



## ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

## Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης: «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων» «Συμπερασμός σε Τυχαία Μαρκοβιανά Πεδία: Πολυπλοκότητα και Αλγόριθμοι\_IMRF» προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο, ως εξής:

Ένα (1) άτομο με Δίπλωμα ΠΕ **Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής** - Διδακτορικό δίπλωμα στην Επιστήμη Υπολογιστών με διατριβή στο χώρο της θεωρητικής Πληροφορικής.

Ένα (1) άτομο με Δίπλωμα ΠΕ **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής** - Φοίτηση σε πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στην περιοχή της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υπολογιστών.

Ένα (1) άτομο με Δίπλωμα ΠΕ **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής** - Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών.

Καταληκτική ημερομηνία: **14-8-2015**.

•Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Παρακολούθηση, συντήρηση και αναβάθμιση των ολοκληρωμένων συστημάτων διεξαγωγής κληρώσεων HYPERGEN & CRYPTOGEN», προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο, ως εξής:

•Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης: «Πιστοποίηση Μαθητών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στις ΤΠΕ», προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο, ως εξής: Ένα (1) άτομο με Δίπλωμα **Μηχανικού Η/Υ** ή συναφές - Μεταπτυχιακή ειδίκευση στην Επιστήμη των Υπολογιστών. Καταληκτική ημερομηνία: **14-8-2015**.

•Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης: «ΣΤΗΡΙΖΩ – Οριζόντιο έργο υποστήριξης σχολείων, εκπαιδευτικών και μαθητών στο δρόμο για το ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, νέες υπηρεσίες Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και Στήριξης του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ», προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο, ως εξής:

Τρία (3) άτομα με Δίπλωμα **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής** ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» μπορείτε να βρείτε στο <http://www.cti.gr>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην κα. Αδαμοπούλου Αγγελική, e-mail: [ada@cti.gr](mailto:ada@cti.gr).

Ένα (1) άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής - Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ΜΔΕ) σε **Πληροφορική ή Τηλεπικοινωνίες** με έμφαση σε συστήματα υλικού.

Ένα (1) άτομο με Δίπλωμα **Μηχανικού Η/Υ** και Πληροφορικής ή Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή ισοδύναμο.

Καταληκτική ημερομηνία: **14-8-2015**.



τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής - Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη Τεχνολογίας των Υπολογιστών.

Ένα (1) άτομο με Δίπλωμα **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής** ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής.

Καταληκτική ημερομηνία: **10-8-2015**.

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

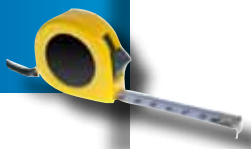
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

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)



Το επόμενο τεύχος θα κυκλοφορήσει την Τετάρτη 9 Σεπτεμβρίου 2015.  
Ευχόμαστε ΚΑΛΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ και ΚΑΛΕΣ ΔΙΑΚΟΠΕΣ



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



## ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ**  
Γιώργος Στασινός

**ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ**  
Αργύρης Δεμερτζής

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**  
Νίκος Πέρπερας

**ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ**  
Φρόσω Καβαλάρη

**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ**  
Χριστίνα Τσιχριντζή

**E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**  
press@central.tee.gr

## ΕΛΛΑΔΑ

# Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **ΟΙ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ «INOX VESSEL HELLAS A.E.»** και «CONSTRINOX M. & A. ΓΙΑΝΝΟΥΚΑΚΗΣ A.E.» με έδρα τη Ριτσώνα Χαλκίδας, έχουν σαν αντικείμενο εργασιών, την παραγωγή ανοξείδωτου μηχανολογικού εξοπλισμού, για τις βιομηχανίες επεξεργασίας και εναποθήκευσης υγρών τροφίμων, ποτών και χημικών. Οι εταιρείες αναζητούν: **Μηχανικό Παραγωγής**, απόφοιτο ΑΕΙ με προηγούμενη εργασιακή εμπειρία στο αντικείμενο τουλάχιστον 3 ετών. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.defranceschi.gr/>. Για αποστολή βιογραφικών: [dimgian@otenet.gr](mailto:dimgian@otenet.gr) (link sends e-mail).

• **Η «DQS Hellas ΕΠΕ»** (Φορέας Πιστοποίησης Συστημάτων, Προϊόντων & Επαγγελματικών Προσόντων) επιθυμεί να συνεργαστεί με **Μηχανικούς** για διενέργεια ελέγχων προς έκδοση πιστοποιητικών κατάταξης Ξενοδοχείων και Νοικοιαζόμενων Επιπλωμένων Δωματίων – Διαμερισμάτων (ΕΕΔΔ). Οι μηχανικοί θα εκπαιδευτούν ως επιθεωρητές και θα στελεχώσουν το μητρώο επιθεωρητών για όλη την Ελλάδα. Πληροφορίες επιχείρησης: Έδρα: Στ. Δραγούμη 6, 14561 Κηφισιά – Αθήνα. Τηλ/Φαξ.: 210 6233493-5 (εσωτ. 5) Κιν.: 6977188252. E-mail: [info@dqshellas.gr](mailto:info@dqshellas.gr) (link sends e-mail). <http://www.dqshellas.gr> - [www.dqscert.com](http://www.dqscert.com).

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ Πτυχιούχος Πληροφορικής**, με γνώσεις web-design κλπ., για Εταιρεία Διεθνούς Εμπορίου. Θεσσαλονίκη. Πληροφορίες στο τηλ.: 6977592500, email: [elio@epicuro.eu](mailto:elio@epicuro.eu).

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ Μηχανολόγος Μηχανικός** σε τεχνικό γραφείο, για ημιαπασχόληση, απαραίτητη γνώση autocad, Θεσσαλονίκη. Παρακαλούμε αποστείλετε βιογραφικό στο [texniko.grafeio@yahoo.gr](mailto:texniko.grafeio@yahoo.gr) M0548.5513.

• **ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ, Πολιτικοί Μηχανικοί Συγκοινωνιολόγοι, Πολεοδόμοι**, ζητούνται δια νομική συμβουλευτική και υποστηρικτική δράση (σχετικό ΦΕΚ 185Δ/1970 και 140Δ/1973). Πληροφορίες στο τηλ.: 698-3007838.

• **ΤΟ PORTO Carras Grand Resort** στη Χαλκιδική, το ξενοδοχειακό Συγκρότημα, επιθυμεί να προσλάβει για εποχιακή απασχόληση με έδρα στο Πόρτο Καρράς **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό**. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **Η DYNAMARINE** ενδιαφέρεται να καλύψει μία έως δύο θέσεις έμπειρου **Software Engineer/Architect** για

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

• **Η ΕΜΕΚ ΑΤΕ Τεχνική Εταιρεία** με έδρα τον Ασπρόπυργο Αττικής ζητά νέο Διπλωματούχο ή Πτυχιούχο **Μηχανολόγο Μηχανικό** για στελέχωση εργοταξίου στην Μακεδονία. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>.

• **Η ΕΤΑΙΡΙΑ GREEK GEEKS A.E.** από το 1997 πρωτοπορεί στο χώρο του Digital με 500+ υλοποιήσεις στην Ελλάδα και τη διεθνή αγορά. Υποστηρίζει επιχειρήσεις και οργανισμούς να επιτύχουν ψηφιακή ανάπτυξη ως αφορά την προβολή, προώθηση και συναλλαγή. Η GREEK GEEKS αναζητά για άμεση πρόσληψη **Senior .NET developer**. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>.

• **Η PORCELANA** με οργανωμένο δίκτυο 30 καταστημάτων λιανικής πώλησης σε όλη την Ελλάδα αναζητεί **Αρχιτέκτονα** εσωτερικού χώρου με έδρα τις κεντρικές εγκαταστάσεις στην Θεσσαλονίκη. Οι απαιτήσεις για τη θέση η οποία ανήκει στο τμήμα marketing είναι: Πτυχίο Αρχιτεκτονικής ή διακόσμησης εσωτερικού χώρου. Προϋπηρεσία 3 χρόνια

σε αρχιτεκτονική μελέτη, διακόσμηση καταστημάτων ή επαγγελματικών χώρων.

Ευχέρεια στη χρήση Η/Υ, internet, νέων τεχνολογιών. Άριστη Γνώση αρχιτεκτονικών σχεδιαστικών προγραμμάτων.

Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας.

Δυνατότητα ταξιδιών σε καταστήματα του δικτύου και σε εκθέσεις εξωτερικού. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>.

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ** αναζητά **προγραμματιστές** (mobile applications developer) για ανάπτυξη και σχεδίαση λογισμικού κινητών συσκευών. Απαιτούνται άριστες γνώσεις ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών (Web applications) και ανάπτυξης εφαρμογών σε native κώδικα για κινητές συσκευές (iOS, Android). Βασικές γνώσεις σχεδιασμού γραφικών θα εκτιμηθούν ως θετικό στοιχείο. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.jobsite.gr/>.

• **ΜΕΓΑΛΗ ανώνυμη εταιρεία**, με ηγετική θέση στο χώρο της παραγωγής και εμπορίας εξειδικευμένων χημικών υλών, επιθυμεί να προσλάβει για το Εργοστάσιό της στην Τανάγρα Βοιωτίας **Χημικό Μηχανικό Υπεύθυνο Παραγωγής**. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>.





## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

# Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου



**Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET**, στα πλαίσια υλοποίησης του Έργου "RAIN-EX, Risk-based Approach for the Protection of Land Transport Infrastructure against Extreme Rainfall" [Κωδικός Θέσης: 34/2015], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας **Πολιτικός Μηχανικός ή Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός** με αντικείμενο Ανάλυση οδικών κυκλοφοριακών δικτύων και υποδομών σε Ευρωπαϊκό επίπεδο αναφορικά με την τρωτότητα έναντι ακραίων καιρικών φαινομένων (με έμφαση στις βροχοπτώσεις) με χρήση κυκλοφοριακών μοντέλων και εργαλείων προγραμματισμού αριθμητικής υπολογιστικής (Διάρκεια: 4 μήνες, Τόπος: Θέρμη). Καταληκτική ημερομηνία: **10-8-2015**. Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ – ΤΘ 60361, ΤΚ 57001, ΘΕΡΜΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Υπόψη: κας. Αναστασίας Χριστοδούλου, Τηλ.: +30 2310 498457.

**Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «High temperature thermal energy Storage by Reversible thermochemical Reaction» [Κωδικός Θέσης: 254Ε], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας **Χημικός Μηχανικός** με αντικείμενο Σύνθεση, μορφοποίηση, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση (ενεργότητα, ενεργειακή πυκνότητα, θερμο-μηχανική σταθερότητα) υλικών/δομών με βάση το οξειδίο του ασβεστίου (CaO) για την κυκλική αντίδραση CaO/Ca(OH)<sub>2</sub> (Διάρκεια: 10 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **10-8-2015**. Πληροφορίες: κ. Αχίλλα, Τηλ.: 2310498112, Fax: 2310 498 130.

**Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Trillion: TRusted, Cltizen - LEA colLaboratlon over sOcial Networks» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-490], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα

απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Τέσσερις (4) θέσεις **Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί & Μηχανικοί Η/Υ ή Πληροφορική**, με αντικείμενο Σχεδιασμός και Υλοποίηση Μηχανής συλλογής και ταξινόμησης δεδομένων κοινωνικών δικτύων, πολυμεσικών δεδομένων καθώς και υλοποίηση εφαρμογών κινητών συσκευών (Διάρκεια: 4 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **12-8-2015**. Πληροφορίες: Πέτρος Δάρας, Τηλ. 2310 464160, εσωτερικό 277 ή στο 2311 257755 e-mail: daras@iti.gr.

**Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «FORENSOR: FOREnsic evidence gathering autonomous seNSOR» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-491], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Τέσσερις (4) θέσεις **Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί & Μηχανικοί Η/Υ ή Πληροφορική**, με αντικείμενο Σχεδιασμός, υλοποίηση, επαλήθευση και διαχείριση αλγορίθμων, μεθόδων και συστημάτων, επεξεργασίας εικόνας και βίντεο (Διάρκεια: 4 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **12-8-2015**. Πληροφορίες: Πέτρος Δάρας, Τηλ. 2310 464160, εσωτερικό 277 ή στο 2311 257755 e-mail: daras@iti.gr.

**Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «MULTISENSOR-610411» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-492], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας (1) με ειδικότητα Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ, Μαθηματικός ή άλλη συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών στατιστικής ανάλυσης και ομαδοποίησης πολυμεσικών δεδομένων (Διάρκεια: 3 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **12-8-2015**. Πληροφορίες: Δρ. Στέφανο Βροχίδη, e-mail: stefanos@iti.gr.

## ΔΕΥΑΜΒ

# Πολιτικός μηχανικός με 8μηνη σύμβαση

Η Δημόσια Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Μειζονος Περιοχής Βόλου προτίθεται να προσλάβει με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, διάρκειας 8 μηνών έναν **ΠΕ Πολιτικό Μηχανικό**. Για τη θέση απαιτούνται: α) Πτυχίο ή δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΕΙ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού

Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας, β) Άδεια άσκησης

επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών. γ) Γνώση χειρισμού Η/Υ, στα αντικείμενα : επεξεργασίας κειμένων, υπολογιστικών φύλλων και υπηρεσιών διαδικτύου, δ) Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας. Καταληκτική ημερομηνία: **7-8-2015**. Πληροφορίες στο τηλέφωνο: 24210 75126.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ



## EUROSTAT

### Η Ελλάδα πρωταθλήτρια στην ανεργία

Με το συνολικό ποσοστό ανεργίας στο 25,6% και την ανεργία των νέων στο 53,2% η Ελλάδα κέρδισε και τον Απρίλιο τη θλιβερή πρωτιά στην ανεργία εντός της ΕΕ, όπως καταδεικνύουν τα στοιχεία της Eurostat.

Αν και τον Απρίλιο η ανεργία εμφανίζεται μειωμένη κατά 1,4% έναντι της ίδιας περιόδου του 2014, η Ελλάδα παραμένει πρωταθλήτρια στην ανεργία τόσο στο συνολικό ποσοστό όσο και στην ανεργία των νέων. Ακολουθεί η Ισπανία με 22,5% και 49,2% αντίστοιχα, με στοιχεία, όμως, του Ιουνίου 2015. Τα μικρότερα ποσοστά ανεργίας σημειώθηκαν στη Γερμανία (4,7%) και στην Τσεχία (4,9%).

Συνολικά στην ευρωζώνη το ποσοστό ανεργίας για το μήνα Ιούνιο διαμορφώθηκε στο 11,1% σε σχέση με 11,6% το Ιούνιο του 2014. Σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης τα ίδια ποσοστά διαμορφώθηκαν στο 9,6% και 10,2%.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, τα παραπάνω ποσοστά για το σύνολο της ευρωζώνης και της ΕΕ είναι τα χαμηλότερα, από το Μάρτιο του 2012 και τον Ιούλιο του 2011 αντίστοιχα, γεγονός που δείχνει ότι η ανάπτυξη ενισχύεται στην Ευρώπη.

## ΣΧΟΛΗ ΥΜΜΥ ΔΠΘ

### 30 θέσεις Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΓΙΜΣ) (<http://www.ee.duth.gr/el/metartychiaka-mathimata>), καλεί τους κατόχους ΜΔΕ σε αντικείμενο συναφές με την επιστήμη του ΗΜΜΥ που είναι Διπλωματούχοι Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αντίστοιχων αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, τους κατόχους ΜΔΕ σε αντικείμενο συναφές με την επιστήμη του ΗΜΜΥ που είναι Πτυχιούχοι Σχολών Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αντίστοιχων αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς και τους Διπλωματούχους Τμημάτων ΗΜΜΥ Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αντίστοιχων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής που πληρούν τις προϋποθέσεις του άρθρου 9 παρ. 1β του Ν.3685/2008 και ενδιαφέρονται να καταθέσουν αίτηση για 30 θέσεις Μεταπτυχιακών Φοιτητών (ΜΦ) στο Π.Μ.Σ. που οδηγεί στην απόκτηση τίτλου Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.).

Οι εισακτέοι ΜΦ για απόκτηση ΔΔ είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθήσουν και να εξετασθούν επιτυχώς σε ένα υποχρεωτικό κύκλο μεταπτυχιακών μαθημάτων που καθορίζεται ανάλογα με την ερευνητική περιοχή στην οποία θα εκπαιδευτούν τη διδακτορική τους διατριβή σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Π.Μ.Σ. Καταληκτική ημερομηνία: **18-9-2015**.

Για τυχόν διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την Γραμματεία του Τμήματος στα τηλέφωνα 25410 - 79016, 79017 και στο e-mail: [info@ee.duth.gr](mailto:info@ee.duth.gr) (link sends e-mail).

## ΙΕΧΜΗ

# Μηχανικοί με συμβάσεις έργου



Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «Αριστοποίηση των ιδιοτήτων ναυορευστών για την αποδοτική επιτόπια απορρύπανση εδαφών (Optimizing the properties of nanofluids for the efficient in situ soil remediation-SOILREM)», απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους με κατάλληλη τεχνολογία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

**Μία θέση Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών** για τη μαθηματική προτυποποίηση των πειραματικά παρατηρούμενων διεργασιών διφασικής ροής, διαλυτοποίησης και αντιδράσεων και ανάπτυξη αριθμητικού κώδικα πρόβλεψης της επιτόπιας απορρύπανσης μη υδατικών υγρών φάσεων (NAPL) σε πορώδη μέσα. Καταληκτική ημερομηνία: **7-8-2015**.

• Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «Αριστοποίηση των ιδιοτήτων ναυορευστών για την αποδοτική επιτόπια απορρύπανση εδαφών (Optimizing the properties of nanofluids for the efficient in situ soil remediation-SOILREM)», απευθύνει πρόσκληση σε με κατάλληλη τεχνολογία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

**Μία θέση Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών** για την

ανάπτυξη πρωτόκολλων πραγματοποίησης πειραμάτων επιτόπιας απορρύπανσης σε μικρομοντέλα και στήλες εδαφών με χρήση ναυορευστών. Καταληκτική ημερομηνία: **7-8-2015**.

• Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «Αριστοποίηση των ιδιοτήτων ναυορευστών για την αποδοτική επιτόπια απορρύπανση εδαφών (Optimizing the properties of nanofluids for the efficient in situ soil remediation-SOILREM)», απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους με κατάλληλη τεχνολογία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, και ειδικότερα:

**Μία θέση Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών** για την ανάπτυξη πρωτοκόλλων βέλτιστης σύνθεσης, διατήρησης και χρήσης νανοσωματιδίων σε πειράματα ροής σε μικρομοντέλα και στήλες εδαφών. Καταληκτική ημερομηνία: **7-8-2015**.

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη γραμματεία ερευνητών του Ινστιτούτου, e-mail: [kleanthi@iceht.forth.gr](mailto:kleanthi@iceht.forth.gr), τηλ.: 2610 965278.

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο των έργων και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου/ Ινστιτούτου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Χ. Τσακίρογλου, e-mail: [ctsakir@iceht.forth.gr](mailto:ctsakir@iceht.forth.gr), τηλ.: 2610 965212.



## ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

**Το Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,** στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «ΟΡΑΣΥ – Εξερευνώντας και Ορατό και Αόρατο Σύμπαν με επιταχυντές και κοινοτόμους ανιχνευτές» (E-11784), που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα», Δράση «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ – ΚΡΗΠΙΣ», ΕΣΠΑ 2007-2013 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, για μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, **Τεχνικού Δικτύων, αποφοίτου σχολής πληροφορικής ή ηλεκτρονικών ΑΕΙ ή ΤΕΙ** ή άλλης συναφούς σχολής με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών τμήματος πληροφορικής ή άλλης συναφούς σχολής, για διάστημα απασχόλησης από 20/10/2015 μέχρι 31/12/2015, συνολικής δαπάνης 4.450,00€ και αντικείμενου απασχόλησης «την αναβάθμιση της δικτυακής υποδομής του ΙΠΣΦ και αναβάθμιση και συντήρηση της υπολογιστικής υποδομής του ΙΠΣΦ».

Καταληκτική ημερομηνία: **20-8-2015.**

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>). Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ. Χρήστο Μάρκου, στο τηλέφωνο 210-6503409 και στο e-mail: [cmarkou@inp.demokritos.gr](mailto:cmarkou@inp.demokritos.gr).

• **Το Εργαστήριο Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος του Ινστιτούτου Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,** στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «EnTeC – Enhancing the capacity for Environmental Technology and Climate Research» (E-11763) – Grant Agreement No 316173, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, διάρκειας τεσσάρων (4) μηνών, για **θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Ένας (1) Πτυχιούχος **πολυτεχνικής σχολής** ή σχολής θετικών επιστημών, κάτοχος Διδακτορικού τίτλου.

Ένας (1) Πτυχιούχος **πολυτεχνικής σχολής** ή σχολής θετικών επιστημών, κάτοχος Διδακτορικού τίτλου.

Ένας (1) Πτυχιούχος **πολυτεχνικής σχολής** ή σχολής θετικών επιστημών.

Ένας (1) Πτυχιούχος **πολυτεχνικής σχολής** ή σχολής θετικών επιστημών.

Ένας (1) Πτυχιούχος **Χημικός Μηχανικός** με διδακτορικό τίτλο.

Καταληκτική ημερομηνία: **14-8-2015.**

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η

αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>). Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ. Κωνσταντίνο Ελευθεριάδη, στο τηλ. 210-6503008 και στο e-mail: [elefther@ipta.demokritos.gr](mailto:elefther@ipta.demokritos.gr).

• **Το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών του Ινστιτούτου Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,** στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Advanced Emergency Preparedness and Response Tools for Airborne Hazardous Materials in Urban Environments» (E-11929), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης, για μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, για έρευνα και ανάπτυξη σε θέματα υπολογιστικής μοντελοποίησης ατμοσφαιρικής διασποράς επικίνδυνων ρύπων με έμφαση σε δομημένο αστικό περιβάλλον, με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:  
Απαιτούμενα Προσόντα: Διδακτορικό δίπλωμα θετικών επιστημών ή **μηχανικού.**

Καταληκτική ημερομηνία: **28-8-2015.**

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>). Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ. Σπυρίδωνα Ανδρονόπουλο, στο τηλέφωνο 210-6503426 ή στο e-mail: [sandron@ipta.demokritos.gr](mailto:sandron@ipta.demokritos.gr).

• **Το Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (Ι.Ν.Ν.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,** στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «DECORAIL – Detection, Evaluation and Total Control of RCF in Rails» (E-11785), Απόφαση ΓΓΕΤ με αρ. πρ. ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 516/4-3-2013, Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» – το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους – προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, διάρκειας τεσσάρων (4) μηνών, για **θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, ως εξής:

Ένας **Διπλωματούχος Μηχανικός** οποίος θα διεξάγει έρευνα που αφορά στην Ανίχνευση ρωγμών RCF με αισθητήρες GMR.

Καταληκτική ημερομηνία: **14-8-2015.**

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>). Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ. Μιχάλη Πίσσα στο τηλέφωνο: 210-6503306.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Ο ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Καθοδηγούμενος από το Αποτέλεσμα Φωτισμός για Δυναμικά Τρισδιάστατα περιβάλλοντα-GLIDE-3712», της πράξης ΑΡΙΣΤΕΙΑ II με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Παπαϊωάννου που υλοποιείται μέσω της ΓΓΕΤ ως ενδιάμεσου φορέα διαχείρισης του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση έργου ιδιωτικού δικαίου για διάστημα έως 3 μηνών (με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) τέσσερα (4) φυσικά πρόσωπα (1 μεταδιδάκτορα και 3 υποψηφίους διδάκτορες), για την εκτέλεση έργων ως εξής:

Ένας **μεταδιδάκτορας με Διδακτορικό δίπλωμα στα γραφικά υπολογιστών.**

Τρεις **υποψήφιοι διδάκτορες** με Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή μηχανικού Η/Υ.

Καταληκτική ημερομηνία: **6-8-2015.**

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών όπως και ερωτήσεων από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στον καθηγητή κ. Γεώργιο Παπαϊωάννου, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στην ηλεκτρονική διεύθυνση [gerap@aeub.gr/](mailto:gerap@aeub.gr/).

•Στα πλαίσια του προγράμματος «Επανασχεδιασμός και ανακύκλωση

φωτοβολταϊκών πινάκων RE - PV» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_8\_889) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για σύμβαση έως μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως :

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου **Μηχανικού Παραγωγής** και Διοίκησης με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης:

Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31/10/2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 1.556 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος 1,1969 ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Εργαστήριο Σχεδίασης με Χρήση Η/Υ (CAD), Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης,

Καταληκτική ημερομηνία: **7-9-2015.**

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

## ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Μηχανικοί για Εκπαιδευτικό έργο

Η Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης προτίθεται να αναθέσει **Διδακτικό Έργο** (σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου-μερικής απασχόλησης), **με την προϋπόθεση ότι θα διατεθούν πιστώσεις, κατά το Χειμερινό Εξάμηνο** του Ακαδημαϊκού Έτους 2015-2016, για κάλυψη των αναγκών στα μαθήματα που ακολουθούν. ΜΠ 331 ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (5ο εξάμηνο)  
ΜΠ 435 Διαχείριση και Χρονικός Προγραμματισμός Έργων (7ο εξάμηνο)  
ΜΠ 249 Έλεγχος Θορύβου (7ο εξάμηνο)  
ΜΠ 553 Τεχνολογίες Επεξεργασίας Αγροβιομηχανικών Αποβλήτων (9ο εξάμηνο)  
ΜΠ 535 Παράκτια Μηχανική (9ο εξάμηνο)  
Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν **Διδακτορικό Δίπλωμα και ερευνητική,**

**επαγγελματική και διδακτική εμπειρία,** τα οποία να έχουν άμεση σχέση με τα συγκεκριμένα μαθήματα. Πληροφορίες για το περιεχόμενο των μαθημάτων μπορούν να βρουν οι ενδιαφερόμενοι στις ιστοσελίδες της Σχολής ([www.enveng.tuc.gr](http://www.enveng.tuc.gr)). Σημειώνεται ότι οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν από τη Γενική Συνέλευση της Σχολής, με βάση τις πιστώσεις που θα διατεθούν και τις ανάγκες της Σχολής για το Χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2015-2016. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν μέχρι **7 Σεπτεμβρίου 2015**, αίτηση, βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση [gina.poniridou@enveng.tuc.gr](mailto:gina.poniridou@enveng.tuc.gr) ή στην παρακάτω διεύθυνση: Πολυτεχνείο Κρήτης, Γραμματεία Σχο-

λής Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνειούπολη - Κουνουπιδιανά-73100 ΧΑΝΙΑ, Τηλ. 28210.37781, 77780, Fax 28210.37846,37858.

•Η Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης, προτίθεται (με την προϋπόθεση ότι θα δοθούν πιστώσεις) να αναθέσει φροντιστηριακό / εργαστηριακό έργο κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, σύμφωνα με τη συνημμένη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν μέχρι Παρασκευή 11 Σεπτεμβρίου 2015: Την αίτηση, το Βιογραφικό σημείωμα, τα Αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους, και Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας: Στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [grammateia@med.tuc.gr](mailto:grammateia@med.tuc.gr).

## ΔΠΘ: Προκηρύξεις καθηγητών

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης προκηρύσσει τις εξής θέσεις καθηγητών:  
Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών  
Μία θέση Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Αστικός Σχεδιασμός & Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός σχέση κτιρίου με

το τοπίο» Πληροφορίες: τηλ. 25410 79342  
Καταληκτική ημερομηνία: **15-09-2015**  
•Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία  
Μία θέση Καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικές Επιστήμες &

Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»  
Μία θέση Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική, Συστήματα Λογισμικού & Εφαρμογές»  
Πληροφορίες: τηλ. 25510 30016  
Καταληκτική ημερομηνία: **15-09-2015**

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

## Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

Στους παρακάτω συνδέσμους μπορείτε να ενημερωθείτε για ανοιχτές θέσεις εργασίας στον Ιδιωτικό Τομέα στο εξωτερικό μέσω της εταιρείας Grecruitment ([www.grecruitment.com](http://www.grecruitment.com)):

**Engineering Positions**

- "Konstrukteur für Heizungs-, Lüftungs-, und Klimatechnikkomponenten - Μηχανολόγος Μηχανικός (Κατασκευαστικός τομέας)"

- "Junior Technical Buyer - Μηχανικός"

- "Projekteinkäufer Maschinenbau - Μηχανολόγος Μηχανικός"

- "5 Global High Tech Installation Engineers - Μηχανολόγος Μηχανικός"

**IT Positions**

- "C# Developer – Προγραμματιστής"

• **Η εταιρεία ENVIROPLAN A.E.**, η οποία παρέχει Υπηρεσίες Συμβούλου & Μηχανικού και ειδικεύεται σε μελέτες - έρευνες σχετικά με τη διαχείριση και την προστασία του περιβάλλοντος, αλλά και σε πάσης φύσεως Τεχνικά και Αναπτυξιακά Έργα, με γραφεία και δραστηριότητα σε Ελλάδα (Αθήνα-Θεσσαλονίκη), Κύπρο, Σκόπια, Κροατία, Ρουμανία και Τουρκία, ζητά για άμεση πρόσληψη και απασχόληση σε Έργα στην Ελλάδα και το Εξωτερικό Μηχανικό Περιβάλλοντος.

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

## ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## Μηχανικοί ως εκπαιδευτικοί συνεργάτες

**Το Τμήμα Μηχανολόγων Οχημάτων του**

**ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης** ενδιαφέρεται να προσλάβει επιστημονικούς και εργαστηριακούς συνεργάτες για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2015-2016, ως ακολούθως:

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Προγραμματισμός Η/Υ

Αεροδυναμική Οχημάτων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Εργαλειομηχανές CNC

Δυναμική

Μηχανολογικό Σχέδιο

Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ

Περίοδος Υποβολής: **05-24/08/2015**

Πληροφορίες: 2310 013937.

• **Το Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης** για το χειμερινό εξάμηνο 2015-2016 ανακοινώνει την

προκήρυξη Εργαστηριακών Συνεργατών, ως ακολούθως:

Τομέας Μαθημάτων Ηλεκτρονικής  
Προγραμματισμός Η/Υ I & Προγραμματισμός Η/Υ III Τομέας Μαθημάτων Ηλεκτρομηχανολογίας

Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα

Περίοδος Υποβολής: **08-27/08/2015**

Αναλυτικότερα στον παρακάτω σύνδεσμο: <https://diavgeia.gov.gr>

## ΑΣΠΑΙΤΕ

## Μηχανικοί ως επιστημονικοί συνεργάτες

Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., σύμφωνα με την αριθμ.26/21-7-2015 (θ:3.3) Απόφαση της Δ.Ε., προκηρύσσει τη πρόσληψη εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των τμημάτων της για το ακαδ. Έτος 2015-2016. Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα προσληφθεί σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη και Εργαστηριακού Συνεργάτη, για τα Τμήματα: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗ-

ΧΑΝΙΚΩΝ (τηλ.: 210-28.96.744), ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (τηλ.: 210-28.96.738-739), ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (τηλ.: 210-28.96.736-750).

Καταληκτική ημερομηνία: **21-9-2015**.

Η προκήρυξη καθώς και η αίτηση υποψηφιότητας θα ευρισκονται στην ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. [www.aspete.gr](http://www.aspete.gr).

## ΤΕΙ ΑΜΘ

## Δύο μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ ΑΜΘ (Ε.Λ.Κ.Ε.) ανακοινώνει την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, θέσεων Εξωτερικών Συνεργατών ανάθεσης εκπαιδευτικού και διοικητικού έργου και συγκεκριμένα για την διδασκαλία και την τεχνική υποστήριξη των εργαστηριακών μαθημάτων : νανοτεχνολογία και Βιοϊατρική μηχανική, τεχνητή νοημοσύνη

και επεξεργασία εικόνας, εφαρμογές ιστού, μοντελοποίηση και προσομοίωση ενεργειακών συστημάτων, καθώς και για την διοικητική υποστήριξη του έργου, μετά από διαδικασία συνέντευξης για το μεταπτυχιακό πρόγραμμα του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, με τίτλο «MSc in Innovation in Technology and Entrepreneurship».

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης θα είναι διάρκειας έως και το τέλος του ακαδημαϊκού

έτους 2015-2016, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ**.

Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ **Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**.

Καταληκτική ημερομηνία: **7-8-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανωτέρω προκήρυξη, δίνονται στο τηλέφωνο 2510 462132.

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ****Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς**

Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2005-06, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην «Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς» (ΦΕΚ 1049/25.07.05, τ. Β' όπως τροποποιήθηκε από το ΦΕΚ 2064/29.07.14, τ. Β'), το οποίο απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) με τις κατευθύνσεις:

- Χρηματοοικονομική Μηχανική
- Μηχανική της Διοίκησης
- Διοίκηση και Οικονομία Δημοσίων Οργανισμών και Φορέων

Το ΜΔΕ είναι επίσης εντατικής φοίτησης με 75 ECTS και για τη λήψη του απαιτούνται: α) επιτυχής εξέταση σε εννέα (9) μαθήματα που διεξάγονται κατά τη διάρκεια δύο (2) διδακτικών περιόδων και β) εκπόνηση διπλωματικής εργασίας κατά το τελευταίο πεντάμηνο του προγράμματος.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί Διπλωματούχοι Μηχανικοί ΑΕΙ αλλά και

απόφοιτοι Σχολών Θετικών και Οικονομικών Επιστημών, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής καθώς και άλλων συναφών προπτυχιακών τμημάτων της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι συναφών Τμημάτων ΤΕΙ.

Αίτηση υποψηφιότητας (παρέχεται από τη Γραμματεία του ΠΜΣ ή από την ιστοσελίδα του ΠΜΣ-Ο.Δι.Μ. [odim.aegean.gr](http://odim.aegean.gr)).

Για την παρακολούθηση του ΠΜΣ προβλέπεται η καταβολή συνολικού ποσού διδάκτρων 3.800€, καταμετρημένο σε δόσεις, σε προκαθορισμένες ημερομηνίες, εγκαίρως γνωστοποιημένες.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων θα γίνονται δεκτές από τη Γραμματεία του ΠΜΣ (Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Κουντουριώτου 41, Τ.Κ. 82 100, Χίος), υπόψη κ. Φρονιμάκη Ευγενίας (τηλ. 2271035422, fax: 2271035429, e-mail: [odim\\_gram@chios.aegean.gr](mailto:odim_gram@chios.aegean.gr)), το αργότερο μέχρι τις 15 Σεπτεμβρίου 2015 (σφραγίδα ταχυδρομείου).

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Υποτροφία για Χημικό Μηχανικό**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «Development of a Closed Loop Regenerative HT-PEM Fuel Cell System» που χρηματοδοτείται από την ESA με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Βαγενά του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία χρονικής διάρκειας 12 μηνών με δυνατότητα

ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου. Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

- α) απόφοιτοι των Τμημάτων Χημικών Μηχανικών
- β) Υποψήφιοι Διδάκτορες του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτροχημεία-Ηλεκτροκατάλυση: Ανάπτυξη κυψελίδας για την

ηλεκτρόλυση του νερού υπό υψηλές πιέσεις λειτουργίας».

Καταληκτική ημερομηνία: **10-8-2015**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Ηλεκτροχημείας και Χημικών Μηχανικών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610-969553 ή στο e-mail: [alex.katsaounis@chemeng.upatras.gr](mailto:alex.katsaounis@chemeng.upatras.gr) ( κος Αλέξανδρος Κατσαούνης).

**ΕΜΠ: Διδακτορικές σπουδές στην ΣΗΜΜΥ**

Η Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ καλεί τους Διπλωματούχους Μηχανικούς Πολυτεχνικών Τμημάτων και τους Πτυχιούχους Α.Ε.Ι. Τμημάτων Θετικών Επιστημών που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν Μεταπτυχιακές – Διδακτορικές Σπουδές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, να υποβάλουν αίτηση στο Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών της ΣΗΜΜΥ από 31/08/2015 μέχρι και **18/09/2015**. Για την απόκτηση του τίτλου Διδάκτορα Μηχανικού του ΕΜΠ (για διπλωματούχους μηχανικούς Σχολών του ΕΜΠ ή ισότιμων Πολυτεχνικών Τμημάτων) ή Διδάκτορα του ΕΜΠ (για αποφοίτους Α.Ε.Ι. Τμημάτων Θετικών Επιστημών),

απαιτούνται: α) Παρακολούθηση Μεταπτυχιακών Μαθημάτων της Σχολής, και β) Εκπόνηση πρωτότυπου διδακτορικού ερευνητικού έργου υπό την επίβλεψη μέλους, ΔΕΠ της Σχολής, το οποίο αξιολογείται από μια ενδιάμεση κρίση και από την τελική κρίση εξέτασης της διατριβής. Ο ελάχιστος απαιτούμενος χρόνος των διδακτορικών σπουδών είναι 3 έτη, ενώ η μέγιστη διάρκεια περάτωσης είναι 6 έτη.

Για περισσότερες πληροφορίες ή τυχόν διευκρινίσεις οι υποψήφιοι (μπορούν να επικοινωνούν με το Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής: Τηλ: 210-7724307, 210-7722849 fax: 210 7722397. E-mail: [graduate@ece.ntua.gr](mailto:graduate@ece.ntua.gr) (link sends e-mail)

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΠΘ: Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα**

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης διοργανώνει κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015 – 2016 Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) διάρκειας τριών ακαδημαϊκών εξαμήνων στο ακόλουθο γνωστικό αντικείμενο: «**Νέα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα**». Στο Πρόγραμμα θα ενταχθούν μέχρι τριάντα (30) Μεταπτυχιακοί Φοιτητές. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν Αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (Δ.Π.Θ., Πολυτεχνική

Σχολή, Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη Τ.Κ.67100) μέχρι την **30.09.2015**. Προβλέπεται τέλος εγγραφής ύψους 1200 €, το ήμισυ του οποίου καταβάλλεται εφάπαξ κατά την εγγραφή των μεταπτυχιακών φοιτητών στο α' εξάμηνο σπουδών και το υπόλοιπο κατά την εγγραφή στο β' εξάμηνο σπουδών. Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, κα. Ελευθεράκου Βασιλική, τηλ. 2541079025 και καθημερινά στο τηλ. 2541079636 κα. Ναούμ Μαρία. Πληροφοριακό υλικό είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα [www.civil.duth.gr](http://www.civil.duth.gr).