



**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**

## ΣΕΒ – ΙΔΡΥΜΑ ΣΤ. ΝΙΑΡΧΟΣ

# Πρόγραμμα δωρεάν κατάρτισης και για μηχανικούς

Δωρεάν πρόγραμμα κατάρτισης σε 1.000 άνεργους νέους, ηλικίας από 25 έως 40 ετών, προσφέρει το ΣΕΒ-ΙΒΕΠΕ με την αποκλειστική υποστήριξη του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος, στο οποίο μπορούν να πάρουν μέρος και άνεργοι μηχανικοί. Το πρόγραμμα έχει τίτλο «Νέες Γνώσεις - Νέες Προοπτικές». Τα άτομα που θα κάνουν αίτηση θα πρέπει να είναι άνεργοι κατά τη χρονική στιγμή της υποβολής της αίτησης και να παραμένουν άνεργοι μέχρι και το πέρας του μαθήματος που θα παρακολουθήσουν. Το πρόγραμμα θα ξεκινήσει μέχρι το τέλος του μήνα και θα διαρκέσει μέχρι περίπου τα μέσα του 2015. Τα μαθήματα θα διεξαχθούν πανελλαδικά στις πιστοποιημένες εγκαταστάσεις του ΣΕΒ-ΙΒΕΠΕ στην Αθήνα, τη Θεσσαλονίκη, στο Βόλο και στην Πάτρα.

Η κατάρτιση των ανέργων γίνεται σε 20 ειδικότητες όπου περιλαμβάνονται και οι εξής:

- Ενεργειακοί Επιθεωρητές για Κτίρια,
- Ενεργειακοί Επιθεωρητές Λεβήτων & Εγκαταστάσεων Θέρμανσης,
- Επεξεργασία Νερού και Υγρών Αποβλήτων
- Διαχείριση Αποβλήτων - Ανακύκλωση Απορριμμάτων,
- Έλεγχος & Συντήρηση Καυστήρων Υγρών και Αερίων Καυσίμων,
- Γενικές Αρχές Υγιεινής και Ασφάλειας στη Βιομηχανία,



• Σχεδίαση με Χρήση AUTOCAD 2D κ.ά. Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή στο πρόγραμμα μέσω ηλεκτρονικής αίτησης που βρίσκεται στον δικτυακό τόπο [www.iverp.gr](http://www.iverp.gr). Για τους μηχανικούς απαιτείται αναφορά του αριθμού μητρώου του ΤΕΕ ή βεβαίωση του τεχνικού επιμελητηρίου (ΤΕΕ) που αναφέρει ότι ο υποψήφιος είναι μέλος του ΤΕΕ και αποστολή αντιγράφου του εκκαθαριστικού της εφορίας.

## ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

# Τρεις μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Εφαρμογές σύγχρονων Τεχνολογιών Κινητών Συσκευών για την υποστήριξη του Συστήματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στη γεωργική παραγωγή και την Ιχθυοασιμότητα αγροτικών προϊόντων» (συντ. τίτλου AGROTRACE) και κωδικό αριθμό 11ΣΥΝ-3-2032 του Επιχειρησιακού προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν τις προτάσεις τους για τη σύναψη σύμβασης έργου ως εξής:

Τρία άτομα με Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ &

Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλου συναφούς γνωστικού αντικείμενου.

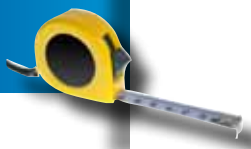
Καταληκτική ημερομηνία: 21/7/2014.

Πληροφορίες όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στη Γραμματεία του ΕΛΚΕ κ. Αθ. Καρακώστας τηλ. 2610369451, επίσης στην Ιστοσελίδα του πρώην ΤΕΙ Πάτρας: [www.teipat.gr](http://www.teipat.gr) – Ανακοινώσεις και στην ιστοσελίδα του πρώην ΤΕΙ Μεσολογγίου [www.teimes.gr](http://www.teimes.gr). Σχετικός σύνδεσμος για περισσότερες πληροφορίες: <https://diavgeia.gov.gr>.

## 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

• **ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** με μπλοκ παροχής υπηρεσιών και γνώσεις Autocad-Artlantis ζητείται. Βιογραφικό και portfolio στο: [info@oikion.gr](mailto:info@oikion.gr).

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**, ζητείται από τεχνική εταιρεία με μπλοκάκι. Τηλ.: 2310-414062, 694-6101254, 697-4052586, E-mail: [info@enafsitc.gr](mailto:info@enafsitc.gr). Επικοινωνία: από: 8 πμ - έως: 9 μμ.

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ζητείται για στελέχωση πτυχίου ΜΕΕΠ, ΜΕ ΜΕΚ Δ' Τάξης Εργασία στη Θεσσαλονίκη. Εμπειρία σε δημόσια και τεχνικά έργα, άριστη γνώση αγγλικών. Βιογραφικά: [sec@dionsa.com](mailto:sec@dionsa.com). Fax: 2310-681461.

• **Η RANDSTAD HELLAS**, αναζητά να προσλάβει Μηχανικό (ΑΕΙ/ΤΕΙ) για λογαριασμό εταιρείας-πελάτη, η οποία δραστηριοποιείται στον κλάδο των γεωργικών μηχανημάτων και εξοπλισμού. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ HELLAS SOLAR TELECOMS**, αναζητά IT για το Τμήμα Μηχανοργάνωσης. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ζητείται από τεχνική εταιρεία στη Θεσσαλονίκη. Απαραίτητα προσόντα άριστη γνώση ρωσικών, αγγλικών και βασικές γνώσεις ηλεκτρονικού υπολογιστή αποστολή βιογραφικών [miramareanemi@yahoo.gr](mailto:miramareanemi@yahoo.gr), τηλέφωνο επικοινωνίας 6978 955 777.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΙ-ΤΕΙ** ζητείται από εταιρεία μηχανολογικών -μεταλλικών κατασκευών στην Ιωνία Θεσσαλονίκης. Απαραίτητα προσόντα προϋπηρεσία σε μεταλλικές και μηχανολογικές κατασκευές γνώση autocad και σχεδιαστικών προγραμμάτων. Αποστολή βιογραφικών στο [mechanikal.constructions@yahoo.gr](mailto:mechanikal.constructions@yahoo.gr)

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΩΝ** για τη θέση υπεύθυνου μηχανογράφησης απόφοιτος πληροφορικής ή Οικονομικού με γνώσεις Πληροφορικής ή Μηχανικός υπολογιστών από ΑΕΙ ή ΤΕΙ. Απαραίτητες γνώσεις πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας γνώσεις erp wms (κατά προτίμηση entersoft & aberon) Γνώσεις mssql server Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 3ετών σε θέση μηχανογράφου. Αποστολή e-mail: [ddounou@kontzoglou.gr](mailto:ddounou@kontzoglou.gr). Αποστολή Fax: 23960-23661.

• **ΑΠΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** Ζητείται πτυχούχος ΑΕΙ από σχολή Πληροφορικής, Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγων ή Ηλεκτρονικών ή ισοδύναμου

πτυχίου. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>.

• **ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** με εμπειρία στη σύνταξη μελετών εφαρμογής την έκδοση οικοδομικών αδειών καθώς και τευχών δημοπράτησης ιδιωτικών έργων για μόνιμη εργασία σε μελετητική εταιρεία. Απαραίτητη η άριστη γνώση ΓΟΚ 85 ΝΟΚ και τακτοποίησης αυθαιρέτων.

Εμπειρία άνω των δέκα ετών επιθυμητή.

Θα εκτιμηθεί η εμπειρία σε κατασκευή [secretariat@karforoulou.gr](mailto:secretariat@karforoulou.gr).

• **ΔΥΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΣ** θα εντάξει στο δυναμικό της η εταιρεία IT Booms, η οποία δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη εφαρμογών διαδικτύου. Προγραμματιστή Mobile Εφαρμογών: Ο ιδανικός υποψήφιος θα πρέπει να

έχει εμπειρία σε προγραμματισμό Android & IOS, σε γνώση περιβάλλον ανάπτυξης NET Visual Studio 2010., σε βάσεις δεδομένων MSSQL και σε HTML/CSS/ JAVASCRIPT.

Προγραμματιστής WEB Εφαρμογών: Ο νέος συνεργάτης θα πρέπει να έχει εμπειρία στη γλώσσα προγραμματισμού PHP, εμπειρία σε βάσεις δεδομένων και συγκεκριμένα MySQL και εμπειρία σε HTML/CSS/ JAVASCRIPT. Αποστολή βιογραφικών: Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να στέλνουν το βιογραφικό

τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση [info@itbooms.gr](mailto:info@itbooms.gr).

• **ΜΙΑ ΘΕΣΗ VOICE NETWORK ENGINEER** θα καλύψει η Hellas Online. Ο ιδανικός υποψήφιος θα πρέπει να έχει πτυχίο Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού πληροφορικής από ΑΕΙ ή ΤΕΙ, ενώ θα πρέπει να έχει τουλάχιστον διετή εμπειρία σε αντίστοιχη θέση σε εταιρεία τηλεπικοινωνιών, γνώσεις τηλεφωνίας και τηλεφωνικών δικτύων (PTSN/ ISDN/ PLMN/VoIP) και άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας. Άλλα επιθυμητά προσόντα είναι ο μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις Τηλεπικοινωνίες, η εργασιακή εμπειρία σε τμήμα σχεδιασμού/ υποστήριξης εταιρείας παροχής τηλεπικοινωνιών (fixed or mobile carrier) ή σε ανάλογο τμήμα εταιρείας τηλεπικοινωνιακών συστημάτων/ λύσεων, οι γνώσεις λειτουργικών συστημάτων Unix/Linux, βάσεων δεδομένων και προγραμματισμού, οι γνώσεις δικτύων και πρωτοκόλλων IP, αλλά και οι γνώσεις τηλεπικοινωνιακών συστημάτων Ericsson (IMS/ NGN). Η εταιρεία παρέχει επιπρόσθετο ομαδικό ιατροφαρμακευτικό πρόγραμμα και συνεχή εκπαίδευση σε νέες τεχνολογίες. Περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική σελίδα [www.hol.gr](http://www.hol.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](mailto:press@central.tee.gr)



## ΙΠΤΗΛ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



• **ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ECOBUILDING» [Κωδικός Θέσης 8855] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Μηχανικού, με αντικείμενο Ανάλυση, μελέτη, σχεδίαση και προσομοίωση των ενεργειακών παραμέτρων και λειτουργίας των κτιριακών μοντέλων του έργου με σκοπό την χρήση τους για τη βέλτιστη διαχείριση και εξοικονόμηση ενέργειας (Διάρκεια: 6 μήνες).

**Καταληκτική ημερομηνία: 21-7-2014.**

Πληροφορίες: κα. Καλλιόπη Μπουντανούρ, Τηλ.: 2311 257 701, e-mail: kalm@iti.gr

• **ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «FERMIS», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής, με αντικείμενο Σχεδίαση και Ανάπτυξη Αλγορίθμων Ψηφιακής Επεξεργασίας Εικόνας για την ανάλυση δεδομένων από εναέριους αισθητήρες/κάμερες στα πλαίσια του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: 8868).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής, με αντικείμενο Σχεδίαση και ανάπτυξη διαδικτυακού συστήματος λήψης αποφάσεων για την έγκαιρη ανίχνευση, πρόβλεψη και παρακολούθηση πυρκαγιών στα πλαίσια του έργου αξιοποιώντας δεδομένα και πληροφορίες από εναέρια μέσα παρακολούθησης (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: 8869).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής, με αντικείμενο Σχεδίαση και ανάπτυξη τεχνικών οπτικοποίησης πληροφορίας από ετερογενείς εναέριους πολυαισθητήρες, όπως υγρασίας, ταχύτητας ανέμου, θερμικής και έγχρωμης πληροφορίας, κτλ) για την έγκαιρη ανίχνευση, πρόβλεψη και παρακολούθηση πυρκαγιών (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: 8870).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής, με αντικείμενο Υλοποίηση εξελιγμένων αλγορίθμων ανίχνευσης κινούμενων αντικειμένων και ανάλυσης πληροφορίας από εναέριες κάμερες στα πλαίσια του έργου για την έγκαιρη ανίχνευση πυρκαγιών πυρκαγιών (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: 8871).

**Καταληκτική ημερομηνία: 23-7-2014.**

Πληροφορίες: κα. Καλλιόπη Μπουντανούρ, Τηλ.: 2311 257 701, e-mail: kalm@iti.gr

• **ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «MOMIRAS», προσκαλεί τους ενδιαφερόμε-

νους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής, με αντικείμενο Σχεδίαση και ανάπτυξη εξελιγμένων αλγορίθμων εξαγωγής χαρακτηριστικών από 3D αισθητήρες για την ταυτοποίηση, αναγνώριση και κατηγοριοποίηση 3D αντικειμένων και την εφαρμογή τους σε εφαρμογές επαυξημένης πραγματικότητας (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: 8872).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής, με αντικείμενο Υλοποίηση καινοτόμων αλγορίθμων ανάλυσης τρισδιάστατης εικόνας από έξυπνες κινητές συσκευές με κύριο στόχο την ανίχνευση κύριων αντικειμένων του περιβάλλοντος (3D αναζήτηση) καθώς και την απεικόνιση εικονικών αντικειμένων για εφαρμογές επαυξημένης/μικτής πραγματικότητας (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: 8873).

**Καταληκτική ημερομηνία: 23-7-2014.**

Πληροφορίες: κα. Καλλιόπη Μπουντανούρ, Τηλ.: 2311 257 701, e-mail: kalm@iti.gr

• **ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «5DMuPLIS», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής, με αντικείμενο Σχεδίαση και Ανάπτυξη Αλγορίθμων επεξεργασίας και ανίχνευσης αλλαγών από εικόνες και 3-Δ δεδομένα στα πλαίσια του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: 8874).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Πληροφορικής, με αντικείμενο Σχεδίαση και Ανάπτυξη Αλγορίθμων οπτικοποίησης πολυδιάστατων (4-Δ/5-Δ) δεδομένων στα πλαίσια του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: 8875).

**Καταληκτική ημερομηνία: 23-7-2014.**

Πληροφορίες: κα. Καλλιόπη Μπουντανούρ, Τηλ.: 2311 257 701, e-mail: kalm@iti.gr

• **ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - Ι.Π.ΤΗΛ.** του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «SocialSensor-287975» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-307] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας με ειδικότητα Πληροφορική, Μηχανικός Η/Υ, με αντικείμενο Ανάλυση Πολυμέσων και Μηχανική μάθηση (Διάρκεια: 2 μήνες).

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

Πληροφορίες: κ. Παπαδόπουλος Συμεών, e-mail: rapadop@iti.gr



## ΕΛΣΤΑΤ

### Στο 27,3% η ανεργία τον Απρίλιο

Στο 27,3% διαμορφώθηκε το εποχικά διορθωμένο ποσοστό ανεργίας τον Απρίλιο του 2014, έναντι 27,5% τον Απρίλιο του 2013 και 27,3% τον Μάρτιο του 2014, σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ.

Οι άνεργοι διαμορφώθηκαν σε 1.303.454 άτομα, μειωμένοι κατά 26.944 άτομα σε σχέση με τον Απρίλιο του 2013 (-2,0%) και κατά 1.266 άτομα σε σχέση με τον Μάρτιο του 2014 (-0,1%). Παραδόξως, όμως, παρά τη ...μείωση της ανεργίας, το σύνολο των απασχολούμενων κατά τον Απρίλιο του 2014 εκτιμάται ότι ανήλθε σε 3.471.930 άτομα. Μειώθηκαν δηλαδή κατά 36.860 άτομα σε σχέση με τον Απρίλιο του 2013 (-1,1%) και κατά 3.623 άτομα σε σχέση με τον Μάρτιο του 2014 (-0,1%).

Οι οικονομικά μη ενεργοί, δηλαδή τα άτομα που δεν εργάζονται ούτε αναζητούν εργασία, αυξήθηκαν κατά 17.095 άτομα σε σχέση με το Απρίλιο του 2013 (+0,5%) και κατά 268 άτομα σε σχέση με τον Μάρτιο του 2014 (μηδενική μεταβολή) και διαμορφώθηκαν στα 3.370.392 άτομα.

Τα «σκήπτρα» της ανεργίας διατηρούν οι γυναίκες αλλά και οι νέοι, με τα ποσοστά όμως να εμφανίζονται μειωμένα σε σχέση με πέρυσι. Συγκεκριμένα, στις γυναίκες το ποσοστό της ανεργίας υποχώρησε στο 30,7% από 31,5% τον Απρίλιο του 2013, ενώ αντιθέτως στους άνδρες αυξήθηκε σε 24,6% από 24,4%.

Το μεγαλύτερο ποσοστό ανεργίας εξακολουθεί να καταγράφεται στους νέους ηλικίας 15-24 ετών (56,3%), ενώ σε ό,τι αφορά την γεωγραφική κατανομή, οι περισσότεροι άνεργοι καταγράφονται στις περιοχές Μακεδονίας-Θράκης και Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας (28,6%) και οι λιγότεροι στην περιοχή της Κρήτης (21,9%).

## ΜΕΛΕΤΗ

### Διπλάσιοι οι άνεργοι στις ηλικίες 45 έως 65 ετών

Οι άνεργοι στις ηλικίες 45 έως 65 ετών είναι 359.000 άτομα, ήτοι διπλάσιοι σε σχέση με τους νέους χωρίς εργασία, που ανέρχονται σε 178.000 άτομα.

Αυτό ανέφερε, μεταξύ άλλων, ο καθηγητής του Παντείου Πανεπιστημίου, Σάββας Ρομπόλης, παρουσιάζοντας σχετική μελέτη για την ανεργία σε συνδυασμό με τη γήρανση του πληθυσμού, κατά τη δημόσια συζήτηση που διοργάνωσε η Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή της Ελλάδος (ΟΚΕ) με τίτλο «Γήρανση του Πληθυσμού: Ένταξη στην Απασχόληση, Κοινωνική Ασφάλιση».

Σύμφωνα πάντοτε με τον κ. Ρομπόλη, αυτοί οι άνεργοι στη συντριπτική τους πλειονότητα είναι χαμηλών τυπικών προσόντων (όπως απόφοιτοι Λυκείου). Με βάση τα στοιχεία, προκειμένου η ανεργία να πέσει στα προ κρίσης επίπεδα (από το 28% στο 12%) απαιτείται να αυξηθεί το Εθνικό Προϊόν (ΑΕΠ) κατά σχεδόν 48%.

Προέβλεψε τέλος, ότι «μέχρι το 2020 ούτε στην Ελλάδα η ανεργία θα πέσει κάτω του 20%, ούτε στην Ευρώπη κάτω από τα 20.000.000 πολίτες» και πρότεινε κοινή ευρωπαϊκή δράση κατά της ανεργίας στην Ευρώπη, η οποία να περιλαμβάνει αντικίνητρα στις απολύσεις των ανέργων μεγαλύτερης ηλικίας, κοινωνικό πλάνο στις επιχειρήσεις (προ των απολύσεων), αλλά και προώθηση της κοινωνικής οικονομίας και της «οικονομίας των γκρίζομαλλών», ώστε να απορροφηθούν οι άνεργοι αυτής της ηλικιακής κατηγορίας».

## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

# Τέσσερις μηχανικοί με συμβάσεις έργου



### Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο του έργου

«ΘΑΛΗΣ Πολυτεχνείο Κρήτης - GEOCHARACTERIZATION - Γεωτεχνικός χαρακτηρισμός επιλεγμένων θέσεων στην Κρήτη με τη συνδυαστική χρήση γεωφυσικών και γεωτεχνικών μεθόδων», που υλοποιείται με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Αντώνιο Βαφειδίδη με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 80198, ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως τεσσάρων (4) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

**Θέση 1:** Απασχόληση πτυχιούχου Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Δύο (2) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Ποσό: 1.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ).

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ο ανάδοχος θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη.

**Θέση 2:** Απασχόληση διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Ποσό: 1.500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ).

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ο ανάδοχος θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ)

του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη.

**Θέση 3:** Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχου Πληροφορικής με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Δεκατρείς (13) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/09/2015).

Ποσό: 18.500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ο ανάδοχος θα απασχοληθεί στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) στη Θεσσαλονίκη.

**Θέση 4:** Απασχόληση διπλωματούχου Γεωλόγου ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων ή Πολιτικού Μηχανικού με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό Δίπλωμα με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Δεκατρείς (13) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (30/09/2015).

Ποσό: 17.500 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ). Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης – Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωλογίας.

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

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 Χριστιάννα), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr).



## ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

**\* Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη Διαδικτυακών Ερευνητικών Υποδομών», που χρηματοδοτείται από τον ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Δ. Παντή, Καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας, Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Α.Π.Θ, προτίθεται να αναθέσει σε τρία (3) άτομα για διάστημα τριών μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 12300,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Α) Ένα (1) άτομο Επιστημονικό Προσωπικό (4.920,00 €), με δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού.  
 Β) Δυο (2) άτομα Τεχνικό Προσωπικό (3690€ / άτομο), με Δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού.

**Καταληκτική ημερομηνία: 17-7-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310 - 998479 ή στο email: admin@it.auth.gr (κα. Καλαμποκίδου).

**• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Φυσικής Αλληλεπίδρασης Ρομποτικές Υπηρεσίες», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους (Δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ) με επιστημονικά υπεύθυνη την κ. Ζωή Δουλγέρη, καθηγήτρια του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) μεταδιδακτορικό ερευνητή για διάστημα έως τις 25/09/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη του και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 28084,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένα άτομο με Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανολόγου Μηχανικού και Διδακτορική διατριβή στον τομέα της ρομποτικής ή του εφαρμοσμένου αυτομάτου ελέγχου.

**Καταληκτική ημερομηνία: 17-7-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση doulgeri@eng.auth.gr.

**• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Φυσικής Αλληλεπίδρασης Ρομποτικές Υπηρεσίες», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους (Δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ) με επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Ζωή Δουλγέρη, καθηγήτρια του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, προτίθεται να αναθέσει σε έναν υποψήφιο διδάκτορα για διάστημα έως τις 25/03/2015 (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 7735,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένα άτομο με Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών,

Υποψήφιος διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών.

**Καταληκτική ημερομηνία: 21-7-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση doulgeri@eng.auth.gr.

**• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάκτηση, Χαρακτηρισμός και Πρακτικές Εφαρμογές Υδροκολλοειδών Κατάλληλων για Τρόφιμα από Υποπροϊόντα Ελιάς και Σταφυλιού», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Παναγιώτου Κωνσταντίνο, καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ προτίθεται να αναθέσει σε δύο (2) άτομα για διάστημα έως έντεκα (11) μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 32.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένας Διδάκτορας / Χημικός Μηχανικός / έως 11.700,00 €/ έως 11 μήνες.

Ένας Διδάκτορας / Βιολόγος ή Χημικός Μηχανικός / έως 20.300,00 €/ έως 11 μήνες.

**Καταληκτική ημερομηνία: 21-7-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310 996178.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Ο ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών**, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Πληροφοριο-Κεντρικά Μελλοντικά Κινητά και Ασύρματα Δίκτυα Πρόσβασης»-3818, της πράξης ΑΡΙΣΤΕΙΑ II με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον υποφαινόμενο (Γεώργιο Πολύζο) προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση έργου ιδιωτικού δικαίου για διάστημα έως 12 μηνών, άμεσης έναρξης (με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) ένα (1) φυσικό πρόσωπο, μεταδιδακτορικό ερευνητή, για την εκτέλεση έργου, ως εξής:

Να είναι ήδη διδάκτορες Πληροφορικής ή πολύ σχετικής επιστήμης, π.χ. Επιστήμης Υπολογιστών (PhD.in Computer Science) ή Μηχανικής Υπολογιστών (PhD in Computer Engineering).

**Καταληκτική ημερομηνία: 20 Αυγούστου 2014**

Σχετικός σύνδεσμος <http://rc.aueb.gr/>

• **Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ΠΑΠΕΙ) δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση:**

Α. Μιας (1) Θέσης (θέση Α) Ερευνητικού Συνεργάτη στο Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας για πλήρη απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα (H2020, FP, ΙΕΕ, κλπ.) στην περιοχή της «Τεχνοοικονομικής Ενεργειακών Συστημάτων». Απαιτείται Δίπλωμα Μηχανικού Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ) και μεταπτυχιακό.

Β. Μιας (1) θέσης (θέση Β) Ερευνητή πλήρους απασχόλησης για την υλοποίηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Εμμισθος Υποψήφιος Διδάκτορας) στην ερευνητική περιοχή «Τεχνολογίες και πρακτικές για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής». Απαιτείται Δίπλωμα Μηχανικού Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ).

Γ. Μιας (1) θέσης (θέση Γ) Ερευνητή πλήρους απασχόλησης για την υλοποίηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Εμμισθος Υποψήφιος Διδάκτορας) στο πεδίο της τεχνοοικονομικής ανάλυσης ενεργειακών συστημάτων και του σχεδιασμού πολιτικών για την εξοικονόμηση ενέργειας και την αξιοποίηση

των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Απαιτείται Δίπλωμα Μηχανικού Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ).

Πληροφορίες στο e-mail: [afamos@unipi.gr](mailto:afamos@unipi.gr).

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη συνεδρίαση του Ειδικού Επαμελούς Οργάνου με αρ. 75/17.06.2014**, για την εκτέλεση του έργου «Αξιοποίηση των Σκωριών

της Βιομηχανίας χάλυβα: Παραγωγή προστιθέμενης αξίας προϊόντων που βασίζονται στις σκωρίες, για εφαρμογές στην κατασκευή και στη δέσμευση τοξικών συστατικών, προς όφελος του περιβάλλοντος», με κωδικό 11ΣΥΝ\_5\_344, με Συντονιστή Έργου τον κ. Ανδρέα Χασιώτη και Επιστημονικό Υπεύθυνο Δ.Π.Θ. τον κ. Κοσμά Κ. Σίδηρο, αποφάσισε να απευθύνει Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, ως εξής: Δύο άτομα με Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πολιτικού Μηχανικού. Ενεργός μεταπτυχιακός φοιτητής στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΠΘ.

**Καταληκτική ημερομηνία: 18-7-2014.** Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Κοσμά Κ. Σίδηρο, τηλέφωνο 25410 79862, email: [kksider@civil.duth.gr](mailto:kksider@civil.duth.gr).

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** απευθύνει Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη πέντε (5) συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο της λειτουργίας του Περιφερειακού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας (Π.Ε.Δ.Υ.) Θεσσαλίας, που χρηματοδοτείται από το Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ) και εντάσσεται στις δραστηριότητες του Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας κωδ.4126.02. Η μία από τις θέσεις αφορά έναν Μηχανικό Περιβάλλοντος. **Καταληκτική ημερομηνία: 20-7-2014.** Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στο τηλέφωνο 2410565007 (κ. Οικονόμου Μαγδαληνή).

## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»: Δύο μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» στο πλαίσιο υλοποίησης έργων ενδιαφέρεται να καλύψει τις παρακάτω θέσεις:

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΕΜΠΕΙΡΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

(κωδικός αναφοράς Κ1 – αριθμός συμβάσεων έως 1)

Επιστήμονας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ (κωδικός αναφοράς Κ1 – αριθμός

συμβάσεων έως 1)

**Καταληκτική ημερομηνία: 18/7/2014**

Σχετικός σύνδεσμος [aitisi.cti.gr](http://aitisi.cti.gr)

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

## Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μιας (1) θέσης Ειδικού Επιστήμονα (ΕΕ) για το Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής καθορισμένης διάρκειας με σύμβαση μερικής απασχόλησης ορισμένου χρόνου για κάλυψη διδακτικών αναγκών για το μάθημα ΜΜΚ341-Σχεδίαση και Κατασκευαστικής.

Η πλήρωση της θέσης θα είναι για το Χειμερινό Εξάμηνο 2014-2015.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Το μάθημα θα διδάσκεται 4 ώρες την εβδομάδα για 15 εβδομάδες (δύο φορές την εβδομάδα από 1 ½ ώρα κάθε φορά, για Δευτέρα-Πέμπτη ή Τρίτη-Παρασκευή και 1 ώρα την Τετάρτη).

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα επιπέδου MASTER ή Διδακτορικό στο Κλάδο Μηχανολόγου Μηχανικού ή σε συναφή κλάδο.

Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η Ελληνική.

**Οι αιτήσεις θα πρέπει να παραδοθούν μέχρι την 21η Ιουλίου 2014**, είτε δια χειρός στο Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λεωφ. Αγλαντζιάς 91, 5ος Όροφος, Λευκωσία, είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση [markou.maria@ucy.ac.cy](mailto:markou.maria@ucy.ac.cy). Για περισσότερες πληροφορίες τηλεφωνείστε στο 22892248/50.

## ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

## Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

**ΑΥΣΤΡΙΑ:** Έναν διευθυντή έργου αναζητά η κατασκευαστική εταιρεία Vace στη Βιέννη. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν πτυχίο μηχανολόγου μηχανικού, εμπειρία στη διαχείριση έργων έως πέντε έτη, άριστη γνώση αγγλικών, καλή γνώση γερμανικών και δυνατότητα ταξιδιών. Βιογραφικά αποστέλλονται στο: [www.vace.at](http://www.vace.at).

**ΓΕΡΜΑΝΙΑ:** Έναν μηχανικό IT θα εντάξει στο δυναμικό της η τεχνολογική εταιρεία Kathrein στο Μόναχο. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο ειδικότητας, πολυετή εμπειρία σε περιβάλλον προγραμματισμού, γνώση του λογισμικού Planview και άριστη γνώση των αγγλικών. Βιογραφικά μέσω του: <http://www2.kathrein.de/beveonline/>.

**ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ:** Το αρχιτεκτονικό γραφείο HAYS στην Καμπέρα, θα ενισχυθεί με έναν αρχιτέκτονα. Οι ενδιαφερόμενοι ζητείται να διαθέτουν πτυχίο

ειδικότητας, γνώση των προγραμμάτων AutoCAD – Revit – ArchiCAD, άριστη γνώση των αγγλικών και προϋπηρεσία τριών ετών. Βιογραφικά αποστέλλονται στο: [Nicole.korras@hays.com.au](mailto:Nicole.korras@hays.com.au).

**ΡΩΣΙΑ:** Η εταιρεία παροχής μηχανικών λύσεων Ata GSS στη Μόσχα θέλει να ενισχυθεί με έναν γενικό διευθυντή. Απαιτούνται πτυχίο Μηχανικής, δεκαπενταετής προϋπηρεσία στη διαχείριση έργων, εμπειρία στο σχεδιασμό του προϊόντος και γνώση αγγλικών. Παρέχεται μισθός 6.357 ευρώ το μήνα. Βιογραφικά μέσω του: <http://www.xe.com/currencyconverter/convert/?Amount=9000&From=USD&To=EUR>.

**ΝΟΡΒΗΓΙΑ:** Η εταιρεία παροχής λογισμικού αθλητικών στοιχημάτων Sportradar AS αναζητά για το Τρόντχάιμ έναν προγραμματιστή. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο ανώτατης σχολής, άριστη γνώση PHP – MySQL – javascript, διετή εμπειρία

ως προγραμματιστές και άριστη γνώση των αγγλικών. Βιογραφικά στο: [jobs@sportradar.com](mailto:jobs@sportradar.com).

**ΒΡΕΤΑΝΙΑ:** Δύο προγραμματιστές θα προσλάβει ο Οργανισμός Overseas Student Welfare Organization στο Λονδίνο. Προσφέρεται μισθός 37.138 ευρώ. Βιογραφικά αποστέλλονται στο: [overseasstudentwelfare@gmail.com](mailto:overseasstudentwelfare@gmail.com).

**ΑΖΕΡΜΠΑΪΖΑΝ:** Μηχανικό επιθεώρησης εργοταξίου θα προσλάβει η Buro Happold στο Μπακού. Βιογραφικά μέσω του: [https://atsv7.wcn.co.uk/search\\_engine/jobs.cgi?](https://atsv7.wcn.co.uk/search_engine/jobs.cgi?)

**ΚΥΠΡΟΣ:** Με έναν υπεύθυνο ασφάλειας δικτύου θα ενισχυθεί η εταιρεία Skai στη Λεμεσό. Προαπαιτούμενα είναι το πτυχίο AEI, άριστη γνώση HTTP – HTTPS – DNS – SSL – RSA – LINUX – C++, σχετική εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών και άριστη γνώση των αγγλικών. Βιογραφικά αποστέλλονται στο: [athos@skai.com.cy](mailto:athos@skai.com.cy).

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

## Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

**ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ,** για την υλοποίηση του έργου «Κατασκευές από σκυρόδεμα ανθεκτικές σε ακραίες φυσικές και ανθρωπογενείς απειλές», ακρωνύμιο: PRESCIENT, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ERC 12», που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «Χρηματοδότηση προτάσεων που αξιολογήθηκαν θετικά στην 5η προκήρυξη των ERC Grant Schemes» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. κ. Μ. Φαρδή, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις έργου σε δύο (2) φυσικά πρόσωπα ως εξής:

Ένας μεταδιδάκτορας ερευνητής με Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού, Μ.Δ.Ε. στην επιστημονική περιοχή των Αντισεισμικών Κατασκευών καθώς και Διδακτορικό Δίπλωμα στη γνωστική περιοχή της πειραματικής διερεύνησης της αντισεισμικής συμπεριφοράς κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος υπό σεισμική φόρτιση.

Ένας μεταδιδάκτορας ερευνητής με Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού και να είναι Διδάκτορες με αντικείμενο διατριβής στη γνωστική περιοχή της πειραματικής διερεύνησης της συμπεριφοράς υλικών και μελών σκυροδέματος ή/και της επισκευής και ενίσχυσης τους έναντι πυρκαγιάς, με έμφαση στα σύγχρονα υλικά.

**Καταληκτική ημερομηνία: 21/7/2014**

Σχετικός σύνδεσμος <http://research.upatras.gr/>

**• ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ** για την υλοποίηση του έργου «POLLUTION MONITORING OF SHIP EMISSIONS: AN INTEGRATED APPROACH FOR HARBOURS OF THE ADRIATIC BASIN - POSEIDON», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) (κατά 75%) και Εθνικούς Πόρους (κατά 25%) στο πλαίσιο του διακρατικού προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «MED Programme 2007-2013», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αθανάσιο Α. Αργυρίου Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής, του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου ως κάτωθι:

Ένας με Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Ατμοσφαιρική ή Εφαρμοσμένη Φυσική.

Δύο με Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε Σχολή Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής.

**Καταληκτική ημερομηνία: 18-7-2014.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας, του Τμήματος Φυσικής, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-996078, e-mail [athanarg@upatras.gr](mailto:athanarg@upatras.gr).

ΑΠΘ

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Νανοδομημένοι Ζεόλιθοι Ιεραρχικής Δομής για Βιώσιμη Παραγωγή Βιοκαυσίμων Δεύτερης Γενιάς», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ II), 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 23.672,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένας με Πτυχίο Πανεπιστημίου Μηχανικού Επιστήμης Υλικών, Υποψήφιος Διδάκτορας σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου.

**Καταληκτική ημερομηνία: 21-7-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-997730.

• **Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Βελτίωση της προσπελασιμότητας στις συνοριακές διελεύσεις για την ολοκλήρωση της Νοτιοανατολικής Ευρώπης», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του προγράμματος (South East Europe Transnational Cooperation Programme -SEE) με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Χρίστο Ν. Ταξιλάρη, καθηγητή του Τμήματος Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών, προτίθεται να αναθέσει σε ένα άτομο για διάστημα έως τις

31/12/2014 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 10965,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής: Ένας με Δίπλωμα Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ή Πολιτικών Μηχανικών με μεταπτυχιακή ειδίκευση στον τομέα των Μεταφορών.

**Καταληκτική ημερομηνία: 21-7-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-996126.

• **Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη Ψηφιακών Μαθημάτων, Υποστήριξη Ιδρυματικής Πλατφόρμας και άλλες Δράσεις ΑΠΘ» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Μήτκα Περικλή, καθηγητή Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως έξι (6) μήνες (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό έως 9.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένα άτομο Πτυχιούχος Πανεπιστημίου.

**Καταληκτική ημερομηνία: 21-7-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310 - 99 8462 ή στο e-mail: admin@it.auth.gr

## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Θέση καθηγητή

Στο Πολυτεχνείο Κρήτης, με την πράξη του Πρύτανη αριθμ. 3009/27-03-2014 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ υπ' αριθμ. 734/10-06-2014/τ.Γ, προκηρύσσεται μία (1) θέση Καθηγητή ως εξής:

Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

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

« Ενόργανη Ανάλυση και Χαρακτηρισμός Ενεργειακών Ορυκτών Πόρων »

**Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις 23/09/2014.**

Το Ίδρυμα θα παραμείνει κλειστό για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας και για την πραγματοποίηση τεχνικών εργασιών συντήρησης των υποδομών του για το χρονικό διάστημα από 9-24/08/2014.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων ( τηλ. 28210 37657 ).

## ΔΕΗ: Δύο μηχανικοί με σύμβαση έργου

Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. ανακοινώνει την πρόσληψη, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, συνολικά δύο (2) ατόμων για την κάλυψη εποχικών ή παροδικών αναγκών της ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΔΣΑΠ), που εδρεύει στην Αθήνα, Χαλκοκονδύλη 22.

Ειδικότερα:

2 ΠΕ Μηχανικοί (Μηχανολόγοι – Ηλεκτρολόγοι)

**Καταληκτική ημερομηνία: 21/07/2014**

Περίοδος Υποβολής Αιτήσεων:

11/07/2014 - 21/07/2014

Τηλέφωνο: 2105293680