαπός υπότροφος του Ελληνικού Κράτους.

Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε) του Π.Μ.Σ θα επιλέξει τους μεταπτυχιακούς φοιτητές με συνεκτίμηση των προσόντων τους, την τεκμηρίωση του ενδιαφέροντός τους και την αξιολόγησή τους σε προσωπική συνέντευξη.

Τα δικαιολογητικά κατατίθενται ή αποστέλλονται ταχυδρομικά στη Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή ΜΗΧ.Ο.Π., Κουσουπιδιανά, 73100, Χανιά) **έως και την Παρασκευή 15/8/2014.**

Διευκρινιστικές πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία της Σχολής ΜΗΧ.Ο.Π (κα. Στέλλα Ράκκα, τηλ. 28210 37645) και από την ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ (<http://www.peteng-master.tuc.gr>).

## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

## Εκπαιδευτικοί στη Σχολή Μηχανικών Παραγωγής &amp; Διοίκησης

Η Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης προτίθεται να αναθέσει διδασκαλία /εργαστηριακό έργο, κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακ. έτους 2014-2015.

Οι ενδιαφερόμενοι μαζί με την αίτησή τους θα πρέπει να αποστείλουν, **από 20/8 έως 5/9/2014**, βιογραφικό σημείω-

μα και αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [info@dpem.tuc.gr](mailto:info@dpem.tuc.gr).

Το πλήρες κείμενο της πρόσκλησης ενδιαφέροντος και η αίτηση βρίσκονται στη διεύθυνση <http://www.pem.tuc.gr/4046+M523850883b1.html>

## Ερευνητής στο ΙΤΕ

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος από υποψηφίους που κατέχουν τα απαιτούμενα προσόντα για την πλήρωση μίας (1) θέσης πλήρους απασχόλησης Έμπειρου Ερευνητή Marie Curie στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στους τομείς της

αναπαράστασης γνώσης, τεχνολογιών βάσεων δεδομένων και web και 3D μοντελοποίησης για την Πολιτιστική Κληρονομιά.

**Καταληκτική ημερομηνία: 30/9/2014.**

Σχετικός σύνδεσμος <http://www.ics.forth.gr/>