



## ΕΜΠ

## Έξι μηχανικοί με συμβάσεις έργου

**Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου** στο πλαίσιο υλοποίησης των παρακάτω έργων ανακοινώνει πως ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργων, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «ΔΑΣΤΑ ΣΤΟ ΕΜΠ»: Ένα (1) Άτομο διπλωματούχο Πολυτεχνείου / Πολυτεχνικής Σχολής / Πολυτεχνικού τμήματος (5ετής διάρκεια σπουδών) με μεταπτυχιακό δίπλωμα, πλήρους απασχόλησης, ως Υπεύθυνο Γραφείου της ΔΑΣΤΑ του ΕΜΠ. **Καταληκτική ημερομηνία: 30-5-2014.** Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Ι. Χατζηχρήστο, τηλ. +30-210-7722128, ώρες 9:00 – 15:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: ioannis\_chatzichristos@live.com.

Στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΕΜΠ»: Ένα (1) Άτομο Πτυχιούχο Πληροφορικής (ΠΕ), Ένα (1) Άτομο Πτυχιούχο Θετικών Επιστημών ή Διπλωματούχο Μηχανικό (ΠΕ). **Καταληκτική ημερομηνία: 30-5-2014.** Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κα. Έφη Καψάλη, τηλ. +30-210-7721824, ώρες 10:00 – 12:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: ekapsali@central.ntua.gr.

Στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟ-



ΘΗΚΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ Σ.Ε.Α.Β»: Ένας με πτυχίο Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ και μεταπτυχιακό δίπλωμα στον τομέα Πληροφορικών Συστημάτων. **Καταληκτική ημερομηνία: 30-5-2014.** Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κα Θάνου Μαρία τηλ. 210-7722267, ώρες 09:00 – 13:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: mthanou@central.ntua.gr. Στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ»: Δύο άτομα με πτυχίο Πληροφορικής ή Μηχανικών Η/Υ ΑΕΙ και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε συναφές αντικείμενο. **Καταληκτική ημερομηνία: 30-5-2014.** Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κα Θάνου Μαρία τηλ. 210-7722267, ώρες 10:00 – 12:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: mthanou@central.ntua.gr.

## ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## Μηχανικοί για διδακτικό έργο

Το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προκηρύσσει την πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων για την ανάθεση διδακτικού έργου με ατομικές συμβάσεις εργασίας Ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τη διδασκαλία μαθημάτων, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, όλων των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας: (α) Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, β) Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ, γ) Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, δ) Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ε) Διοίκησης Επιχειρήσεων, στ) Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής,

Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, ζ) Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη), η) Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς) για τα μαθήματα και την κατά περίπτωση εβδομαδιαία απασχόληση με ωριαία αντιμισθία.

**Καταληκτική ημερομηνία: 9-6-2014.**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ενημερωθούν για τη διαδικασία της υποβολής δικαιολογητικών για τις θέσεις των Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων από τη Γραμματεία του Τμήματος και από την ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (<http://www.teicm.gr>).

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

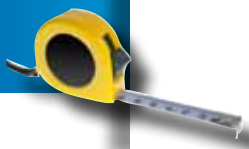
ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

ΕΜΠ: Προκηρύξεις θέσεων καθηγητών

## 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

• **ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ DOPPLER** ζητείται Μηχανικός R&D. Η θέση αναφέρεται στην Τεχνική Διεύθυνση της Εταιρείας. Ο κατάλληλος υποψήφιος για τη θέση θα πρέπει: Να είναι πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός (ΑΕΙ/ΤΕΙ). Να έχει άριστη γνώση 2D και 3D λογισμικού (AUTOCAD και SOLIDWORKS). Επιθυμητή γνώση Ανάλυσης Λογισμικού με την μέθοδο Περασμένων Στοιχείων (ANSYS). Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας. Απαραίτητη η προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση. Παροχές: Μεταφορικό μέσο από την περιοχή της Θεσσαλονίκης. Συνεχής εκπαίδευση. Προοπτικές εξέλιξης σε ένα διεθνές περιβάλλον. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν το βιογραφικό τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση [kkhr@doppler.gr](mailto:kkhr@doppler.gr) με τίτλο 'Μηχανικός R&D'.

• **ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ** για άμεση απασχόληση στο Ν. Σερρών με δίπλωμα ΑΕΙ, ΤΕΙ ή ΙΕΚ. Επιθυμητά προσόντα: πολύ καλή γνώση χειρισμού Η/Υ, καλή γνώση αγγλικών και γνώσεις Δικτύων και πρωτοκόλλων TCP/IP, VOIP. Βιογραφικό στο: [serres.hr@gmail.com](mailto:serres.hr@gmail.com).

• **ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** αναζητά Υπάλληλο Τεχνικού Τμήματος για τα γραφεία της στην Αγία Παρασκευή Αττικής. Σύντομη περιγραφή Θέσης: Σύνταξη φακέλων προσφορών για συμμετοχή σε δημοπρασίες. Εκπόνηση τεχνικών μελετών. Αποστολή/ζήτηση προσφορών από/σε προμηθευτές. Τήρηση αρχείου τεχνικού τμήματος. Κατάρτιση προωθητικών τεχνικών πακέτων (promopack) νέων προϊόντων. Προφίλ Υποψηφίου: Τουλάχιστον Ζετής προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση. Πτυχίο Μηχανολόγου μηχανικού, Ηλεκτρολόγου μηχανικού ή Πολιτικού μηχανικού ανώτερης ή ανώτατης εκπαίδευσης. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας. Γνώση Γερμανικών ή/και Ιταλικών επιθυμητή. Γνώση προγράμματος ERP Atlantis ή άλλου αντίστοιχου. Άριστη γνώση χειρισμού Η/Υ και εφαρμογών MSOffice. Ευχέρεια στην επικοινωνία. Εργατικότητα, ομαδικότητα, δυναμική προσωπικότητα. Παρακαλούμε όπως αποστείλετε: 1. το βιογραφικό σας σημείωμα και 2. μία επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την συγκεκριμένη θέση στο email: [comassist@olymprios.gr](mailto:comassist@olymprios.gr) ή ταχυδρομικά στην διεύθυνση: Σκύρου 2β, Αγία Παρασκευή, ΤΚ 153 42.

• **ΑΠΟ, ΕΠΩΝΥΜΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ- ΜΕΣΙΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ** στη Θεσσαλονίκη, ζητείται, συνεργάτης-τιδα

μηχανολόγος μηχανικός, με εμπειρία, δραστήριος, που παράλληλα με την επιστήμη του, να ασχοληθεί, και με το Real Estate, σε κάποια αξιόλογα ακίνητα, στο κέντρο και στον ανατολικό τομέα. Απαραίτητα να κατέχει μπλοκ παροχής υπηρεσιών. Αποστολή βιογραφικών στο: [kostask50@yahoo.gr](mailto:kostask50@yahoo.gr).

• **Η ΕΤΑΙΡΙΑ ZELITRON ΑΕ** αναζητά δύο Software engineers (κωδικός θέσης SW021) και έναν Database software engineer (κωδικός θέσης DB011). Μερικά από τα απαραίτητα προσόντα είναι η προϋπηρεσία, το πτυχίο μηχανικού Πληροφορικής και οι εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άνδρες υποψηφίους. Βιογραφικά στο [hr@zelitron.com](mailto:hr@zelitron.com) αναγράφοντας τον κωδικό θέσης.

• **ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΙ** ζητείται από ΑΕ στη ΒΙΠΕΘ Σίνδου. Βιογραφικό στο e-mail: [giannis@safe.com.gr](mailto:giannis@safe.com.gr)

• **ΚΑΤΟΧΟΣ** πτυχίου πληροφορικής ζητείται για διαχείριση και ανάπτυξη διαδικτυακής πώλησης μεγάλης εταιρίας γυναικείων ενδυμάτων. Απαραίτητη γνώση άπαιστων Αγγλικών. Βιογραφικά: Fax: 2310-511957 ή [anelfashion@gmail.com](mailto:anelfashion@gmail.com)

• **Η ΕΤΑΙΡΙΑ CONTROL SYSTEM A.E.** στα πλαίσια της ανάπτυξης της ζητά να προσλάβει μηχανικό έργων για την περιοχή της Αττικής: Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μηχανικό Αυτοματισμού. Απαραίτητα προσόντα: Εμπειρία εργασίας σε βιομηχανικό περιβάλλον. Τριετής εμπειρία σε PLC του οίκου Allen Bradley. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Εμπειρία σε λογισμικά του οίκου Wonderware και SIEMENS θα θεωρηθεί ως επιπλέον προσόν. Δυνατότητα ταξιδιών εντός και εκτός Ελλάδας. Ευχέρεια επικοινωνίας. Αποστολή βιογραφικού στο e-mail [info@controlsystem.gr](mailto:info@controlsystem.gr).

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, δυναμικός, δραστήριος, επικοινωνιακός, ευέλικτο ωράριο, γνώσεις AUTOCAD, από την περιοχή Θήβας, για εργασία σε βιομηχανία κατασκευής επίπλων. Βιογραφικά στο e-mail: [m.vihos@nikolidakisgroup.gr](mailto:m.vihos@nikolidakisgroup.gr).

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ACCUSONUS** προσφέρει μία (1) θέση εργασίας για software engineer. Πηγή & Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.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 Τσιχριντζή

**E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**  
[press@central.tee.gr](mailto:press@central.tee.gr)



ΑΠΘ

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «SLAG-PROD, 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», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Ιωάννα Παπαγιάννη-Παπαδοπούλου, Καθηγήτρια του Εργαστηρίου Δομικών Υλικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών προτίθεται να αναθέσει για διάστημα έως δώδεκα (12) μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένας Μεταπτυχιακός Φοιτητής Πολιτικός Μηχανικός.

**Καταληκτική ημερομηνία: 22-5-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 995882.

• **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 (έργο ΑΡΙΣΤΕΙΑ), με επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Ζωή Δουλγέρη, καθηγήτρια του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) υποψήφιο διδάκτορα για διάστημα έως τις 25/09/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 5365,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένας Υποψήφιος διδάκτορας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών.

**Καταληκτική ημερομηνία: 23-5-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [doulgeri@eng.auth.gr](mailto:doulgeri@eng.auth.gr).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αρι-**

**στοτελείου 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 (έργο 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 30600,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:

Ένας 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: 20-6-2014.**

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

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Διερευνώντας νέες διεργασίες για ελεύθερη CO2 καύση ορυκτών καυσίμων», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο της Δράσης «Συνεργασία 2011», με επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Αγγελική Λεμονίδου, καθηγήτρια του τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως τις 30/06/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη του και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 17310,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:

Ένας με Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή πτυχίο Χημικού, Μεταπτυχιακός τίτλος στην περιοχή της χημικής τεχνολογίας.

**Καταληκτική ημερομηνία: 26-5-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 996273.

### ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

## Δύο Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί και Μηχανικοί Η/Υ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιόνιου Πανεπιστημίου απευθύνει Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο του προγράμματος «PACINNO, Πλατφόρμα δια-Ακαδημαϊκής Συνεργα-

σίας στην Καινοτομία» ως εξής:

Δύο Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί και Μηχανικοί Η/Υ.

**Καταληκτική ημερομηνία: 23-5-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται

στον κ. Π. Κουρουθανάση, Επίκουρο Καθηγητή Τμήματος Πληροφορικής στα τηλέφωνα 26610-87701, 26610-87753, e-mail: [pkour@ionio.gr](mailto:pkour@ionio.gr).



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

**ΟΑΕΔ****33% μείωση στους επιδοτούμενους ανέργους**

Τα στοιχεία του ΟΑΕΔ για το μήνα Μάρτιο μπορεί να δείχνουν μικρή μείωση του αριθμού των εγγεγραμμένων ανέργων, ωστόσο η κατάσταση στην κοινωνία γίνεται όλο και δυσκολότερη καθώς οι επιδοτούμενοι άνεργοι μειώθηκαν περισσότερο από 33%. Έτσι τα προβλήματα για τους ανέργους δεν φαίνεται να μειώνονται, αλλά συμβαίνει το ακριβώς αντίθετο, καθώς αυξάνονται οι άνεργοι που δεν λαμβάνουν πλέον την επιδότηση του Οργανισμού Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού, όπως δείχνουν τα στοιχεία που ανακοίνωσε ο ΟΑΕΔ.

Σύμφωνα με αυτά, ο αριθμός των εγγεγραμμένων ανέργων παρουσιάζει μικρή μείωση, κατά 0,43% σε σχέση με τον προηγούμενο μήνα, με τον αριθμό των ανέργων να φτάνει τους 851.751, από 857.448 που ήταν το Φεβρουάριο. Ωστόσο, ο αριθμός των ανέργων που λαμβάνουν επιδότηση μειώθηκε κατά 33,07%, φτάνοντας στους 105.694 ανέργους, από 157.921 που ήταν το Φεβρουάριο.

Στην ηλικιακή ομάδα «κάτω των 30 ετών» το σύνολο των επιδοτούμενων ανέργων ανήλθε σε 21.208 άτομα (ποσοστό 20,07%), στην ηλικιακή ομάδα «από 30 έως και 54 ετών» ανήλθε σε 76.476 άτομα (ποσοστό 72,36%) και στην ηλικιακή ομάδα «από 55 ετών και άνω» ανήλθε σε 8.010 άτομα (ποσοστό 7,58%).

Στο εκπαιδευτικό επίπεδο «χωρίς εκπαίδευση» το σύνολο των επιδοτούμενων ανέργων ανήλθε σε 815 άτομα (ποσοστό 0,77%), στο εκπαιδευτικό επίπεδο «υποχρεωτική εκπαίδευση (έως 3η Γυμνασίου)» ανήλθε σε 35.999 άτομα (ποσοστό 34,06%), στο εκπαιδευτικό επίπεδο «δευτεροβάθμια εκπαίδευση» ανήλθε σε 52.157 άτομα (ποσοστό 49,35%) και στο εκπαιδευτικό επίπεδο «τριτοβάθμια εκπαίδευση» ανήλθε σε 16.723 άτομα (ποσοστό 15,82%).

Σε ό,τι αφορά το προφίλ των εγγεγραμμένων ανέργων, η πλειοψηφία είναι από 30 έως 54 ετών, δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ενώ προηγούνται σταθερά οι γυναίκες και οι Έλληνες υπήκοοι. Αναλυτικότερα, από το σύνολο των εγγεγραμμένων ανέργων του Μαρτίου, 437.173 άτομα, (ποσοστό 51,21%) είναι εγγεγραμμένα στο μητρώο του ΟΑΕΔ για χρονικό διάστημα ίσο ή και μεγαλύτερο των 12 μηνών και 416.578 (ποσοστό 48,79%) είναι εγγεγραμμένα στο μητρώο του ΟΑΕΔ για χρονικό διάστημα μικρότερο των 12 μηνών.

Από το σύνολο των εγγεγραμμένων ανέργων, οι 354.734 είναι άνδρες (ποσοστό 41,55%) και οι 499.017 είναι γυναίκες (ποσοστό 58,45%). Στην ηλικιακή ομάδα «κάτω των 30 ετών» το σύνολο των εγγεγραμμένων ανέργων ανήλθε σε 214.643 άτομα (ποσοστό 25,14%), στην ηλικιακή ομάδα «από 30 έως και 54 ετών» ανήλθε σε 535.960 άτομα (ποσοστό 62,78%) και στην ηλικιακή ομάδα «από 55 ετών και άνω» ανήλθε σε 103.148 άτομα (ποσοστό 12,08%).

Στο εκπαιδευτικό επίπεδο «χωρίς εκπαίδευση» το σύνολο των εγγεγραμμένων ανέργων ανήλθε σε 12.335 άτομα (ποσοστό 1,44%), στο εκπαιδευτικό επίπεδο «υποχρεωτική εκπαίδευση» ανήλθε σε 291.422 άτομα (ποσοστό 34,13%), στο εκπαιδευτικό επίπεδο «δευτεροβάθμια εκπαίδευση» ανήλθε σε 418.913 άτομα (ποσοστό 49,07%) και στο εκπαιδευτικό επίπεδο «τριτοβάθμια εκπαίδευση» ανήλθε σε 131.081 άτομα (ποσοστό 15,35%).

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

• **Το Εργαστήριο Προηγμένων Κεραμικών του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν εκδήλωση ενδιαφέροντος για μία (1) θέση άμισθου εξωτερικού συνεργάτη, με σκοπό την εκπόνηση έρευνας για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος στην Ανόργανη Χημεία, Χημική Μηχανική ή Επιστήμη/Μηχανική Υλικών, με τα ακόλουθα προσόντα:**

- Πτυχίο ΑΕΙ Επιστήμης ή Μηχανικής Υλικών, ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε θέματα ανόργανων φυσικοχημικών διεργασιών, σύνθεση ανόργανων καταλυτών ή παρεμφερή.

- Εμπειρία σε εξώθερμες αντιδράσεις, διεργασίες υψηλών θερμοκρασιών, ανόργανα καταλυτικά κλπ θα ληφθούν υπ' όψιν.

- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή τουλάχιστον μέχρι τέλους 2017

Ο/Η συνεργάτης που θα επιλεγεί θα εγγραφεί, σε συνεννόηση με τον υπεύθυνο του Εργαστηρίου, σε ένα από τα συνεργαζόμενα Τμήματα Ελληνικών ΑΕ για Διδακτορικό Δίπλωμα και θα μελετήσει την σύνθεση και χαρακτηριστικά ανθρακο-νανοσωλήνων με εξώθερμες αντιδράσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την Δρα Γκαλίνα Ξανθοπούλου στο τηλέφωνο 210-6503348 και στο e-mail: gchantho@ims.demokritos.gr ή με τον Δρα Γεώργιο Βεκίνη, στο τηλέφωνο 210-6503322 και στο e-mail: gvakinis@ims.

demokritos.gr. Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

• **Το Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΙΑΑ-ΔΕΤ/ΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Υπερφασματικών Εικόνων για πλανητική Ορυκτολογική Εξερεύνηση και Θεματική Απεικόνιση: η Περίπτωση του Πλανήτη Άρη», που υλοποιείται στο πλαίσιο της πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, και κατόπιν απόφασης του ΔΣ του ΕΑΑ (συνεδρίαση 1066/26-6-2012), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου τους για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής: Ένας με διδακτορικό δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με έμφαση στην Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας. **Καταληκτική ημερομηνία: 26-5-2014.** Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Α. Ροντογιάννη ([tronto@noa.gr](mailto:tronto@noa.gr)). Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση [www.noa.gr](http://www.noa.gr), καθώς και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Αστρονομικής Εταιρείας (<http://eas.unige.ch/jobs.jsp>).**



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

**\* Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** για την υλοποίηση του έργου «Σχεδιασμός και Λειτουργία Ενεργειακά Αποδοτικών Οπτικών Δικτύων» D781, που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον καθηγητή Εμμανουήλ Βαρβαρίδος του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου σε πέντε φυσικά πρόσωπα, ως κάτωθι:

1. Έμπειρος ερευνητής οπτικών δικτύων (1 θέση) Κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.
2. Έμπειρος ερευνητής δικτύων (1 θέση) Κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.
3. Ερευνητές οπτικών δικτύων (2 θέσεις) Κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.
4. Απλός ερευνητής (1 θέση) Κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.

**Καταληκτική ημερομηνία: 28-5-2014.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών, του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο +302610997587, e-mail: manos@ceid.upatras.gr.

**• Το Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εργαστήριο Αυτοματισμού και Ρομποτικής** για την υλοποίηση του έργου «Βιώσιμες Λύσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Εφαρμοσμένες σε Χαμηλό

Κόστους Οικολογικά Κτίρια και Στηριγμένες σε Προηγμένα Εργαλεία ΤΠ», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης στο πλαίσιο του «επιχειρησιακού προγράμματος Δυτικής Ελλάδας - Πελοποννήσου - Ιονίων Νήσων», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον καθηγητή Πέτρο Γρουμπό του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να αναθέσει σύμβαση ανάθεσης έργου σε φυσικό πρόσωπο ως κάτωθι:

Ένας Κάτοχος διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Εμπειρία στην σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικών, Γνώσεις στην ανάπτυξη ασαφών λογικών ελεγκτών, Άριστες γνώσεις Τεχνολογίας Λογισμικού και ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών (Γλώσσες Προγραμματισμού, C++, JAVA, HTML, Fortran Matlab/Simulink, Lab VIEW), Άριστες γνώσεις Υπολογιστών (Προγραμματισμός, Πολυμεσικών Εφαρμογών, Διαδικτυακών Εφαρμογών).

**Καταληκτική ημερομηνία: 28-5-2014.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Εργαστήριο Αυτοματισμού και Ρομποτικής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο: 2610996449, e-mail: groumpos@ece.upatras.gr.

**• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** για την υλοποίηση του έργου «Ηλεκτροχημική Ενίσχυση της αερόβιας-καταλυτικής επεξεργασίας τοξικών ρύπων σε υδατική φάση», προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου το κάτωθι:

Θέση: Ερευνήτρια πληροφορικής.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον κ. Αλέξανδρο Κατσαούνη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλ.2610-969553, email: alex.katsaounis@upatras.gr.

**Καταληκτική ημερομηνία: 22/5/2014.**

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

## ΓΕΩΠΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

# Ένας Μηχανικός Δικτύων Η/Υ

Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «Σύστημα βασισμένο στη γνώση της θέσης για την παρακολούθηση και τη διαχείριση του ελέγχου των επιβλαβών εντόμων (FruitFlyNet)» που χρηματοδοτείται από συγχρηματοδοτούμενου από Ελλάδα και ΕΕ Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας «Θαλάσσια Λεκάνη της Μεσογείου» (ENPI CBC MED) και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Τσιλιγκιρίδη (Καθηγητή του Εργαστηρίου Πληροφορικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ)), προτίθεται να αναθέσει για διάστημα έως έξι (6) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης έως τη λήξη

του έργου, σε ένα (1) άτομο με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 15.000,00 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:

Ένας (1) Μηχανικός Δικτύων Η/Υ.

**Καταληκτική ημερομηνία: 27-5-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στον κ. Θεόδωρο Τσιλιγκιρίδη (τηλ. 210 529.4203, 210.529.4176, email: tsili@aua.gr) και στην κα Ό. Δεφίγγου, ΕΛΚΕ ΓΠΑ (τηλ. 210.529.4926, email: olga.defingou@aua.gr).

ΕΜΠ

## Προκήρυξη 18 θέσεων Καθηγητή

Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στα ΦΕΚ 511/17.04.2014, τ.Γ', 534/23.04.2014, τ.Γ' και 536/23.04.2014, τ.Γ' δημοσιεύθηκαν Προκηρύξεις δεκαοκτώ (18) θέσεων Καθηγητή ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 5098/06.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αξιοπιστία δομικών έργων από χάλυβα έναντι σεισμικών δράσεων».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 5094/06.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αξιολόγηση κατάστασης και υλικών οδοστρωμάτων».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 6569/21.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Υδρολογία, υδροκλιματικές διεργασίες και υδατικά συστήματα».

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 7282/31.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Εγχειρίδια έργα».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ».

Αριθμ. Προκήρυξης 5070/06.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ».

Αριθμ. Προκήρυξης 5074/06.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Μέθοδοι και Τεχνικές Ανάλυσης του Χώρου».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 5244/07.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Φωτοερμηνεία - Τηλεπισκόπηση».

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 6892/27.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 6306/19.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Υπολογιστική Πολυπλοκότητα».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 5090/06.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Ηλεκτρολογικές Κτιριακές Εγκαταστάσεις Ισχυρών Ρευμάτων».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ-

ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 6896/27.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Δίκτυα Επικοινωνίας Πολυμέσων».

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 6886/26.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Στοχαστική Ανάλυση και Εφαρμογές».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΚΕΔ)».

Αριθμ. Προκήρυξης 6277/18.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Οικονομική Ανάλυση».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΦΥΣΙΚΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 3861/14.02.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΦΥΣΙΚΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 3857/14.02.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 5082/06.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Διαφορική γεωμετρία στη μηχανική του συνεχούς».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΥ (ΑΚΕΔ)».

Αριθμ. Προκήρυξης 5086/06.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Ιστορία και Φιλοσοφία του Πολιτισμού».

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ: «ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 5078/06.03.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Ορυκτολογία-Πετρολογία».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την 24-6-2014.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στις δημοσιευθείσες στο ΦΕΚ Προκηρύξεις, στις Γραμματείες των Σχολών όπου μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες.

Τηλ. Επικοινωνίας Σχολής Πολιτικών Μηχανικών: 210 - 772 3451

Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών: 210 - 772 2692

Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών: 210 - 772 3997

Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών: 210 - 772 1982

Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών: 210 - 772 2071

## 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:

**ΔΑΝΙΑ:** Μηχανολόγο μηχανικό θα προσλάβει η εταιρεία Vestas Technology στο Άραχους. Αποστολή βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [www.vestas.taleo.net/careersection](http://www.vestas.taleo.net/careersection).

**ΣΟΥΗΔΙΑ:** Η εταιρεία Archifunture AB, που ειδικεύεται στα πάρκα αναψυχής, αναζητά έναν αρχιτέκτονα στο Μάλμμε. Απαιτούνται σχετική πανεπιστημιακή εκπαίδευση, γνώση 2D-3D Autocad, άριστη γνώση σουηδικών και αγγλικών, προϋπηρεσία έως τρία έτη και δυνατότητα ταξιδιών. Βιογραφικά στο: [ra@archifunture.com](mailto:ra@archifunture.com).

**ΟΛΛΑΝΔΙΑ:** Έναν ηλεκτρολόγο μηχανικό προσλαμβάνει η βιομηχανία ενεργειακής διαχείρισης Cofely στο Βουννίκ. Ο ενδιαφερόμενος πρέπει να διαθέτουν πτυχίο Πολυτεχνείου, προϋπηρεσία δύο με πέντε έτη, άδεια οδήγησης φορτηγού, γνώση ολλανδικών και αγγλικών. Βιογραφικά στο: [Philip.van.grieken@cofely-gdfsuez.nl](mailto:Philip.van.grieken@cofely-gdfsuez.nl).

**ΗΠΑ:** Η τεχνική εταιρεία Hoffman Estates στο Ιλινόις ενι-

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

**ΒΡΕΤΑΝΙΑ:** Η γερμανική εταιρεία διαδικτυακών λύσεων Native θα ενισχύσει τα γραφεία της στο Μπράιτον με οκτώ προγραμματιστές Java. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν προϋπηρεσία έως τρία έτη στην ανάπτυξη εφαρμογών Java, άριστη γνώση αγγλικών και γνώση των βάσεων δεδομένων SQL – Agile. Βιογραφικά στο: [office@nativerecruitment.de](http://office@nativerecruitment.de).

**ΑΥΣΤΡΙΑ:** Η εταιρεία παραγωγής αεροδιαστημικού εξοπλισμού Airbus Simplexx GmbH αναζητά για τα γραφεία της στην Αυστρία έναν μηχανικό σχεδιασμού παραγωγής. Προαπαιτούμενα είναι: πτυχίο ηλεκτρολόγου μηχανικού, εμπειρία στα ηλεκτρονικά συστήματα αεροσκαφών, προϋπηρεσία στον τομέα της παραγωγής, γνώση αγγλικών - χειρισμού SAP και δυνατότητα ταξιδιών. Αποστολή βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση [bewerbung@go-simplexx.de](mailto:bewerbung@go-simplexx.de).

## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Στα πλαίσια του προγράμματος «ΑΤΛΑΝΤΑΣ – Ανάπτυξη πρωτότυπης τρισδιάστατης οθόνης αφής για διαδραστικό τρισδιάστατο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών»** ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως :

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, με σύμβαση έργου.

**Καταληκτική ημερομηνία: Δευτέρα 26 Μαΐου 2014.**

Σχετικός σύνδεσμος για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.elke.tuc.gr/>

• **Στα πλαίσια της πράξης**

**04.72.33.01.01** «Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) του Πολυτεχνείου Κρήτης» - ΚΑΕ 80294 που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», Άξονας Προτεραιότητας 4 «Αναβάθμιση των Συστημάτων Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και σύνδεση της εκπαίδευσης με την

Αγορά Εργασίας στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης» με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, 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 με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι τη λήξη του έργου (30/06/2015)

Συνολικό ποσό: €14.000,00 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ).

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή πτυχιούχου Πληροφορικής, με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι τη λήξη του έργου (30/06/2015)

Συνολικό Ποσό: €11.650,00 (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ).

**Καταληκτική ημερομηνία: 30-5-2014.** Σχετικός σύνδεσμος για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.elke.tuc.gr/>

• **Στα πλαίσια της πράξης**

**04.72.33.01.02 «Γραφείο Διασύνδεσης του Πολυτεχνείου Κρήτης»**, που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ.) ΕΣΠΑ 2007-2013, Άξονας Προτεραιότητας 4 «Αναβάθμιση των συστημάτων αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης και επαγγελματικής εκπαίδευσης και σύνδεση της εκπαίδευσης με την αγορά εργασίας στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης-ΚΑΕ 80295» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – Ε.Κ.Τ.) και από εθνικούς πόρους, 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, με σύμβαση έργου Διάρκεια: Από την υπογραφή της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (30-6-2015) Ποσό: 17.800 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ). **Καταληκτική ημερομηνία: 30-5-2014** Σχετικός σύνδεσμος για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.elke.tuc.gr/>

ΕΜΠ

## Μεταπτυχιακό στη Γεωπληροφορική

Η Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (ΑΤΜ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, σε συνεργασία με τις Σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΗΜ&ΜΥ) και Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών (ΜΜΜ), λειτουργεί από το ακαδ. έτος 1998-1999 Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) στο γνωστικό πεδίο “Γεωπληροφορική”.

Το ΔΠΜΣ “Γεωπληροφορική”, για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, θα απορροφήσει κατ’ ελάχιστον είκοσι (20) Μεταπτυχιακούς Φοιτητές. Για τη συμμετοχή στο ΔΠΜΣ δεν προβλέπεται καταβολή διδάκτρων.

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα απαιτεί πλήρη παρακολούθηση και απασχόληση κατά τη διάρκεια της εβδομάδας δηλ. σε εργάσιμες μέρες και ώρες.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά θα κατατίθενται ή θα αποστέλλονται ταχυδρομικά (ως ημερομηνία αποστολής θεωρείται αυτή που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου) στη Γραμματεία της Σχολής ΑΤΜ (ΕΜΠ, κτίριο Βέν, Ηρ. Πολυτεχνείου 9, 157 80, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου), το αργότερο μέχρι 1 Ιουλίου 2014.

Η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων προγραμματίζεται περί το τέλος Σεπτεμβρίου 2014, οπότε και θα γίνει η τελική επιλογή. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερόμενους από τη Γραμματεία του ΔΠΜΣ “Γεωπληροφορική”, κα. Ε. Παλιάτσου, τηλ. 2107722724, από τη Γραμματεία της Σχολής ΑΤΜ, κα. Μ. Μπεζεριάνου, τηλ. 2107722781 και από το Internet (url: <http://geoinformatics.ntua.gr>, email: [epal@survey.ntua.gr](mailto:epal@survey.ntua.gr)).

### ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΤΟ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

## «Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος»

Το Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε.) και το – ισότιμο και ομοταγές με τα ελληνικά ΑΕΙ – Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου (Τμήμα Διοίκησης, Διαχείρισης και Μάρκετινγκ) διοργανώνουν από κοινού Διαδιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο αντικείμενο «Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος» (Ε.Π.Τ.Ε.Π.Π.). Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές οδηγούν στη λήψη αναγνωρισμένου (ΦΕΚ 2132/Β/28-8-13) Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας (ΜΔΕ).

Στο Π.Μ.Σ. – Ε.Π.Τ.Ε.Π.Π. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι ή διπλωματούχοι Α.Ε.Ι. της ημεδαπής (δηλαδή Πανεπιστημιακών ή Πολυτεχνικών Τμημάτων και Σχολών και πτυχιούχοι Ανώτατων Τεχνολογικών Ιδρυμάτων – Τ.Ε.Ι. και Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.) ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, οι οποίοι επιθυμούν να αποκτήσουν επιστημονική εξειδίκευση στην ευρύτερη γνωστική περιοχή του

Μεταπτυχιακού Προγράμματος και οι βασικές τους σπουδές παρουσιάζουν συνάφεια με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. – Ε.Π.Τ.Ε.Π.Π.

Οι εγγραφές στο ΠΜΣ πραγματοποιούνται κατά το δεύτερο 15θήμερο του Σεπτεμβρίου ενώ τα μαθήματα αρχίζουν την πρώτη εβδομάδα του Οκτωβρίου και πραγματοποιούνται στο ΤΕΙ Πειραιά στην ελληνική γλώσσα. Για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτείται η παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε δέκα (10) μαθήματα ισοκατανεμημένα σε δύο (2) εξάμηνα και – στη συνέχεια – η εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Η κανονική χρονική διάρκεια για την απόκτηση του ΜΔΕ ορίζεται στα τρία (3) εξάμηνα ενώ υπάρχει και πρόγραμμα μερικής φοίτησης. Το Π.Μ.Σ. – Ε.Π.Τ.Ε.Π.Π. αυτοχρηματοδοτείται και τα συνολικά δίδακτρα είναι 5000 ευρώ ανά φοιτητή, τμηματικά καταβαλλόμενα.

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες πρέπει να υποβάλλουν τα δικαιολογητικά τους από τις 8 Μαΐου μέχρι και τις 5 Σεπτεμβρίου 2014

στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Πειραιά. Αίτηση σε ειδικό έντυπο, χορηγείται από τη Γραμματεία ή από τη σχετική ιστοσελίδα ([www.environmentalprotection.gr](http://www.environmentalprotection.gr)). Πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Πειραιά (2105381215), από την ιστοσελίδα [www.environmentalprotection.gr](http://www.environmentalprotection.gr) και από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο Γιώργο Κ. Βαρελίδη ([gvarel@teipir.gr](mailto:gvarel@teipir.gr), 6977-091723). Η κατάθεση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών γίνεται στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Πειραιά στη διεύθυνση: «Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά (ΤΕΙ Πειραιά), Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (ισόγειο Β` Κτιρίου), Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 (Αιγάλεω), τηλ. 210-5381215, υπόψη Κίμωννα Σπυροπούλου». Ιστοσελίδα: [www.environmentalprotection.gr](http://www.environmentalprotection.gr)

### ΑΠΘ: Πρόγραμμα υποτροφιών

Το Τμήμα Κληροδοτημάτων του Α.Π.Θ. προκηρύσσει υποτροφίες για προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές στην Ελλάδα και στο εξωτερικό για τα ακαδημαϊκά έτη 2013-2014 και 2014-2015.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν στο Τμήμα Κληροδοτημάτων του Α.Π.Θ., που βρίσκεται στο 2ο όροφο του κτιρίου Κ. Καραθεοδωρή (κτίριο Διοίκησης) αίτηση – υπεύθυνη δήλωση σε έντυπο που χορηγείται από το παραπάνω Τμήμα

συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: 20/06/2014.  
Υπεύθυνη Επικοινωνίας: Χαρίκλεια Κουκλινού Ε: [chkoukli@ad.auth.gr](mailto:chkoukli@ad.auth.gr), W: <http://www.klirododtimata.web.auth.gr>, T: +30 2310 995214, +30 2310 997250.

Σχετικός σύνδεσμος για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.auth.gr>