



## ΝΙΚΙ ΜΕΠΕ

## Θέσεις για Μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

Η ΝΙΚΙ ΜΕΠΕ, είναι μια εταιρεία με έδρα τα Ιωάννινα, που δραστηριοποιείται από το 1994 με την ανάπτυξη καινοτόμων υπηρεσιών και προϊόντων με στρατηγικούς πελάτες από την ευρωπαϊκή αυτοκινητοβιομηχανία και αεροδιαστημική.

• Στο πλαίσιο ερευνητικού έργου η ΝΙΚΙ ζητά για συνεργασία **μηχανικούς λογισμικού, κατόχους μεταπτυχιακού διπλώματος στην Πληροφορική**. Απαραίτητα Προσόντα: Ευχέρεια στην ανάπτυξη user interfaces για web applications. Άριστη γνώση των JavaScript/HTML/CSS και JavaScript UI frameworks. Επιθυμητή η γνώση WebGL. Ευχέρεια σε SQL ή/και NoSQL τεχνολογίες. Άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες και ενδιαφέρον για διεπιστημονική συνεργασία. Καλή γνώση τεχνικών Αγγλικών. Επιθυμητά Προσόντα: Καλή γνώση Java, Python Καλή γνώση γερμανικών

• Επίσης ζητά **Μηχανολόγους/Αεροναυπηγούς/Πολιτικούς μηχανικούς, κατόχους μεταπτυχιακού ή διδακτορικού** με εμπειρία στον σχεδιασμό με προγράμματα CAD. Οι θέσεις είναι διαθέσιμες στα Ιωάννινα και σε πόλεις της Γερμανίας. Απαραίτητα Προσόντα: Πολύ καλή γνώση του λογισμικού Siemens NX ή άλλου CAD εργαλείου όπως το CATIA V5. Ενδιαφέρον για διεπιστημονική συνεργασία. Άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες. Βασική γνώση γερ-



μανικών. Επιθυμητά Προσόντα: Εμπειρία στην ψηφιακή ανάπτυξη οχημάτων. Εμπειρία στην προσομοίωση με πεπερασμένα στοιχεία και/ή στο macro scripting (Multi Body Analysis, CFD).

• Τέλος, ζητά για συνεργασία **Μηχανολόγους/Αεροναυπηγούς/Πολιτικούς μηχανικούς κατόχους μεταπτυχιακού ή φοιτητές** που βρίσκονται σε αναζήτηση θέματος μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Οι θέσεις είναι διαθέσιμες στα Ιωάννινα και σε πόλεις της Γερμανίας. Εμπειρία στην ψηφιακή ανάπτυξη. Πολύ καλή γνώση τουλάχιστον μιας γλώσσας προγραμματισμού, Matlab/Simulink ή Siemens NX. Βαθιά γνώση Θερμοδυναμικής. Ενδιαφέρον για διεπιστημονική συνεργασία Άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες. Βασική γνώση γερμανικών. Αποστολή βιογραφικού σημειώματος και συνοδευτικής επιστολής στα αγγλικά στη διεύθυνση [career@nikitec.gr](mailto:career@nikitec.gr).

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

## Έξι μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας απευθύνει πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη 6 συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο: «ΠΕΓΑ – Αστικές Αναπλάσεις και Πράσινοι Σχεδιασμός» Στο πλαίσιο του προγράμματος «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» - MIS 471301 η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), ΕΣΠΑ 2007-2013, ως εξής: Ένα άτομο με Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής και μεταπτυχιακό τίτλο με συνάφεια στο αντικείμενο «Πολοδομία - Τουριστικό περιβάλλον - Χωροταξία».

Ένα άτομο με **Πτυχίο Αρχιτέκτονα Μηχανικού και Μεταπτυχιακό τίτλο στην ενεργειακή συμπεριφορά χώρων** ιδιαίτερα στις ελληνικές κλιματικές συνθήκες.

Δύο άτομα με **Πτυχίο ΑΕΙ Αρχιτέκτονα Μηχανικού ή Γεωπόνου και 2ετές Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Αρχιτεκτονικής Τοπίου** (Ανώτατης Σχολής εσωτερικού ή εξωτερικού).

Δύο άτομα με **Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε συγγενή με το περιβάλλον ειδίκευση**.

Καταληκτική ημερομηνία: **14-10-2014**. Πληροφορίες παρέχονται ηλεκτρονικά στο e-mail: [pega-urban@uth.gr](mailto:pega-urban@uth.gr).

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

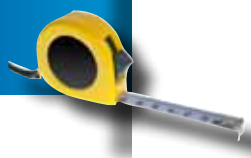
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

## 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

•Υπεύθυνο τεχνικής διεύθυνσης θα προσλάβουν τα Market In. Ο ιδανικός υποψήφιος θα πρέπει να είναι κάτοχος πτυχίου ή διπλώματος **Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού**, ενώ θα πρέπει να έχει απαραίτητη προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση και εμπειρία σε κτιριακές εγκαταστάσεις (καταστήματα). Αποστολή βιογραφικών στο fax: 2299 150 799.

•ΑΠΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ιατροφαρμακευτικών Ειδών στη ΒΙ.ΠΕ. Λάρισας, ζητούνται **Χημικοί Μηχανικοί και Μηχανολόγοι Μηχανικοί** για την κάλυψη θέσεων εργασίας στα τμήματα Ποιοτικού Ελέγχου (Q.C.) και Διασφάλισης Ποιότητας (Q.A.). Απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ., Άριστη γνώση Αγγλικών και Η/Υ, Εμπειρία σε αντίστοιχες θέσεις θα εκτιμηθεί. Αποστολή βιογραφικών στο e-mail: john.xourgias@rontis.com ή στο fax 2410-541.490.

•Η ATC επιθυμεί να εντάξει στο δυναμικό της έναν **Software engineer** στο Χαλάνδρι. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής, εμπειρία στις γλώσσες προγραμματισμού java και PHP, ευχέρεια στην επικοινωνία και καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας σε γραπτό και προφορικό επίπεδο. Αποστολή βιογραφικών στο φαξ: 2106855546.

•Η εταιρία Ελληνικά Καλώδια Α.Ε. ζητά για τις εγκαταστάσεις της στη Θήβα έναν **ηλεκτρολόγο μηχανικό παραγωγής**. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν δίπλωμα αντίστοιχης ειδικότητας, πείρα τουλάχιστον τριών ετών σε τμήμα παραγωγής βιομηχανικών προϊόντων, δυνατότητα συχνών μετακινήσεων στο εξωτερικό, άριστες γνώσεις αγγλικών και χειρισμού Η/Υ. Βιογραφικά στο φαξ: 2106861600.

•**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ** ζητείται από Εταιρεία με εμπειρία σε μετρήσεις πεδίου και δημόσια έργα σχετικά με λογαριασμούς ΑΠΕ ΣΑΥ ΦΑΥ και γνώσεις Autocat ICM Awadelta Waternet. Βιογραφικά: info@vafiadis-sa.gr.

•**ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ** ζητείται από κατασκευαστική εταιρεία. Άριστος χειρισμός autocad, γνώση Αγγλικών εμπειρία σε αποτυπώσεις και επιμε-

τρήσεις καταστημάτων. Επιθυμητή η εμπειρία σε κατασκευή. Βιογραφικά στο cv\_stat@yahoo.gr.

•Εταιρεία που δραστηριοποιείται στον τομέα των βιομηχανικών πλαστικών συσκευασίας στη Θεσσαλονίκη, ζητά **απόφοιτο πολυτεχνικής σχολής** (π.χ μηχανολόγο – χημικό μηχανικό). Απαραίτητα προσόντα: Πολύ καλή γνώση Αγγλικής και Ιταλικής γλώσσας, Η/Υ, ευχέρεια επικοινωνίας με προμηθευτές – πελάτες. Προϋπηρεσία ή ενασχόληση με τον τομέα παραγωγής ή εμπορίας πλαστικών θα εκτιμηθεί. Αποστολή βιογραφικών: contact@multitank.net.

•**Ζητείται Μηχανολόγος Μηχανικός** (πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης) για εργασία εντός και εκτός Αθηνών. Επιθυμητά Προσόντα: - Autocad - Excel - Δίπλωμα Αυτοκινήτου. Πιθανή Εργοταξιακή εμπειρία, είναι χρήσιμη. Πληροφορίες: 210 67 54 310, Αθήνα. Αποστολή Βιογραφικών , Fax:210 67 54 320, email: info@ergopraxis.gr.

•**Αρχιτέκτων ή 3D designer** για μόνιμη εργασία με πρόσληψη ως 3D designer σε μελετητική εταιρία με έδρα τη Θεσσαλονίκη. Υψηλές απαιτήσεις σε φωτορεαλισμό εσωτερικών-εξωτερικών χώρων κτιρίων και περιβάλλοντα χώρου.

Απαραίτητη η άριστη γνώση 3Dstudiomax, vray, sketchup, autocad και η καλή χρήση photoshop. Σύντομο βιογραφικό και δείγμα δουλειάς στην ποιότητα των δειγμάτων μας στο e-mail: archstudio\_thess@yahoo.gr.

•**ΖΗΤΕΙΤΑΙ διευθυντής** από τον ΝΕΣΥΘΕΡΜ Σ.Π.Ε. Απαραίτητες προϋποθέσεις: **Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών ή Πτυχίο Μηχανολογίας με διοικητικές ικανότητες και γνώση Αγγλικής γλώσσας**. Επιθυμητή προηγούμενη προϋπηρεσία στον κλάδο. Τηλ. επικοινωνίας: 2410-257.718 και 2410-257.434 (κ. Δημοσθένης Στέφανος).

•Από την εταιρεία ERGONOMIA ζητείται **μεταλλειολόγος μηχανικός** για πλήρη απασχόληση ως τεχνικός ασφαλείας. Αποστολή βιογραφικών στο: www.ergonomia.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



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** σύμφωνα με απόφαση της αρ. 390/ 10-09-2014 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για λογαριασμό του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, για την υλοποίηση του έργου «ΜΟΜΙΡΑΣ: Νέες Τεχνολογίες Μικτής Πραγματικότητας εν Κινήσει», που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Ισραήλ 2013-2015» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνική Συμμετοχή με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή Κωνσταντίνο Μουστάκα, του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου ως κάτωθι:

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

Καταληκτική ημερομηνία: **10-10-2014.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθηγητή Κωνσταντίνο Μουστάκα, Εργαστήριο Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας, του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-969809, e-mail: moustakas@upatras.gr.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Κατασκευή συσκευής απόλυτης μέτρησης της θερμικής αγωγιμότητας με τη μέθοδο θερμαινόμενου σύρματος σε μη-μόνιμη κατάσταση για εμπορική χρήση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο της πράξης «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Κίνας 2012-2014», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Μάρκο Ι. Ασσαέλ, καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ. προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως τις 30/09/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 18.534,47€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως εξής:

**Ένα άτομο με Πτυχίο Χημικού ή Δίπλωμα Χημικού μηχανικού.**

Καταληκτική ημερομηνία: **6-10-2014.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 996163.

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης** στη συνεδρίαση του Ειδικού Επαμελούς Οργάνου με αρ. 78/25-9-2014, για την εκτέλεση του έργου με τα κάτωθι στοιχεία: Τίτλος έργου (κωδικός ΕΛΚΕ): «Ασφαλή κελιά ιόντων Λιθίου υψηλής Ενέργειας για Ηλεκτρικά Οχήματα» (ΚΕ 81291). Πράξη: «Διμερής

Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Γερμανίας 2013-2015». Δράση: «Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές Ε&Τ Συνεργασίες». Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα». Επιστημονικός Υπεύθυνος: Φίλιππος Φαρμάκης, Λέκτορας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, αποφάσισε να απευθύνει Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, ως εξής:

**Ένα άτομο με Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.**

Καταληκτική ημερομηνία: **6-10-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες στον κ. Φίλιππο Φαρμάκη, τηλ.: 25410- 79936.

• **Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς** στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2007-2013 και του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» υλοποιεί το έργο VISPA: «Validation of Time and Space Partitioning (TSP) architectures in emerging spacecraft/satellite on-board applications» («Επικύρωση των αρχιτεκτονικών χωρο-χρονικού διαχωρισμού (TSP) για τον τομέα των αναδυόμενων αεροδιαστημικών / δορυφορικών επί του σκάφους εφαρμογών» που εντάσσεται στη δράση «Διμερής Ε & Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας 2012-2014», προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με ένα (1) φυσικό πρόσωπο, ως εξής:

**Ένα άτομο με Δίπλωμα ή Πτυχίο ΑΕΙ τμήματος Πληροφορικής, ή Επιστήμης Υπολογιστών, δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή πτυχίο ΤΕΙ τμήματος Πληροφορικής ή άλλων τμημάτων συναφούς αντικείμενου.**

Καταληκτική ημερομηνία: **8-10-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Παπαπαναγιώτου Κωνσταντίνο (τηλ. 210 4142637, e-mail: kparapan@unipi.gr, ώρες 09:00-15:00).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων και Έρευνας του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου** σύμφωνα με τις αποφάσεις της συνεδρίασης υπ' αριθμ. 279/24-09-2014 της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο: «Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου» με MIS 374815 (Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση») και συγκεκριμένα στο υποέργο 1 της πράξης «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις», που υλοποιείται με ίδια μέσα με τη σύμφωνη γνώμη του Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση», ενδιαφέρεται να απασχολήσει έως και **4 άτομα ΠΕ Πληροφορικής – Επιστήμονες Πληροφορικής**, με σύμβαση μίσθωσης έργου ορισμένης χρονικής διάρκειας.

Καταληκτική ημερομηνία: **9-10-2014.**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες στον κα, Καραθάνου Ιωάννα, από 09:00π.μ. έως 13:00 μ.μ.-από Δευτέρα έως Παρασκευή- Ελ. Βενιζέλου 70, 17671 Καλλιθέα και στο τηλ. 210 9549265.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στους ιστοχώρους της ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ (sites.dianveia.gov.gr/hua) και του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου (galaxy.hua.gr/~elke).



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

## ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### Πρωταθλητές στην ανεργία οι νέοι

Περισσότερες από 1 εκατομμύριο θέσεις εργασίας χάθηκαν από την αρχή της κρίσης έως σήμερα, παραδέχτηκε ο υφυπουργός Εργασίας Γιάννης Πλακιωτάκης.

Συγκεκριμένα και σύμφωνα με τα στοιχεία που ανέφερε ο κ. Πλακιωτάκης, μιλώντας κατά τη διάρκεια σεμιναρίου για τα συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα, μεταξύ του πρώτου τριμήνου του 2009 και του αντίστοιχου πρώτου τριμήνου του 2014, χάθηκαν 1.061.900 θέσεις εργασίας, το ίδιο δε διάστημα οι άνεργοι αυξήθηκαν κατά 865,6 χιλιάδες, φτάνοντας τα 1.342.300 άτομα. «Η κρίση», είπε ο υφυπουργός, «έπληξε όλες ανεξαιρέτως τις ομάδες εργαζομένων, ακόμη και τους άνδρες εργαζομένους επικεφαλής νοικοκυριών, αλλά με ιδιαίτερη σφοδρότητα τους νέους, τις γυναίκες και τους εργαζόμενους μεγαλύτερης ηλικίας». Ειδικότερα το ποσοστό ανεργίας των νέων 15 έως 24 ετών, ανήλθε μεσοσταθμικά το 2013 στο 58,3%, αν και πρέπει να σημειωθεί ότι η ανεργία των νέων ήταν στην Ελλάδα πάντοτε συστηματικά υψηλότερη του ενήλικου πληθυσμού, υποδηλώνοντας βαθύτερα διαρθρωτικά προβλήματα που προϋπήρχαν της κρίσης.

## ΕΛΣΤΑΤ

### Κατρακυλούν οι μισθοί στην Ελλάδα

Ακόμη και αυτοί που έχουν ακόμη το προνόμιο να εργάζονται στη χώρα μας βλέπουν τους μισθούς τους από μήνα σε μήνα να κατρακυλούν. Σύμφωνα με στοιχεία που δημοσιοποίησε η ΕΛΣΤΑΤ για ακόμα ένα τρίμηνο (το β' τρίμηνο του έτους) συνεχίστηκε η μείωση των μισθών στην Ελλάδα κατά 1,4%, με αποτέλεσμα η χώρα μας να είναι ένα από τα τρία κράτη της Ευρωπαϊκής Ένωσης των «28», στα οποία οι μισθοί μειώθηκαν τόσο το α' όσο και το β' τρίμηνο του 2014. Σύμφωνα με τα ίδια στοιχεία, στην Ελλάδα, οι μισθοί (χωρίς εποχική διόρθωση και χωρίς διόρθωση εργασιμω ημερών) μειώνονται τα τέσσερα τελευταία χρόνια (κατά 5,05% σε μέσα επίπεδα το 2011, κατά 7,4% το 2012, κατά 6,55% το 2013 και κατά 1,35% το α' εξάμηνο εφέτος), δηλαδή σωρευτικά πάνω από 20%.

Παράλληλα, με διόρθωση στις εργάσιμες ημέρες και χωρίς εποχική διόρθωση, οι μισθοί στην Ελλάδα ακολουθούν τελείως αντίθετη πορεία από αυτό που συμβαίνει στην Ε.Ε. των «28». Το β' τρίμηνο 2013 μειώθηκαν στη χώρα μας 7,5% και αυξήθηκαν 1,2% κατά μέσο όρο στην Ε.Ε., το γ' τρίμηνο 2013 μειώθηκαν 2,2% στην Ελλάδα και αυξήθηκαν 1% στην Ε.Ε., το δ' τρίμηνο 2013 μειώθηκαν 2,9% στην Ελλάδα και αυξήθηκαν 1,4% στην Ε.Ε., το α' τρίμηνο 2014 μειώθηκαν 3,6% στην Ελλάδα και αυξήθηκαν 1,4% στην Ε.Ε., ενώ το β' τρίμηνο εφέτος μειώθηκαν 1,2% στη χώρα μας και αυξήθηκαν 1,2% στους «28».

Οι μεγαλύτερες αυξήσεις μισθών καταγράφηκαν στην Εσθονία (7,7% το α' τρίμηνο και 7,4% το β' τρίμηνο), στη Λετονία (7,4% και 6,9%), στη Σλοβακία (3,5% και 6,1%), στη Ρουμανία (5,3% και 5%) και στην Ουγγαρία (3,1% και 4,9%). Στη Γερμανία, οι μισθοί αυξήθηκαν 1,3% το α' τρίμηνο και 1,6% το β' τρίμηνο εφέτος.

## ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

### Έξι θέσεις καθηγητών για μηχανικούς



Στο αριθ. 1120/22-8-2014 ΦΕΚ τ. ΤΡΙΤΟ δημοσιεύθηκαν οι προκηρύξεις για την πλήρωση θέσεων Καθηγητών για τις ανάγκες των Τμημάτων του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και συγκεκριμένα:

#### ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

-Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Οδοποιία-Μέθοδοι Υπολογισμού και Κατασκευής Έργων»

#### ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

#### ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗ- ΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

-Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων, Εικονοσειρές»

• Επίσης στο αριθ. 1057/8-8-2014 ΦΕΚ τ. ΤΡΙΤΟ δημοσιεύθηκαν οι προκηρύξεις για την πλήρωση θέσεων Καθηγητών για τις ανάγκες των Τμημάτων του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και συγκεκριμένα:

#### ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

-Μία (1) θέση Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Δομικά Υλικά-Σκυρόδεμα»

#### ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

#### ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

-Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και βιομηχανική παραγωγή με συστήματα CAD/CAM/CAE για τη μορφοποίηση συμβατικών και σύγχρονων υλικών»

#### ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ

-Μία (1) θέση Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Κεραίες-Μεταφορά και διάδοση ραδιοκυμάτων»

-Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Οπτικές επικοινωνίες».

#### ΛΗΞΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ: 18-11-2014.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν την αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα απαραίτητα για την κρίση δικαιολογητικά, τα οποία αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης, στο πληροφοριακό σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ» (<https://apella.minedu.gov.gr>) και να τα καταθέσουν σε ηλεκτρονική μορφή (CD ή άλλο αποθηκευτικό μέσο) και σε ένα αντίτυπο έντυπης μορφής στη Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται από τις Γραμματείες των Τμημάτων:

-Για το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής, Βασ. Σοφίας 12 67100 Ξάνθη τηλ.2541079023.

-Για το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Κτίριο Α ΗΜ & ΜΥ, Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης-Κιμμέρια-67100 Ξάνθη, 2541079018.



## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «POLLINS» [Κωδικός θέσης: 141] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας **Επιστημονικός Συνεργάτης** – ειδικότητας **Χημικός Μηχανικός**, με αντικείμενο Σχεδίαση διεργασιών και προϊόντων (Διάρκεια: 7 μήνες, Τόπος: Τρίκαλα).

Καταληκτική ημερομηνία: **8-10-2014**.

Πληροφορίες: κα. Δρ. Γεωργία Τσιότρα, Τηλ.: 24310 63190, Fax: 24310 63191, e-mail: gtsiotra@ireteth.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών – IMET**, στα πλαίσια υλοποίησης του Έργου “Promotion of Port Communities SMEs role in Energy Efficiency and Green Technologies for Berthing Operations – GREENBERTH” [Κωδικός θέσης: 45/2014], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός** με αντικείμενα α) Διερεύνηση και αξιολόγηση βέλτιστων στρατηγικών, πρακτικών και τεχνολογικών λύσεων για την βελτίωση της αποδοτικότητας των λιμένων. β) Συμμετοχή στην πιλοτική εφαρμογή βέλτιστων στρατηγικών, πρακτικών και τεχνολογικών λύσεων για την βελτίωση της αποδοτικότητας των λιμένων (Διάρκεια: 2 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου - 30/06/2015, Τόπος: Αθήνα ή Θεσσαλονίκη). Καταληκτική ημερομηνία: **9-10-2014**.

Πληροφορίες: Τηλ.: +30 211106955.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Καινοτόμες Υβριδικές Διεργασίες Ενεργού Άνθρακα-Οξειδωσης Fenton για την επεξεργασία νερού (Aquaferac)», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Επιστημονικός Συνεργάτης** - ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενα Σχεδιασμός, λειτουργία και βελτιστοποίηση συστημάτων διεργασιών διαχωρισμού με μεμβράνες

και φωτοκαταλυτικών αντιδραστήρων μεμβρανών. Πειραματική μελέτη προηγμένων οξειδωτικών μεθόδων με έμφαση την ετερογενή φωτοκατάλυση (Διάρκεια: 12 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: [133E-3120]).

Ένας **Επιστημονικός Συνεργάτης** - ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενα Εφαρμογή και βελτίωση λειτουργίας εργαστηριακών και πιλοτικών διατάξεων επεξεργασίας αποβλήτων και πόσιμου νερού με διεργασίες μεμβρανών. Χαρακτηρισμός-αξιολόγηση της ρύπανσης των μεμβρανών υπερδιήθησης από οργανικές ενώσεις που περιέχονται στα απόβλητα και στο πόσιμο νερό (Διάρκεια: 12 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: [134E-3121]).

Ένας **Επιστημονικός Συνεργάτης** - ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενα Εφαρμογή και βελτίωση λειτουργίας εργαστηριακών και πιλοτικών διατάξεων επεξεργασίας αποβλήτων και πόσιμου νερού με διεργασίες μεμβρανών και ηλεκτροχημικών οξειδωτικών μεθόδων απορρύπανσης (Fenton, electro-Fenton). Προσδιορισμός συνθετικών οργανικών ενώσεων σε υγρά δείγματα (επιφανειακό νερό, θαλασσινό νερό, υγρά απόβλητα) με προηγμένες τεχνικές υγρής και αέριας χρωματογραφίας (Διάρκεια: 12 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: [135E-3122]).

Καταληκτική ημερομηνία: **8-10-2014**.

Πληροφορίες: κα. Καραστογιαννίδου Αυγή, Τηλ.: 2310 498181 / 182, email: chkaras@cperi.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «HOMER-312883» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-319], 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 ειδικότητα και αντικείμενο Αναζήτηση πολυμεσικής πληροφορίας στο διαδίκτυο. Ανάκτηση πληροφορίας από πολυμεσικά δεδομένα (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-10-2014**.

Πληροφορίες: Δρ. Στέφανος Βροχιδής, e-mail: stefanos@iti.gr

## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

# Δύο μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Στα πλαίσια του προγράμματος «Παραμορφώσιμα εργαλεία μικροκοπής μεταβλητής γεωμετρίας αποτελούμενα από κοπτικά νανοσωματίδια» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_5\_10) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως: Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου **Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης** με σύμβαση έργου. Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/06/2015 (λήξη του έργου). Ποσό: 10.120 ευρώ (συμπ/νου Φ.Π.Α.).

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου **Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών**, κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/06/2015 (λήξη του έργου). Ποσό: 10.800 ευρώ (συμπ/νου Φ.Π.Α.).

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Εργαστήριο Μικροκοπής και Κατασκευαστικής Προσομοίωσης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείου Κρήτης  
Καταληκτική ημερομηνία: **13-10-2014**.

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 2821 0 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).

## ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• Το Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Ναυτοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «ΥΔΙΣΕ- Προηγμένα Υλικά και Διατάξεις για Συλλογή και Διαχείριση Ενέργειας» (ΚΡΗΠΙΣ) ΕΕ 1812, που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ενίσχυση ανταγωνιστικότητας, καινοτομίας και της Ψηφιακής σύγκλισης» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη μίσθωσης έργου για μία (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη ως εξής: ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ – ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ή ΧΗΜΙΚΟΥ Ή ΦΥΣΙΚΟΥ Ή ΑΠΟΦΟΙΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» (ΚΡΗΠΙΣ) ο οποίος θα διεξάγει έρευνα με θέμα την «Μελέτη νέων ανόργανων ημιαγωγών μεταφοράς οπών».

Ο **Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης** που θα επιλεγεί αναμένεται να ξεκινήσει άμεσα. Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου 12 μήνες. Συνολική δαπάνη σύμβασης 19.884,00€.

Καταληκτική ημερομηνία: **10-10-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν

να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ. Αθανάσιο Κόντο στο e-mail: akontos@chem.demokritos.gr και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

• Στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος/έργου «**Κάλυψη ανελαστικών λειτουργικών δαπανών του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος"**» (E-1730), και για την υποστήριξη των νέων Ερευνητικών Υποδομών και Εργαστηρίων προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου εξωτερικών συνεργατών ως εξής: Μία (1) θέση **Πολιτικού Μηχανικού ΠΕ**, για την εκπόνηση μελετών και το συντονισμό και την επίβλεψη έργων κατασκευής και συντήρησης των υποδομών που υποστηρίζουν την εκτέλεση των ερευνητικών έργων χρηματοδοτούμενων από διεθνείς οργανισμούς.

Καταληκτική ημερομηνία: **17-10-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την κα. Μαρία Παπανικολάου στο τηλέφωνο 210 6503003 και στο e-mail: [mpap@dat.demokritos.gr](mailto:mpap@dat.demokritos.gr).

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

## ΔΕΥΑ ΠΥΛΑΙΑΣ: Ένας Πολιτικός Μηχανικός

Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης (Δ.Ε.Υ.Α.) Πυλαίας Χορτιάτη ανακοινώνει την πρόσληψη, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, διάρκειας οκτώ μηνών για την κάλυψη εποχικών ή παροδικών αναγκών της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Απο-

χέτευσης Πυλαίας-Χορτιάτη, που εδρεύει στο Ασβεστοχώρι της Π. Ε. Θεσσαλονίκης, ενός **Πολιτικού Μηχανικού ΠΕ**. Απαιτούμενα προσόντα είναι το πτυχίο ΑΕΙ, η άδεια άσκησης επαγγέλματος και η γνώση χειρισμού Η/Υ.

Υποβολή αιτήσεων έως **08/10/2014**.

Όλη η προκήρυξη με τα σχετικά παραρτήματα βρίσκεται αναρτημένη στα γραφεία της επιχείρησης, Ευζώνων 1, Ασβεστοχώρι, Τ.Κ 570 10, Τηλ.: 2310 359775, στο site [www.deyaph.gr](http://www.deyaph.gr) και στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη.

## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

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

• Για το έργο «Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα, Διαδραστικά Βιβλία και Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων».

Ειδικότητες:

K1 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (κωδικός αναφοράς K1 – αριθμός συμβάσεων έως δύο (2))  
 K2 ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (κωδικός αναφοράς K2 – αριθμός συμβάσεων έως 2)  
 K3 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (JAVA & WEB DEVELOPER) (κωδικός αναφοράς K3 – αριθμός συμβάσεων έως δύο (2)).

Καταληκτική ημερομηνία (ύστερα από παράταση): **6-10-2014**.

• Για το έργο: IoT Lab

Ειδικότητες: K1 Επιστήμονας Μηχανικός Η/Υ και Πληροφορικής - (κωδικός αναφοράς K1 – αριθμός συμβάσεων έως 1).

Καταληκτική ημερομηνία: **8-10-2014**.

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

Πληροφορίες στην ιστοσελίδα <http://www.cti.gr>. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στον κ. Βασίλειο Βλαχόπουλο, e-mail: [vlahop@cti.gr](mailto:vlahop@cti.gr).

## 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:

**ΒΡΕΤΑΝΙΑ:** Η κατασκευαστική εταιρεία STS με έδρα το Suffolk θα προσλάβει έναν **υπεύθυνο κατασκευών δημοσίων και ιδιωτικών έργων**. Απαραίτητα προσόντα είναι το πτυχίο ΑΕΙ, η εμπειρία τουλάχιστον πέντε ετών και η άριστη γνώση αγγλικών. Προσφέρεται μισθός 81.493 ευρώ το χρόνο. Βιογραφικά στο: [clare.43EDA294.0@applythis.net](mailto:clare.43EDA294.0@applythis.net).

**ΟΛΛΑΝΔΙΑ:** Η εταιρεία παροχής διαδικτυακών εφαρμογών Esler ενισχύεται με έναν **μηχανικό λογισμικού** στην Ουτρέχτη. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν πτυχίο ανώτατης σχολής, προϋπηρεσία 2 και 5 ετών, άριστη γνώση αγγλικών και σουηδικών, γνώσεις προσομείωσης εφαρμογών και ομαδικό πνεύμα. Οι μηνιαίες απολαβές αγγίζουν τα 2.500 ευρώ. Βιογραφικά στο: [melchior.goossen@esler.nl](mailto:melchior.goossen@esler.nl).

**ΝΟΡΒΗΓΙΑ:** Δύο **πολιτικούς μηχανικούς** επιθυμεί να εντάξει στο δυναμικό του ο Δήμος Μπέργκεν. Οι θέσεις αφορούν τις δημόσιες κατασκευές. Απαιτούνται πτυχίο ΑΕΙ – θα εκτιμηθεί η κατοχή μεταπτυχιακού και η άριστη γνώση νορβηγικών – καλή γνώση αγγλικών και προϋπηρεσία τριών ετών. Βιογραφικά στο: [anny.bastesen@meland.kommune.no](mailto:anny.bastesen@meland.kommune.no).

**ΓΕΡΜΑΝΙΑ:** Η βιομηχανία παραγωγής μετάλλων StrikoWestofen αναζητά για το εργοστάσιο στην Gummersbach έναν υπεύθυνο έργου. Απαιτούνται **πτυχίο τεχνολογικής κατεύθυνσης**, προϋπηρεσία τουλάχιστον 3 ετών, άριστη γνώση αγγλικών και χειρισμού Η/Υ. Θα εκτιμηθούν η γνώση γερμανικών και η κατοχή άδειας οδήγησης αυτοκινήτου και φορτηγού. Βιογραφικά στο: [mr@strikowestofen.com](mailto:mr@strikowestofen.com).

**ΑΛΓΕΡΙΑ:** Η αραβική κατασκευαστική εταιρεία ACC θα ενισχυθεί με έναν **γενικό διευθυντή** στο Αλγέρι. Απαραίτητα προσόντα είναι: πτυχίο ανώτατης σχολής, δυνατές ηγετικές ικανότητες, άριστη γνώση αγγλικών και αραβικών, σχεδιαστικές ικανότητες, δεκαπενταετής προϋπηρεσία στο χώρο των κατασκευών κα διετής εμπειρία σε ηγετική θέση. Βιογραφικά στο: <http://www.bayt.com/en/job/general-foreman-in-algeria-1714311/>.

**ΣΟΥΗΔΙΑ:** Τη θέση του **προγραμματιστή – σχεδιαστή λογισμικού** επιθυμεί να καλύψει η εταιρεία παροχής διαδικτυακών λύσεων SiteDirect Professional Web Solutions AB στη Στοκχόλμη. Απαιτούνται: Γνώση Linux – Apache – PHP – MySQL, άριστη

γνώση σουηδικών και αγγλικών και διετής προϋπηρεσία. Αποστολή βιογραφικών στο: [jobs@sitedirect.se](mailto:jobs@sitedirect.se).

**ΟΛΛΑΝΔΙΑ:** Έναν **μηχανικό εφαρμογών** θα εντάξει στο δυναμικό της η αεροδιαστημική εταιρεία PCS στο Ράντσαντ. Για την κάλυψη της θέσης απαιτούνται πτυχίο στην επιστήμη των υπολογιστών, πενταετής εργασιακή εμπειρία, γνώση εγκατάστασης πιλοτικών εφαρμογών και γνώση σουηδικών. Η εταιρεία προσφέρει μισθό ύψους 3.500 ευρώ. Βιογραφικά στο: [melchior.goossen@esler.nl](mailto:melchior.goossen@esler.nl).

**ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ:** Τις θέσεις δύο **αρχιτεκτόνων εσωτερικών χώρων** θέλει να καλύψει η εταιρεία IKEA στο Αμπού Ντάμπι. Απαραίτητα προσόντα είναι το πτυχίο πανεπιστημίου, η αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία δύο ετών τουλάχιστον, η εμπειρία στις λύσεις φωτισμού, οι άριστες σχεδιαστικές δεξιότητες, η πιστοποιημένη γνώση AutoCAD – MS Office και η γνώση αραβικών και αγγλικών. Βιογραφικά μέσω του: <http://www.bayt.com/en/job/interior-designer/-/ikea-abudhabi-in-uae-3030235/>.

**ΣΟΥΗΔΙΑ:** Προγραμματιστή λογισμικού επιλέγει η εταιρεία Scandinavian Internet Group στη Στοκχόλμη. Πληροφορίες στο τηλέφωνο: 0046(0)851161741.

## IKY - SIEMENS

## Υποτροφίες που αφορούν και μηχανικούς

Το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών σε εφαρμογή της με αριθμ. 2/737398/ΔΠΔΑ/22-9-2014 Κοινής Υπουργικής Απόφασης του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων και του Υπουργού Οικονομικών (ΦΕΚ 2527/Β/23-9-2014), ανακοινώνει την προκήρυξη εκατό (100) θέσεων με σκοπό την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στην Ελλάδα για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 στο πλαίσιο συμβιβασμού μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της SIEMENS. Οι υποτροφίες θα χορηγηθούν σε τέσσερις (4) θεματικές περιοχές αιχμής και σε εξειδικεύσεις που ορίζονται στην οικεία προκήρυξη. Η κατανομή των θέσεων ανά πρόγραμμα και επιστημονικό τομέα γίνεται, ως ακολούθως:

| ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ                | ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ΕΝΕΡΓΕΙΑ                            | 25                                 |
| ΥΓΕΙΑ                               | 25                                 |
| ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ                          | 25                                 |
| ΥΠΟΔΟΜΕΣ-ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | 25                                 |

Σε περίπτωση κενών θέσεων σε έναν από τους ανωτέρω επιστημονικούς τομείς, οι θέσεις δύνανται να μεταφερθούν σε άλλον, μετά από απόφαση της ολομέλειας της επιτροπής αξιολόγησης.

Οι προϋποθέσεις, η διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής, η διάρκεια και οι οικονομικές παροχές περιλαμβάνονται στο πλήρες κείμενο της προκήρυξης. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων είναι η 27η Οκτωβρίου 2014. Οι αιτήσεις αποστέλλονται αποκλειστικά ταχυδρομικά (συστημένη επιστολή) στα γραφεία του IKY- Τμήμα Διαγωνισμών (Λεωφόρος Εθνικής Αντιστάσεως 41, 14234, Νέα Ιωνία).

Πληροφορίες παρέχονται από το τμήμα Διαγωνισμών του IKY στα τηλέφωνα 210-3726394, 395, 346 και 313 και στα γραφεία του IKY. Η προκήρυξη στην ιστοσελίδα <http://www.iky.gr/ypotrofies-gia-ellines/ypotrofies-iky-siemens>.

## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## Βραβεία για ερευνητικές εργασίες

Το Ίδρυμα Ανάπτυξης του Μετσόβιου Κέντρου Διεπιστημονικής Έρευνας (ΜΕ.Κ.Δ.Ε.) του Ε.Μ.Π. για την Προστασία και Ανάπτυξη του Ορεινών Περιβάλλοντος και των Τοπικών Ευρωπαϊκών Πολιτισμών προκηρύσσει:

- Βραβείο για την καλύτερη ερευνητική εργασία στο πεδίο: «Η Συμβολή των Επιστημών και της Τεχνολογίας στην Αντιμετώπιση των Προβλημάτων των Ορεινών Περιοχών και στην Ολοκληρωμένη τους Ανάπτυξη», Αφιερωμένο στη μνήμη του αγαπημένου μας συναδέλφου Καθηγητή Στράτου Γαλανή (χρηματική ενίσχυση 1500 €), προθεσμία υποβολής μέχρι 30/10/2015.

- Βραβείο για την καλύτερη προπτυχιακή διπλωματική εργασία στο πεδίο: «Προστασία και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών και Ανάδειξη των Τοπικών Ευρωπαϊκών Πολιτισμών». (χρηματική ενίσχυση 1000 €), προθεσμία υποβολής μέχρι 30/10/2015.

- Βραβείο για την καλύτερη μεταπτυχιακή

διπλωματική εργασία στο πεδίο: «Προστασία και Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών και Ανάδειξη των Τοπικών Ευρωπαϊκών Πολιτισμών». (χρηματική ενίσχυση 1500 €), προθεσμία υποβολής μέχρι 30/10/2015.

- Παράταση προθεσμίας υποβολής εργασιών για το βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας στα πεδία της πολυδιάστατης κρίσης και της ανάγκης, σε πλανητικό, υπερεθνικό, εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, για πολιτικές Ολοκληρωμένης (οικονομικής, κοινωνικής, πολιτικής, πολιτισμικής, κατάλληλης τεχνικής/τεχνολογικής) Ανάπτυξης, η οποία να τελείται σε διαλεκτική αρμονία και με σεβασμό στον Άνθρωπο, όπως αυτός και οι συλλογικότητές του εντάσσονται στο φυσικό και πολιτισμικό τους περιβάλλον, ως αναπόσπαστα μέρη του και όχι ως κυρίαρχοι, ιδιοκτήτες, «επενδυτές» και εκμεταλλευτές του με ειδική έμφαση και στις ορεινές περιοχές. (χρηματική ενίσχυση 2000 €), προθεσμία

υποβολής μέχρι 27/2/2015.

- Βραβείο για τον πρώτο/τη, κατά σειρά, φοιτητή/τρια του Ε.Μ.Π. με καταγωγή από το Μέτσσο, με το μεγαλύτερο βαθμό εισαγωγής στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 (χρηματική ενίσχυση 1000 €), προθεσμία υποβολής μέχρι 31/10/2014. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πληροφορηθούν για τους σκοπούς και τις δραστηριότητες του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. του Ε.Μ.Π. και του Ίδρυματος Ανάπτυξης του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. του Ε.Μ.Π. στις ιστοσελίδες: [www.ntua.gr/MIRC/](http://www.ntua.gr/MIRC/) και [www.ntua.gr/MIRC/foundation.htm](http://www.ntua.gr/MIRC/foundation.htm)

Επίσης, στην ιστοσελίδα του Διεπιστημονικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, Δ.Π.Μ.Σ. του Ε.Μ.Π. «Περιβάλλον και Ανάπτυξη» <http://environ.survey.ntua.gr/en/>, μπορούν να βρουν κείμενα για τη θεωρία και την πράξη της Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης <http://environ.survey.ntua.gr/en/text-for-complete-development.html>

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

## Διδακτορικές διατριβές για δύο μηχανικούς

Το Τμήμα Ναυπλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, ανακοινώνει ότι δέχεται υποψηφιότητες για την εκπόνηση δύο (2) διδακτορικών διατριβών στα γνωστικά αντικείμενα-ερευνητικά πεδία:

1. «Post Crisis Business Models in Transport PPPs»
2. «Rating of Transport PPPs»

Δεκτές γίνονται υποψηφιότητες κατόχων Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master) Μηχανικών και Οικονομικών κατά προτίμηση, της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ του εξωτερικού, θα πρέπει να υποβληθούν και σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ.

Οι επιλεγέντες υποψήφιοι/ες διδάκτορες προβλέπεται κανονικά να

λάβουν υποτροφία από το έργο 'BENEFIT - Business models for ENhancing Funding and Enabling Financing for Infrastructure in Transport' (12/2014-2016), το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος 'HORIZON 2020'.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: **10/10/2014.**

Οι αιτήσεις των υποψηφίων θα γίνουν δεκτές από τη γραμματεία του τμήματος στη διεύθυνση: Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Ναυπλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Κοραή 2α, 82100, Χίος, υπόψη κας Αγγελικής Αθανασίου (τηλ. επικοινωνίας 22710-35212) από 10.00-13.00, fax: 22710-35299, e-mail: [TNEY\\_Akad\\_Gram@aegean.gr](mailto:TNEY_Akad_Gram@aegean.gr).

Περισσότερες πληροφορίες από την ιστοσελίδα του τμήματος στη διεύθυνση: <http://www.stt.aegean.gr>.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

## Δύο υποτροφίες για μηχανικούς

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «MANFENI: Προσδιορισμός ιδιοτήτων σκωρίας με χρήση θερμοχημικών/θερμοδυναμικών υπολογιστικών πακέτων», χρηματοδοτείται από το ΕΛΚΕΜΕ, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Γεώργιο Ν. Αγγελόπουλο του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει δύο (2) υποτροφίες, ως κάτωθι: Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι: (α) απόφοιτοι των Τμημάτων **Χημικών Μηχανικών και Μηχανολόγων Μηχανικών**

(β) μεταπτυχιακοί φοιτητές του **Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ ή πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού)**, με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «Θερμοχημικοί υπολογισμοί με υπολογιστικά προγράμματα».

Καταληκτική ημερομηνία: **10-10-2014.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Υλικών και Μεταλλουργίας, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610-969530, ή στο e-mail: [angel@chemeng.upatras.gr](mailto:angel@chemeng.upatras.gr) (κος Γεώργιος Ν. Αγγελόπουλος).