



## ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.

## 30 Μηχανικοί με συμβάσεις αορίστου χρόνου

Απεστάλη στο Εθνικό Τυπογραφείο και αναμένεται από μέρα σε μέρα να δημοσιευτεί η 5Κ/2014 Προκήρυξη του ΑΣΕΠ, που αφορά στην πλήρωση με σειρά προτεραιότητας εξήντα πέντε (65) θέσεων προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στην Εταιρεία Δ.Ε.Η. Ανανεώσιμες ΑΕ, στις οποίες περιλαμβάνονται και 30 Διπλωματούχοι Μηχανικοί διαφόρων ειδικοτήτων.

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

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

## 3 ΠΕ Τοπογράφων Μηχανικών.

Οι θέσεις ανά κλάδο/ειδικότητα της ως άνω Προκήρυξης έχουν καταχωριστεί σε συνοδευτικό αρχείο (Πίνακας Θέσεων), στη διαδρομή: [https://www.asep.gr/asep/site/home/LC+Menu/ENHMEROSI/deltia+tipou/2014/October+2014/31102014\\_2.csp;jsessionid=c0a8642530d5dd83c69189a144b6b115c0d52a00025f.e38Kc3](https://www.asep.gr/asep/site/home/LC+Menu/ENHMEROSI/deltia+tipou/2014/October+2014/31102014_2.csp;jsessionid=c0a8642530d5dd83c69189a144b6b115c0d52a00025f.e38Kc3).



## ΙΔΕΠ

## Πέντε Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Ε «Competitive pre-drying technologies and firing concepts for flexible and efficient lignite utilization» με ακρωνύμιο «DRYLIG», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

- Ένας Χημικός Μηχανικός με αντικείμενο Πειραματική διερεύνηση και τεχνική / τεχνοοικονομική αξιολόγηση αποτελεσμάτων από πιλοτικές δοκιμές και προσομοιώσεις μικτής καύσης προξηραμένου λιγνίτη σε εγκαταστάσεις κονιοποιημένου καυσίμου (Διάρκεια 12 μήνες, Κωδικός θέσης: 151Ε).
- Ένας Μηχανολόγος Μηχανικός με αντικείμενο Μοντελοποίηση με χρήση μεθόδων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής λεβήτων κονιοποιημένου καυσίμου για μικτή καύση ξηρού λιγνίτη (Διάρκεια 3 μήνες, Κωδικός θέσης: 152Ε).
- Ένας Μηχανολόγος Μηχανικός με αντικεί-

μενο Ανάπτυξη υπολογιστικού πλέγματος και μοντελοποίηση με χρήση μεθόδων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής λεβήτων κονιοποιημένου καυσίμου για μικτή καύση ξηρού λιγνίτη (Διάρκεια 12 μήνες, Κωδικός θέσης: 153Ε).

Ένας Μηχανολόγος Μηχανικός με αντικείμενο Διερεύνηση τεχνολογιών προ-ξηράνσης λιγνίτη και μελέτη επίδρασης μικτής καύσης προξηραμένου λιγνίτη σε υφιστάμενες λιγνιτικές μονάδες με χρήση υπολογιστικών κωδικών ανάλυσης θερμοδυναμικών κύκλων (Διάρκεια 12 μήνες, Κωδικός θέσης: 154Ε).

Ένας Μηχανολόγος Μηχανικός με αντικείμενο Μελέτη ολοκληρωμένου σχεδιασμού και βελτιστοποίησης τεχνολογιών προ-ξηράνσης λιγνίτη σε μονάδες κονιοποιημένου καυσίμου με χρήση υπολογιστικών κωδικών ανάλυσης θερμοδυναμικών κύκλων και διεργασιών (Διάρκεια 12 μήνες, Κωδικός θέσης: 155Ε).  
Καταληκτική ημερομηνία: **19-11-2014**.  
Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα, Τηλ.: 211 1069533, Fax: 211 1069501.

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

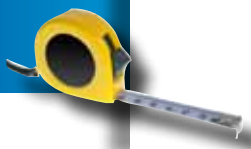
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

## 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:



## 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

## ΕΛΛΑΔΑ

# Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** ζητεί **Πολιτικό Μηχανικό** – Δομοστατικό με κατ' ελάχιστον 10ετή ουσιαστική εμπειρία στην εκπόνηση μελετών. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (η γνώση επιπλέον γλωσσών θα εκτιμηθεί ανάλογα). Αποστείλατε αναλυτικό Βιογραφικό στο: firm.humanres@gmail.com.

• **Η ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΒΕΕ** ενδι-  
αφέρεται να προσλάβει **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό** με έδρα την πόλη της

Αλεξανδρούπολης. Απαραίτητα προσόντα υποψηφίων:  
- Απόφοιτος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΑΕΙ ή αντίστοιχης σχολής του εξωτερικού - Τουλάχιστον 5ετής προϋπηρεσία στη σχεδίαση και κατασκευή ηλεκτρονικών (αναλογικά/ψηφιακά) - Εμπειρία σε ηλεκτρονικά ισχύος - Γνώση σε διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων - Πολύ καλή γνώση Αγγλικών - Πολύ καλή γνώση Η/Υ. Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να στείλουν βιογραφικό σημείωμα στο email: ibd@prisma.gr αναφέροντας στο θέμα την θέση ΤΕΑ007.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Μηχανικός ΑΕΙ/ΤΕΙ** ζητείται για το τμήμα μελετών - κοστολογήσεων από εταιρεία κλιματισμού και εξοικονόμησης ενέργειας. Βασική προϋπόθεση η εμπειρία σε μελέτες Ηλιοθερμικών πεδίων και σε αντλίες θερμότητας. Παρέχεται μισθός, ασφάλιση και bonus επί των μελετών εφαρμογής και των έργων. Για αποστολή βιογραφικού στο info@aico.gr ή στο Fax:2310-327308.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός** για μελέτη κοστολόγηση διαχείριση Τεχνικών Έργων της εταιρείας Climateam. Απαραίτητα: πτυχίο Αγγλικά MS-Office AutoCAD. Βιογραφικά: p.siakas@climateam.gr, τηλ. επικοινωνίας: 2310-557300, Fax: 2310-557303. Επικοινωνία από:10μμ Έως:6μμ.

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ μελετών** στη Θεσσαλονίκη αναζητά: **διπλωματούχο ηλεκτρολόγο μηχανικό**, Ζετή εμπειρία σε επίβλεψη κατασκευής Η/Μ εγκαταστάσεων (υποσταθμούς Μ/Τ, κλιματισμό, πυρασφάλεια) γνώση Ms office, autocad, αγγλικά. Αποστολή βιογραφικών: meletes.epivlepsis@gmail.com.

• **ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ** ζητείται από το Πανεπιστημιακό Φροντιστήριο «διαβάζω» - Καμάρα για διδασκαλία μαθημάτων το τρέχον εξάμηνο. Αποστολή βιογραφικών

στο diabazo@diabazo.gr. Έδρα Θεσσαλονίκη.

• **ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ζητείται από το Πανεπιστημιακό Φροντιστήριο «διαβάζω» - Καμάρα για τη διδασκαλία μαθημάτων το τρέχον εξάμηνο. Αποστολή βιογραφικών στο diabazo@diabazo.gr. Έδρα Θεσσαλονίκη.

• **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ εταιρεία** ζητεί απόφοιτο σχολών ναυπηγών ή **μηχανολόγων μηχανικών** για ολική απασχόληση

στο τεχνικό τμήμα, με άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας. Αποστολή βιογραφικών στο: rms@piraeusmarineservices.gr

• **ΜΕΓΑΛΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ** ζητά για άμεση πρόσληψη **Χημικό Μηχανικό**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **H RANDSTAD HELLAS** για λογαριασμό πελάτη της, επιθυμεί να προσλάβει Διπλωματούχους **Μηχανολόγους Μηχανικούς ή Πτυχιούχους Μηχανολόγους Μηχανικούς** με εμπειρία σε θέματα μηχανικών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **H ALECTRIS** επεκτεινόμενη σε νέες αγορές και σε άλλες

τεχνολογίες ΑΠΕ ζητάει **Μηχανικό** για το Τεχνικό Τμήμα – Έδρα Θεσσαλονίκη. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.kariera.gr/>

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ MAST AE** Για τη στελέχωση του Τμήματος Ανάπτυξης Ζητεί Απόφοιτο ή Τελεόφοιτο με καλή βαθμολογία της Σχολής του Πολυτεχνείου «**Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών**» με διπλωματική εργασία σε νευρωνικά δίκτυα και fuzzy logic. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ MITSUBISHI KOKOTAS**, από τις πλέον δυναμικές και ανερχόμενες στο κλάδο της ζητά συνεργάτη **Μηχανολόγο Μηχανικό** για το τμήμα Συστημάτων Νερού – Αντλιών Θερμότητας. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.kariera.gr/>

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ PC SYSTEMS A.E.** Επιθυμεί να προσλάβει για το ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Νέους **Προγραμματιστές**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.kariera.gr/>





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



**Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ολοκληρωμένη αξιοποίηση ανακύκλωσης πλαστικών φιαλών από PET» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο της πράξης «Πρόγραμμα Ανάπτυξης Βιομηχανικής Έρευνας & Τεχνολογίας (ΠΑΒΕΤ) 2013», του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Αχιλία Δημήτρη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένα άτομο για διάστημα 6 μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 12000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με Δίπλωμα (Πανεπιστημίου) **Χημικού Μηχανικού και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης** σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου.

Καταληκτική ημερομηνία: **14-11-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-997822.

**•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Σχεδιασμός και προκλινική αξιολόγηση νέας γενιάς οδοντιατρικών υλικών για εμβιομηχανική βασισμένη σε βιολογικές ενεργά μόρια και επανόρθωση του συμπλέγματος οδοντίνης-πολφού» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο της πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Τζιαφά Δημήτριο, Καθηγητή της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ., προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως τις 26/09/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 11000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο **Χημικού Μηχανικού (Πανεπιστημίου)**, Υποψήφιος διδάκτορας με αντικείμενο την εφαρμογή της υπολογιστικής ρευστομηχανικής στις βιοιατρικές επιστήμες.

Καταληκτική ημερομηνία: **18-11-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-999459.

**•Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** απευθύνει πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη 1 σύμβαση έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο: «Μεταγραφή των μικρών PNA» Transcription of MiRNA Κωδ. 2862\_Ακρωνύμιο TOM στη δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ της ΓΓΕΤ, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του 4ου Στρατηγικού Στόχου του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.)

«Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας». ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013ως εξής:

Ένα άτομο με **Πτυχίο Πληροφορικής ή παρεμφερές και Μεταπτυχιακό στην Βιοπληροφορική**.

Καταληκτική ημερομηνία: **18-11-2014**.

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

**•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** σύμφωνα με απόφαση της αρ. 395 / 13-10-2014 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση

του έργου «Βελτίωση της αξιοπιστίας ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και συστημάτων σε νανομετρικές τεχνολογίες», που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς πόρους στο πλαίσιο της πράξης «ΘΑΛΗΣ- Πανεπιστήμιο Πατρών - Βελτίωση της αξιοπιστίας ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και συστημάτων σε νανομετρικές τεχνολογίες» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Νικόλο Δημήτριο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

Ένα άτομο με **Πτυχίο Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής**.

Καταληκτική ημερομηνία: **18-11-2014**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθηγητή Νικόλο Δημήτριο, Εργαστήριο Τεχνολογίας και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών, του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-996929, e-mail: nikolosd@ceid.upatras.gr.

**•Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων** στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με

τίτλο «ALZCARE - Σύστημα διαχείρισης και υποστήριξης ασθενών με άνοια - <A2- 1.3-90>» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Greece – Albania IPA Cross-Border Programme 2007-2013, Priority Axis: 1. Enhancement of cross-border economic development, Measure: 1.3. Enable people to people actions, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους των κρατών, προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Ένα άτομο με **Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μπχ. Η/Υ ή Μηχανολόγου ή Επιστήμονα Πληροφορικής, με Διδακτορικό στην Ιατρική ή σε συναφή Τμήμα/Σχολή** με αντικείμενο την βιοϊατρική μηχανική ή ιατρική τεχνολογία ή ιατρική φυσική.

Καταληκτική ημερομηνία: **18-11-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνούν στο τηλέφωνο 2651009006.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ



## EUROSTAT

### Πρώτη στην ανεργία πάλι η Ελλάδα

Θλιβερή πρωτιά για ακόμα μια φορά για την Ελλάδα στο ποσοστό της ανεργίας, καθώς η χώρα μας με 26,4% κατατάσσεται στην πρώτη θέση μεταξύ των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Σύμφωνα με τα στοιχεία που δημοσίευσε η Eurostat, η ανεργία στην Ευρωζώνη τον Σεπτέμβριο του 2014 διαμορφώθηκε στο 11,5%, σταθερή σε σχέση με τον Αύγουστο. Στην Ε.Ε των 28 το ποσοστό της ανεργίας παρέμεινε επίσης σταθερό στο 10,1%. Περίπου 24,5 εκατομμύρια Ευρωπαίοι πολίτες ήταν άνεργοι τον Σεπτέμβριο από τους οποίους οι περίπου 18 εκ. είναι πολίτες κρατών – μελών της Ευρωζώνης.

Η Ελλάδα με 26,4% βρίσκεται στην πρώτη θέση της λίστας (στοιχεία Ιουλίου) και ακολουθεί η Ισπανία με 24%, η Κροατία με 16,1% και η Κύπρος με 15,1%. Τα χαμηλότερα ποσοστά ανεργίας καταγράφονται στη Γερμανία με 5%, την Αυστρία με 5,1% και την Τσεχία με 5,7%.

Σε σχέση με τον Σεπτέμβριο του 2013 η ανεργία μειώθηκε σε 21 κράτη – μέλη, αυξήθηκε σε έξι και έμεινε σταθερή σε ένα κράτος – μέλος. Η μεγαλύτερη μείωση της ανεργίας παρατηρήθηκε στην Ουγγαρία 7,6% (στοιχεία Αυγούστου) από 10%, την Ισπανία, με 24% από 26,1% και την Πορτογαλία με 13,6% από 15,7%, ενώ η μεγαλύτερη αύξηση παρατηρήθηκε στη Φινλανδία (8,7% από 8,3%) και τη Γαλλία (10,5% από 10,3%).

Στην ανεργία των νέων η Ελλάδα καταλαμβάνει τη δεύτερη θέση με ποσοστό 50,7%, πίσω από την Ισπανία η οποία βρίσκεται για δεύτερη φορά στην κορυφή της λίστας με το ποσοστό της ανεργίας των νέων να αγγίζει το 53,7%. Ακολουθεί η Ιταλία με ποσοστό 42,9%, ενώ στις χαμηλότερες θέσεις βρίσκεται η Γερμανία με 7,6%, η Αυστρία με 9,1% και Ολλανδία με 9,8%. Τον Σεπτέμβριο του 2014 η Eurostat εκτιμά πως περίπου 5 εκ. νέοι κάτω των 25 ετών ήταν άνεργοι εκ των οποίων 3,3 εκ. είναι πολίτες κρατών – μελών της Ευρωζώνης.

## ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ

### 28η στον κόσμο και 7η στην Ευρώπη!

Την επίζηλη 28η θέση σε ολόκληρο τον κόσμο ανάμεσα στις ομοειδείς σχολές κατέκτησε φέτος η Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ στην κατάταξη QS World University Rankings, που αξιολογεί ετησίως τα καλύτερα πανεπιστήμια.

Η Σχολή δεν βγήκε μόνο 28η στον κόσμο αλλά και 7η στην Ευρώπη, ενώ συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία σε όλη τη γηραιά ήπειρο -ξεπερνώντας πανεπιστημιακά ιδρύματα όπως η Οξφόρδη, το Κέμπριτζ, τα πολυτεχνεία της Ζυρίχης, της Λοζάνης κ.ά.- όσον αφορά τη διεθνή αναγνώριση των ερευνητικών δημοσιευμάτων (Citations per Paper).

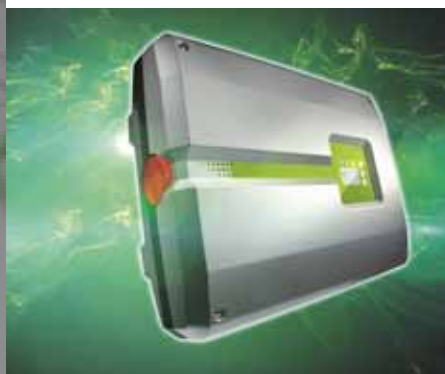
Από τις 13 ευρωπαϊκές σχολές Πολιτικών Μηχανικών που «φιγουράρουν» στη λίστα των 50 καλύτερων στον κόσμο, **μόνο αυτή του ΕΜΠ και η Σχολή της Καρlsruχης δεν έχουν διδάκτρα.** «Δουλεύουμε καλά. Έχουμε δώσει ιδιαίτερη βαρύτητα στο διδακτικό προσωπικό κι επειδή η σχολή μας απολαύει σεβασμού από την ελληνική κοινωνία, μας έρχονται πολύ καλοί φοιτητές. Εδώ μπορεί να μη γνωρίζει ο πόνος κόσμος τη δουλειά μας αλλά στο εξωτερικό μάς ξέρουν», δηλώνει ο κοσμήτορας της Σχολής, Δημήτρης Κουτσογιάννης.

Η Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ κατατασσόταν το 2011 και το 2012 στις θέσεις 51-100, ενώ το 2013 είχε λάβει την 25η θέση.

## ΙΕΤΕΘ

# Πέντε Μηχανικοί Η/Υ με συμβάσεις έργου

**Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.),** στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΗΦΑΙΣΤΟΣ – Ευφυή Ενεργειακά Συστήματα Νέας Γενιάς» [Κωδικός θέσης: 150], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:  
Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Μηχανικού Λογισμικού ή Μηχανικού Η/Υ**, με αντικείμενο Σχεδιασμός, υλοποίηση και αξιολόγηση μοντέλων ευφυούς ενέργειας με συμμετοχή στις ενότητες εργασίας 2,3,4, και 5 (Διάρκεια: 10 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **24-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Όλγα Χατζηδημού, Τηλ.: 24210-96740 – 96744, e-mail: ohadjidim@ireteth.certh.gr.



**• Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.),** στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Centaurus – Λογισμικό Συστήματος για Μελλοντικά, Ετερογενή Συστήματα, Βασισμένα σε Επιταχυντές» - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα

απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης – **Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής**, Ερευνητής σε αντικείμενα μεταγλώττισης και εφαρμογών (Διάρκεια: 8 μήνες, Τόπος: Βόλος, Κωδικός θέσης: 151).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης – **Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής**, Ερευνητής σε αντικείμενα συστημάτων χρόνου εκτέλεσης και εφαρμογών (Διάρκεια: 8 μήνες, Τόπος: Βόλος, Κωδικός θέσης: 152).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης – **Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής**, Ερευνητής σε αντικείμενα profiling και εφαρμογών (Διάρκεια: 8 μήνες, Τόπος: Βόλος, Κωδικός θέσης: 153).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης – **Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής**, Ερευνητής σε θέματα λογισμικού συστήματος ή/και εφαρμογών (Διάρκεια: 8 μήνες, Τόπος: Βόλος, Κωδικός θέσης: 154).

Καταληκτική ημερομηνία: **24-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Όλγα Χατζηδημού, Τηλ.: 24210-96740 – 96744, e-mail: ohadjidim@ireteth.certh.gr.

## ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ

# Ένας ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Ο Δήμος Δέλτα ανακοινώνει την πρόσληψη, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, ενός **ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών** για την κάλυψη εποχικών ή παροδικών αναγκών του.

Η σύμβαση που θα υπογραφεί θα

είναι για οκτώ μήνες. Απαιτούνται το πτυχίο ΑΕΙ και η άδεια άσκησης επαγγέλματος.

Καταληκτική ημερομηνία: **14-11-2014**. Πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://www.dimosdelta.gr/index.php/proslipseis/1490-1>.



## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

# Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

**Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Ε «INNOVER-EAST [Κωδικός θέσης: ΚΔ-ΤΥ-01], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός** με αντικείμενο Συντήρηση ερευνητικού εξοπλισμού και υποδομών / Υποστήριξη Τεχνικών Υπηρεσιών του ΕΚΕΤΑ (Διάρκεια: 12 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **20-11-2014**.

Πληροφορίες: κα. Μεταλλινού, Τηλ.: 2310 498 210, Fax: 2310 498 110.

• **Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Συστάδα CHORUS για την Πράσινη Ενέργεια» [Κωδικός θέσης: 25193], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενο Διενέργεια διαδικασιών για προμήθειες εξοπλισμού, υλικών και παροχής υπηρεσιών (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Θέρμη).

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

Πληροφορίες: κα Μεταλλινού, Τηλ. 2310 498210, Fax. 2310 498110, e-mail: certh@certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET**, στα πλαίσια υλοποίησης του Έργου “Smart green Innovative urban Logistics for Energy efficient Mediterranean cities – SMILE” [Κωδικός θέσης: 48/2014], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **μηχανικός** με αντικείμενα: Συμμετοχή στον καθορισμό των σχεδίων δράσης των αστικών εμπορευματικών μεταφορών. Συμμετοχή στην αξιολόγηση των σχεδίων δράσεως των πιλοτικών Δοκιμών του έργου (Διάρκεια: 5 μήνες, Τόπος: Μαρούσι).

Καταληκτική ημερομηνία: **19-11-2014**.

Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ – Αιγιαλείας 52, Τ.Κ 15125, Μαρούσι, Αθήνα, Υπ’ όψη: κας Βιτζηλαίου Καλλιόπης, Τηλ.: +30-211-1069599.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενέργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Scale-up of Calcium Carbonate Looping Technology for Efficient CO2 Capture from Power and Industrial Plants - SCARLET» [Κωδικός θέσης: 157Ε ], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός**, με αντικείμενο Μοντελοποίηση ρευστοποιημένων κλινών ενανθράκωσης/ ασβεστοποίησης (Διάρκεια: 12 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **20-11-2014**.

Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα, Τηλ.: 211 1069533, Fax: 211 1069501

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενέργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Ελλάδα-Αλβανία 2007-2013» “CBIP – Cross Border Infrastructural Project”, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός**, με αντικείμενο Υπολογισμός ενεργειακής απόδοσης κτιρίου τελωνείου μετά την εφαρμογή παρεμβάσεων ΑΠΕ (Διάρκεια: 12 μήνες, Κωδικός θέσης: 158Ε).

Ένας **Χημικός Μηχανικός** με αντικείμενο Κατάρτιση στρατηγικού σχεδίου για την προώθηση του τουρισμού μέσω περιβαλλοντικά φιλικών δράσεων ΑΠΕ (Διάρκεια: 12 μήνες, Κωδικός θέσης: 159Ε).

Καταληκτική ημερομηνία: **20-11-2014**.

Πληροφορίες: κα Σοφία Κούτσιανου, Τηλ.:

2463055300, Fax: 2463055301

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενέργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «LIFE Coop 2020: pilot for rural smart grids through optimisation of energy use and innovative renewable biomass sources» [Κωδικός θέσης: 160Ε ], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός**, με αντικείμενο Μελέτη και εφαρμογή ενεργειακών συστημάτων βιομάζας (Διάρκεια: 12 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **20-11-2014**.

Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα, Τηλ.: 211 1069533, Fax: 211 1069501.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενέργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Sustainable Maritime Transport with LNG between Greek mainland and islands in the Archipelagos - (ARCHIPELAGO-LNG)» [Κωδικός θέσης: 161Ε ], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός**, με αντικείμενο Εκπόνηση τεχνοοικονομικών και περιβαλλοντικών μελετών και ανάλυση κύκλου ζωής εισαγωγής του Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου στον τομέα των θαλάσσιων μεταφορών (Διάρκεια: 12 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **20-11-2014**.

Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα, Τηλ.: 211 1069533, Fax: 211 1069501.

Συνέχεια στη σελ. 6

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «BioEconomy Regional Strategy Toolkit (BERST)» [Κωδικός θέσης: 150E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Χημικός Μηχανικός με αντικείμενο Παροχή στοιχείων και ανάπτυξη κριτηρίων περιγραφής και μελετών περιπτώσεων περιφερειακού δυναμικού βιοοικονομίας. Δράσεις διάχυσης και δικτύωσης (Διάρκεια: 11 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **18-11-2014**. Πληροφορίες: κα Σοφία Κούτσιανου, Τηλ.: 2463055300, Fax: 2463055301.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Renewable Systems Engineering grant (RENESENG)» [Κωδικός θέσης: 162E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός** με αντικείμενο Τεχνικός έλεγχος συστημάτων διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων (Διάρκεια: 12 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **21-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα, Τηλ.: 211 1069533, Fax: 211 1069501.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Ε «Characterization of Ferrite Specimens CPERI-BSH» [Κωδικός θέσης: 163E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραί-

τητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός** με αντικείμενο Ανάπτυξη τεχνικών εξειδικευμένων μαγνητικών μετρήσεων σε όλο το φάσμα συχνοτήτων (Διάρκεια: 11 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **21-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Θωμαίς Αχίλλα, Τηλ.: 2310498112, Fax: 2310498180

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «REVEAL-610928» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-322], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο με ειδικότητα **Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική** και αντικείμενο Ανάλυση και ταυτοποίηση διαδικτυακού πολυμεσικού περιεχομένου (Διάρκεια: 12 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **19-11-2014**. Πληροφορίες: κ. Παπαδόπουλος Συμεών, e-mail: papadop@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «PERICLES-601138» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-323], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο με ειδικότητα **Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής και αντικείμενο Έρευνα και ανάπτυξη στις περιοχές της μοντελοποίησης και της επεξεργασίας γνώσης (Διάρκεια: 12 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **20-11-2014**. Πληροφορίες: Δρ. Ευστράτιος Κοντόπουλος, e-mail: skontopo@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «MULTISENSOR-610411» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-324], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο με ειδικότητα **Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής και αντικείμενο Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών σηματολογικών ανάλυσης και αναζήτησης πολυμέσων (Διάρκεια: 6 μήνες)

Καταληκτική ημερομηνία: **21-11-2014**. Πληροφορίες: Δρ. Στέφανος Βροχίδης, e-mail: stefanos@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB)**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Ε «CLL Registry», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, με αντικείμενο Πληροφορική** με έμφαση στο σχεδιασμό ενεργοποιητών και αισθητήρων (Διάρκεια: 5 μήνες, Κωδικός θέσης: INEB-14-10).

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών**, με αντικείμενο Ανάπτυξη και Διαχείριση Βιοϊατρικών Βάσεων Δεδομένων (Διάρκεια: 4 μήνες, Κωδικός θέσης: INEB-14-11). Καταληκτική ημερομηνία: **21-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Φωτεινή Κοπάνη, Τηλ.: 2310 498472, Fax: 2310 498270.

## ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### Τρεις Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

**Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας** ανακοινώνει ότι ύστερα από την αριθμ. 224α/19/5-11-2014 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών, θα προσλάβει έναν εξωτερικό συνεργάτη στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Αρχιμήδης ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Σερρών», Υποέργο 8, με τίτλο «Πειραματική και θεωρητική διερεύνηση της δυνατότητας μείωσης του συντελεστή τριβής, μέσω κατάλληλης τελικής επιφανειακής κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών», ως εξής:

Ένας Επιστήμονας **Μηχανολόγος Μηχανικός**.

Καταληκτική ημερομηνία: **21-11-2014**. Πληροφορίες στο τηλέφωνο: 23210-49113 και στην ιστοσελίδα: [http://www.teicm.gr/index.php?cat\\_id=70&id=3212](http://www.teicm.gr/index.php?cat_id=70&id=3212).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας** ανακοινώνει ότι ύστερα από την αριθμ. 220/19/5-11-2014 απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών, θα προσλάβει δυο Εξωτερικούς συνεργάτες, στα πλαίσια υλοποίησης του

έργου «Αρχιμήδης ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Σερρών», Υποέργο 4 με τίτλο «Εκτίμηση της σεισμικής τρωτότητας του κτιριακού αποθέματος της πόλης των Σερρών», ως εξής:

**1)Επιστήμονας Πολιτικός Μηχανικός.**  
**2)Επιστήμονας Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Γεωλόγος.**

Καταληκτική ημερομηνία: **21-11-2014**. Πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από στο τηλέφωνο: 23210-49239 και στην ιστοσελίδα: [http://www.teicm.gr/index.php?cat\\_id=70&id=3206](http://www.teicm.gr/index.php?cat_id=70&id=3206).

## 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:

**ΤΣΕΧΙΑ:** Η βιομηχανία ηλεκτρικών εξαρτημάτων **TESLA BLATNA a.s.** στην πόλη Blatna προχωρά στην πρόσληψη ενός υπεύθυνου σχεδιασμού. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο **ηλεκτρολόγου μηχανικού**, γνώσεις μοντελοποίησης, εμπειρία σε αντίστοιχη θέση, άριστη γνώση αγγλικών, καλή γνώση γερμανικών και προγραμμάτων προσομοίωσης. Η εταιρεία προσφέρει μισθό 1.000 ευρώ το μήνα. Τηλέφωνο επικοινωνίας: +420383415380.

**ΣΟΥΗΔΙΑ:** Η τεχνική εταιρεία **Natur & Bygg** αναζητά προσωπικό για έργα ανάπλασης του Δήμου Νόρκεπινγκ. Θα προσληφθούν 20 άτομα όπου περιλαμβάνονται υπεύθυνοι έργου και **πολιτικοί μηχανικοί**. Προαπαιτούμενα είναι η προϋπηρεσία, η γνώση σουηδικών και η

άδεια οδήγησης Β' κατηγορίας. Περισσότερες πληροφορίες: [turistbyran@norrkoring.se](mailto:turistbyran@norrkoring.se).

**ΓΕΡΜΑΝΙΑ:** Δύο **μηχανικούς σχεδιασμού** επιθυμεί να προσλάβει η διεθνής κατασκευαστική εταιρεία **Gerb Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG** για τα γραφεία της στο Βερολίνο. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο **πολιτικού ή μηχανολόγου μηχανικού**, αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στον τομέα υπολογισμού αντοχής υλικών, γνώση μοντελοποίησης 2D-3D, γνώση χειρισμού SAP και άριστη γνώση αγγλικών. Βιογραφικά στο: [gerb14900@gerb.de](mailto:gerb14900@gerb.de).

**ΣΟΥΗΔΙΑ:** **Χημικό μηχανικό** αναζητά η εταιρεία χημικών **AkzoNobel** στη Στοκχόλμη. Βιογραφικά στο: [Julia.samuelsson@akzonobel.com](mailto:Julia.samuelsson@akzonobel.com).

**ΓΕΡΜΑΝΙΑ:** **Μηχανικό Υπολογιστών** αναζητά **εταιρεία ηλεκτρικών ειδών** στο Μόναχο, με μισθό 4.500 ευρώ το μήνα. Αποστολή βιογραφικών στο: [bewerbungen@bfi-info.de](mailto:bewerbungen@bfi-info.de).

**ΟΛΛΑΝΔΙΑ:** Τη θέση ενός **μηχανικού πωλήσεων** επιθυμεί να καλύψει η εμπορική εταιρεία **Esler** στο Ρότερνταμ. Απαραίτητα προσόντα είναι: πτυχίο τεχνολογικής κατεύθυνσης ή πολυτεχνείου, γνώση αγγλικών και ολλανδικών, προϋπηρεσία μεταξύ δύο και πέντε ετών και άδεια οδήγησης αυτοκινήτου. Προσφέρεται μισθός 4.250 ευρώ το μήνα. Βιογραφικά στο: [joline.vandermaas@esler.nl](mailto:joline.vandermaas@esler.nl).

**ΓΕΡΜΑΝΙΑ:** **Χημικό Μηχανικό** ως τεχνικό σύμβουλο θα προσλάβει η **εταιρεία Shell** στο Αμβούργο. Βιογραφικά στο: [www.shell.com](http://www.shell.com).

**ΔΑΝΙΑ:** Τη θέση του επικεφαλής **μηχανικού παραγωγής** θα καλύψει η εταιρεία **Danfoss** στο Graasten. Απαιτούνται: Το **μεταπτυχιακό μηχανολόγου μηχανικού**, η εργασιακή εμπειρία άνω των πέντε ετών στο σχεδιασμό και την παραγωγή, η άριστη γνώση αγγλικών (θα εκτιμηθεί η γνώση δανικών). Τηλέφωνο επικοινωνίας: +4574885432. Βιογραφικά στο: [jla@danfoss.com](mailto:jla@danfoss.com).

## ΔΙ.ΠΑ.Ε.: Ένας μηχανικός με σύμβαση έργου

**Η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)** στο πλαίσιο εκτέλεσης της πράξης «Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (Λειτουργία – Ανάπτυξη)» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» 2007-2013, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - Ε.Κ.Τ.) και εθνικούς πόρους, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Μουσιόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ. και Αντιπρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής του Δι.Πα.Ε., προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση ανάθεσης έργου εξωτερικό συνεργάτη (φυσικό πρόσωπο) που πληροί συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία περιγράφονται ακολούθως:  
Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Πτυχίο ή Δίπλωμα πρώτου κύκλου σπουδών (προπτυχιακό) της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, σε γνωστικά αντικείμενα σπουδών σχετικών με Πληροφορική, Δίκτυα, Τηλεπικοινωνίες/Επικοινωνίες, Επιστήμη των Υπολογιστών, **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών**.
  - Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία τουλάχιστον τριών ετών σε τμήμα υποστήριξης πληροφορικής, συστημάτων και δικτύων.
  - Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C1, σύμφωνα με τους τίτλους αγγλικής γλωσσομάθειας του ΑΣΕΠ).
  - Δυο συστατικές επιστολές.
- Καταληκτική ημερομηνία: **Παρασκευή 14 Νοεμβρίου 2014**  
Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.ihu.edu.gr/>

## ΙΔΕΠ: Μεταπτυχιακή υποτροφία για Χημικό Μηχανικό

**Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Ε «CPERI-INTERCAT» [Κωδικός θέσης: 156Ε], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους για μια θέση Μεταπτυχιακής Υποτροφίας για την εκπόνηση διδακτορικής

διατριβής, που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:  
Ένας **Χημικός ή Χημικός Μηχανικός**, με αντικείμενο Μελέτη απενεργοποίησης ZSM-5 καταλυτικής προσθέτω

της διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης FCC (Διάρκεια: 12 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **20-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Τάνια Βαλασιόδου & κα. Σταυρούλα Βακλά, Τηλ.: 2310498300 & 2310498302, Fax: 2310498380.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

**Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**FLAME-Ευέλικτο Πλαίσιο Βελτιστοποίησης Ράδιο Επικοινωνιών και Εφαρμογές**» κωδικό ΓΓΕΤ 3770, και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Αθανάσιο Δ. Παναγόπουλο, της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

• Ένα (1) Άτομο, Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικό Η/Υ ή Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών ή Απόφοιτο Σχολής Θετικών Επιστημών ως Υποψήφιο Διδάκτορα.

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

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Αθανάσιο Παναγόπουλο τηλ. +30-210-7723842, ώρες 12:00 -15:30 ή στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: thpanag@ece.ntua.gr.

• Στο πλαίσιο του προγράμματος «**AFORMI - Αναδιατασσόμενα Συστήματα για επιστημονική έρευνα**» με κωδικό πρότασης 2427 ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Μεταπτυχιακού φοιτητή με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (26/09/2015).

Ποσό: 10.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋ-

πολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές Μεταπτυχιακών Φοιτητών ή Υποψήφιων Διδασκτόρων» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Σχολή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Καταληκτική ημερομηνία: **18-11-2014.**

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

• Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με ένα (1) φυσικό πρόσωπο στο πλαίσιο του έργου «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεχνοοικονομική Διοίκηση και Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων»», ως εξής: Ένα άτομο με Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Τμημάτων Κατεύθυνσης Πληροφορικής.

Καταληκτική ημερομηνία: **27-11-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κα Αικατερίνη Πούπουζα, e-mail: [krourou@unipi.gr](mailto:krourou@unipi.gr), τηλ. 210 4142752 ώρες 9:00 -15:00.

• Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας σύμφωνα με την σχετική απόφαση της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 237/08.10.2014) σας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος «Ανάπτυξη Ναυτιλιακής Πληροφορίας για Περιβαλλοντικά Ασφαλή Ναυσιπλοΐα» (AMINESS) με κωδικό 11ΣΥΝ\_9\_1071, της Πράξης «Συνεργασία 2011 - Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε Επιστασιαμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους, ενδιαφέρεται

για τη σύναψη δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου παροχής έργου σε Σάμο και Αθήνα, ως εξής:

Ένας Μεταδιδάκτορας Ερευνητής με Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών.

Ένας Υποψήφιος Διδάκτορας με Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ Τμήματος Πληροφορικής.

Καταληκτική ημερομηνία: **19-11-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κύριο Θεόδωρο Τζουραμάνη μέσω email στη διεύθυνση: [ttzouram@aegean.gr](mailto:ttzouram@aegean.gr).

• Ο ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 02 «Λειτουργία Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΟΠΑ - Β' Φάση» της πράξης «**Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών**» με κωδικό ΟΠΣ 303203 και με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Εμμανουήλ Γιακουμάκη, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο -ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (κωδικός ΕΛΚΕ/ ΟΠΑ ΕΡ-1666-02), προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση έργου, ιδιωτικού δικαίου, ορισμένης χρονικής διάρκειας, ένα (1) φυσικό πρόσωπο για την εκτέλεση του παρακάτω έργου: «Αναβάθμιση και εμπλουτισμός πληροφοριακού συστήματος και δικτυακού τόπου της ΔΑΣΤΑ (Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας) αλλά και των επιμέρους πράξεων: Γραφείου Διασύνδεσης, Γραφείου Πρακτικής Άσκησης και Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας», ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών ή Μηχανικών Υπολογιστών & Πληροφορικής ή άλλο συναφές αντικείμενο. Καταληκτική ημερομηνία: **14-11-2014.**

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 210-8203992, κ. Ζωή Τριγάζη.