



ΕΜΠ

Πέντε μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα: Στο πλαίσιο του έργου «ΠΛΗΡΩΝΩ ΟΣΟ ΠΕΤΑΩ - PAY AS YOU THROW (PAYT)»: Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο **Χημικό Μηχανικό**. Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο **Μηχανικό με Ενεργειακή κατεύθυνση σπουδών**. Καταληκτική ημερομηνία: **12-6-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον Γεώργιο Χατζηστέλιο, τηλ. +30 210 7723697, ώρες 12:00 – 14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση gchatzis@central.ntua.gr.

Στο πλαίσιο του έργου «Εμφυτεύσιμες και Καταποσίμες Ιατρικές Διατάξεις (ΕΚΙΔ): Μεθοδολογία Σχεδίασης και Αξιολόγησης Προσανατολισμένη στη Βελτιστοποίηση των Επιδόσεων», (DEM-II-MED: «Implantable and Ingestible MEDical Devices (IIMDs): Optimal-Performance-Oriented Design and Evaluation Methodology»):

Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό**, Υποψήφιο Διδάκτορα. Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, Τεχνικό Έρευνας**. Καταληκτική ημερομηνία: **11-6-2015**. Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην καθ. Κωνσταντίνα Νικήτα, τηλ. +30 210 772 2285/2968, ώρες 12:00 – 16:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση knikita@ece.ntua.gr.

Στο πλαίσιο του έργου «ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΦΡΟΥΤΟΧΥΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ»: Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο **Μηχανικό/Γεωπόνο/Χημικό/Φαρμακοποιό/Διατροφολόγο**. Καταληκτική ημερομηνία: **10-6-2015**. Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κ. Αθηνά Παππά (Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου), τηλ. +30 210 7723193, ώρες 10:00 -12:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση athrapa@chemeng.ntua.gr. Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://announcements.edeil.ntua.gr/>.

ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Πέντε μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης των ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων / έργων με ακρωνύμια «**PERSEUS**», «**Hi-POW**», «**AF3**», «**EU CISE 2020**», «**CYBERROAD**», «**EuTravel**», «**DOGANA**», «**FLYSEC**», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, για πέντε (5) θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, ως εξής:

Ένας Πτυχιούχος ΑΕΙ **Μηχανικών Τηλεπικοινωνιών ή Θετικών επιστημών**.

Ένας Πτυχιούχος ΑΕΙ **Πληροφορικής** (Ελλάδος ή Εξωτερικού).

Ένας Πτυχιούχος **Μηχανολόγος Μηχανικός**, Απόφοιτος Πολυτεχνικής Σχολής **Μηχανολόγος Μηχανικών**, κάτοχος Διδακτορικού.

Ένας **Μηχανικός** ή Πτυχιούχος ΑΕΙ Πληροφορικής ή συναφών Πανεπιστημιακών κατευθύνσεων για την παροχή υπηρεσιών Έρευνας και Ανάπτυξης στον τομέα της Ψηφιακής Ασφάλειας ή/και των Μαζικών Δεδομένων.

Ένας **Μηχανικός** ή Πτυχιούχος ΑΕΙ Πληροφορικής ή συναφών Πανεπιστημιακών κατευθύνσεων για την παροχή υπηρεσιών Έρευνας και Ανάπτυξης στον τομέα της Κρυπτογραφίας.

Καταληκτική ημερομηνία: **15-6-2015**.

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr> και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση www.iit.demokritos.gr. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την κα Κωνσταντίνα Σιμάτου ή την κα Καλλιρόη Παρούση στο τηλέφωνο: 210-6503148.

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

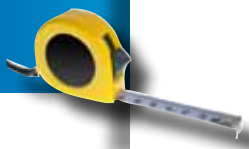
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελ. 2 - 8 αγορά εργασίας

Για αγγελίες απευθυνθείτε στην Τράπεζα Πληροφοριών ΤΕΕ: jobs@tee.gr & τηλ: 210-3671112
Για πλήρη ενημέρωση για προσφορά εργασίας, μελέτες και έργα μεείτε στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ: 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

• **ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός** με 10ετή και άνω εμπειρία σε εργοτάξιο σε έργα οδοποιίας Υδραυλικά Απαραίτητη η καλή γνώση της νομοθεσίας δημοσίων έργων από τεχνική εταιρεία στην Θεσσαλονίκη Τηλ.: 698-4998342 και 2310-477701 mixanikoι6@elkat.gr.

• **ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Εταιρεία** εξοπλισμού πλοίων ζητείται κύριος **Χημικός Μηχανικός** απόφοιτος ΕΜΠ με πολύ καλή γνώση Αγγλικών. Βιογραφικά στο ad.subcon@gmail.com.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ** με εκπληρωμένες τη στρατιωτική του θητεία ζητείται εταιρεία επεξεργασίας μετάλλων στη ΒΙΠΕ Σίνδου. Επικοινωνία και αποστολή βιογραφικών deligiannis@delmetal.gr.

• **Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ** και ναυτιλιακός όμιλος Assodivers, με έδρα την Ελευσίνα, αναζητά **μηχανικό** ανώτερης/ανώτατης εκπαίδευσης για την κάλυψη θέσης στο Τμήμα Εφοδιασμού και Διακίνησης της εταιρείας. Ο ιδανικός υποψήφιος θα πρέπει να διαθέτει ειδικευση ηλεκτρομηχανολογικής κατεύθυνσης και εμπειρία στον τομέα των αγορών (έρευνα αγοράς, τοποθέτηση, παρακολούθηση και παραλαβή παραγγελιών), καθώς και εμπειρία στην παρακολούθηση τεχνικών κατασκευαστικών έργων-συμβολαίων. Η εκδήλωση ενδιαφέροντος από τους υποψηφίους γίνεται στο e-mail: hr@assodivers.gr.

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΦΦΕ ΑΕ - ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ** ασχολείται αποκλειστικά με τον Εξαερισμό και την Διαχείριση Αέρα πάνω από 35 χρόνια. Στον τομέα του Εξαερισμού η εταιρεία αντιπροσωπεύει τον μεγαλύτερο κατασκευαστικό οίκο μηχανημάτων εξαερισμού Soler & Palau-Ventilation Group Ισπανίας

που παράγει πάνω από 3000 τύπους εξαεριστήρων. Η εταιρεία αναζητεί: - **Μηχανολόγο Μηχανικό** για το Τμήμα Πωλήσεων που αφορά Εξαερισμό, Μονάδες Διαχείρισης αέρα (ΚΚΜ), Εναλλάκτες αέρα, Μηχανήματα φιλτραρίσματος αέρα, Αφυγραντές- Υγραντές και παρελκόμενα όλων αυτών. Απαραίτητα Αγγλικά υψηλού επιπέδου, ευχέρεια στην επικοινωνία και στην ομαδική δουλειά, θετική διάθεση και όρεξη να αποκτήσει καινούργιες γνώσεις διαρκώς. Επιθυμητή κάρτα ΟΑΕΔ. mail: info@kaffe.gr (link sends e-mail). site: www.kaffe.gr

• **ΤΟ «ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΑ»** στην Θεσσαλονίκη αναζητεί ένα

Μηχανικό ο οποίος θα συντονίζει και θα παρακολουθεί τις επισκευές και κατασκευές του χώρου από τον Ιούλιο του 2015. Περισσότερες πληροφορίες: Link: <http://www.anatolia.edu.gr/intro.jsp?CMRCode=12FCD7S0A#bgofficer>. Καταληκτική ημερομηνία: 20-5-2015.

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ** με έδρα το Πολύστιλο

Καβάλας & αντικείμενο την κατασκευή μηχανημάτων κοπής - επεξεργασίας

πετρωμάτων, ζητεί **Μηχανολόγο Μηχανικό** με άριστη γνώση σε 3D σχεδίαση. Αντικείμενο εργασίας η μελέτη & σχεδίαση μηχανημάτων καθώς & η εκπόνηση τεχνικών φακέλων. Απαραίτητα Προσόντα - Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού - Άριστη γνώση σε 3D σχεδίαση - Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας - Γνώση Ιταλικής Γλώσσας επιθυμητή- Μόνιμη κατοικία στην ευρύτερη περιοχή Καβάλας - Δράμας - Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Περισσότερες πληροφορίες: http://www.jobfind.gr/JobAd/View/GR/Theseis_Ergasias/7E2D4F07-D918-4DA3...

ΙΜΕΤ: Μηχανολόγος Μηχανικός με σύμβαση έργου

Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - ΙΜΕΤ, στα πλαίσια υλοποίησης του Έργου "RESilience management guidelines and Operationalization appLied to Urban Transport Environment - RESOLUTE" [Κωδικός θέσης: 30/2015], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός** με αντικείμενο Συλλογή και αξιολόγηση υπάρχουσας βιβλιογραφίας, οδηγιών, μεθοδολογιών, εργαλείων προσο-

μοίωσης και εκπαιδευτικών εργαλείων, με απώτερο στόχο τον ορισμό του θεωρητικού πλαισίου για την ανάπτυξη οδηγιών αναφορικά με τη διαχείριση κινδύνων και την ανεκτικότητα (resilience) των υποδομών (Διάρκεια: 6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Μαρούσι).

Καταληκτική ημερομηνία: **8-6-2015**.

Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ - Αιγιαλείας 52, 3ος όροφος, Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι, Υπόψη: κας. Καλλιόπης Βιτζηλαίου, Τηλ.: +30 211 1069 599.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ
Γιώργος Στασιός

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



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου



Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Schedulability analysis techniques and tools for cached and multicore processors» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-439], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική** και αντικείμενο Σχεδίαση εφαρμογών για εκτέλεση στον πολυπύρρνο επεξεργαστή LEON4 (Διάρκεια: 6 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **3-6-2015**. Πληροφορίες: τηλ. 2311/257701-3.

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «RESilience management guidelines and Operationalization applied to Urban Transport Environment, (RESOLUTE)» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-440], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορικής**, με αντικείμενο Σχεδιασμός και ανάπτυξη των αλγορίθμων του συστήματος λήψης αποφάσεων του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **4-6-2015**. Πληροφορίες: κα. Μπουντανούρ Πόπη, τηλ. 2311/257701-3, e-mail: kalm@iti.gr.

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Fully Artificial Photo-Electrochemical Device for Low Temperature Hydrogen Production (ArtipHyction)» [Κωδικός θέσης: 219E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Χημικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός**, με αντικείμενο Σύνθεση καταλυτικών ναοδομημένων υλικών με τεχνική αερολυμάτων για παραγωγή υδρογόνου σε χαμηλές θερμοκρασίες (Διάρκεια: 5 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **4-6-2015**. Πληροφορίες: κα. Αχιλλία, Τηλ.: 2310498112, Fax: 2310498130.

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Αποθήκευση και μεταφορά ενέργειας μέσω του ηλιακά υποβοηθούμενου θερμοχημικού κύκλου CaO/CaCO₃» [Κωδικός θέσης: 220E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά ως εξής:

Ένας **Χημικός Μηχανικός** με αντικείμενα Σύνθεση, μορφοποίηση, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση υλικών με βάση το οξειδίο του ασβεστίου (CaO) Σχεδιασμός & ανάπτυξη αντιδραστήρων, συμβατών με μονάδες συγκεντρωμένης ηλιακής ακτινοβολίας για εφαρμογές αποθήκευσης ενέργειας (Διάρκεια: 5 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **5-6-2015**. Πληροφορίες: κα. Αχιλλία, Τηλ.: 2310498112, Fax: 2310498130.

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Research and Civil Society Dialogue towards a low-carbon society – R&Dialogue»» [Κωδικός θέσης: 222E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός Περιβάλλοντος**, με αντικείμενο Δημιουργία, αξιολόγηση ερωτηματολογίων για την ευρωπαϊκή και εγχώρια ενεργειακή πολιτική, στατιστική επεξεργασία αυτών και επικοινωνία με φορείς σχετικούς με την ενέργεια στη Δ. Μακεδονία (Διάρκεια: 5 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **5-6-2015**. Πληροφορίες: κα Σοφία Κούτσιανου, Τηλ.: 2463055300, Fax: 2463055301.

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Competitive pre-drying technologies and firing concepts for flexible and efficient lignite utilization» με ακρωνύμιο «DRYLIG» [Κωδικός έργου: 224E], 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 αξιολόγηση αποτελεσμάτων από πιλοτικές δοκιμές μικτής καύσης προξηραμένου λιγνίτη σε εγκαταστάσεις κονιοποιημένου καυσίμου (Διάρκεια: 5 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **5-6-2015**. Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα, Τηλ.: 211 1069533, Fax: 211 1069501.

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Sustainable Maritime Transport with LNG between Greek mainland and islands in the Archipelagos - (ARCHIPELAGO-LNG)»» [Κωδικός θέσης: 225E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός** με αντικείμενο Ανάπτυξη οικονομικού μοντέλου για την αξιολόγηση της προμότητας και χρήσης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου (ΥΦΑ) στη ναυτιλία στην Ελλάδα (Διάρκεια: 6 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **5-6-2015**.

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

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «SECURECHAIN - Securing future-proof environmentally compatible bioenergy chains» [Κωδικός θέσης: 226E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Χημικός Μηχανικός** με αντικείμενο Χαρτογράφηση, αξιολόγηση και οργάνωση εφοδιαστικών αλυσίδων βιομάζας (Διάρκεια: 5 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **5-6-2015**. Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα, Τηλ.: 211 1069533, Fax: 211 1069501.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ



ILO

Μόλις το 25% των εργαζομένων παγκοσμίως έχουν σταθερή εργασία

Μόλις το ένα τέταρτο των εργαζομένων σε παγκόσμιο επίπεδο έχουν σταθερή εργασία, με τα υπόλοιπα τρία τέταρτα είτε να μην έχουν κανένα συμβόλαιο, είτε να είναι ελεύθεροι επαγγελματίες με προσωρινά ή βραχυπρόθεσμα συμβόλαια. Τα δυσσιώνα αυτά στοιχίζει για την παγκόσμια αγορά εργασίας προκύπτουν από ετήσια έκθεση «Παγκόσμια Απασχόληση και Κοινωνική Προοπτική» της Διεθνούς Οργάνωση Εργασίας (ILO).

Η παγκόσμια οικονομική κρίση και η απορρύθμιση που έφερε στα εργασιακά οδήγησε σε ένα δύσβατο εργασιακό τοπίο, που όχι μόνο οδήγησε στην έξαρση της ανεργίας αλλά ώθησε και στην αύξηση της ημιαπασχόλησης.

Οι αλλαγές αυτές και καινούργιες μορφές απασχόλησης, όπως οι «μίνι-δουλειές» στη Γερμανία, τα «συμβόλαια μηδενικών ωρών» στη Βρετανία και οι «εφημερίες τύπου on-call» όπου κάποιος καλείται σε δουλειά μόνο όταν υπάρχει ανάγκη στην Ολλανδία, κρούουν τον κώδωνα του κινδύνου στις κυβερνήσεις που επιβάλλεται να σκεφτούν πώς θα εγγυηθούν ασφάλεια εισοδήματος σε όσους δεν έχουν πλήρη μισθωτή εργασία, είτε ο γενικός διευθυντής της ILO, Γκιάι Ράιντερ.

Οι κυβερνήσεις θα πρέπει να ανταποκριθούν στην απαίτηση για πλήρη απασχόληση, επεσήμανε, αλλά είναι επίσης απαραίτητο να θέσουν και βασικά ερωτήματα για τις μεταβαλλόμενες τάσεις της αγοράς εργασίας.

ΑΠΘ

Παγκόσμια διάκριση για το Τμήμα Αρχιτεκτόνων

Ομάδα φοιτητών του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ κέρδισε το πρώτο Βραβείο και το Χρυσό Μετάλλιο της 14ης Παγκόσμιας Τριετούλης Αρχιτεκτονικής "Interarch 2015" που πραγματοποιήθηκε από 17 έως 20/5/2015, στη Σόφια, υπό την αιγίδα της UNESCO, ενώ άλλες δύο ομάδες του Τμήματος απέσπασαν το Ειδικό Βραβείο του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Αρχιτεκτόνων, Πολιτικών Μηχανικών και Γεωδαιτών της Βουλγαρίας και το Ειδικό Βραβείο της Ένωσης Αρχιτεκτόνων της Βουλγαρίας, αντίστοιχα.

Συγκεκριμένα, τα βραβεία που δόθηκαν είναι: -1st Prize Gold Medal Interarch, Catalogue and Honorary Diploma "Sensing spaces" στους φοιτητές του Τμήματος Αρχιτεκτόνων: Φωτεινή Λιάκου και Ελευθερία Φατσέα με επιβλέποντες Καθηγητές τους Κ. Τσουκαλά και C. Conenna. -«Special Prize of the Rector of the University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy and Honorary Diploma Interarch "Domestic Goods Department Store"» στους φοιτητές του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Θέμη Ιστατιάδη, Γιώργο Μερτζανίδη και Μιχάλη Φουντεδάκη, με επιβλέπουσα Καθηγήτρια την Τ. Παπαδοπούλου και τον Υπ. Διδάκτορα, Παναγιώτη Χατζητσακίρη. -«Special Prize of the Union of Architects in Bulgaria- Gold Capital, Special Diploma and Honorary Diploma Interarch Living next to the lake» στη Φοιτήτρια του Τμήματος Αρχιτεκτόνων, Ευγενία Χαραλαμπίδου με επιβλέποντες Καθηγητές τους Φ. Βαβύλη και Κ. Σακαντάμη. Το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ συμμετείχε επίσημα στη 14η Παγκόσμια Τριετούλη Αρχιτεκτονικής "Interarch 2015", με την Ομάδα των Καθηγητών του Τμήματος: Φανής Βαβύλη, Νίκου Καλογήρου και Νίκου Τσινίκα και με την επιλογή των παραπάνω εργασιών που βραβεύτηκαν στη 14η Παγκόσμια Τριετούλη Αρχιτεκτονικής.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

15 συμβάσεις για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα



Στα πλαίσια της ενταγμένης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, Άξονας Προτεραιότητας 1 «Αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης και προώθηση της κοινωνικής ενσωμάτωσης στις 8 περιφέρειες σύγκλισης» με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με φορέα χρηματοδότησης το Υπουργείο Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων, πράξης «Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Πολυτεχνείου Κρήτης» με MIS 374106 και με Ιδρυματικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεώργιο Σταυρούλακη (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80508), και πιο συγκεκριμένα στα πλαίσια του υποέργου 1 με τίτλο «Ανάπτυξη ψηφιακών μαθημάτων, υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας και άλλες δράσεις» (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 80771) με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Σταύρο Χριστοδουλάκη, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

-Δέκα (10) συμβάσεις κατ' ανώτατο όριο για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα προδιαγραφών Α-

-Πέντε (5) συμβάσεις κατ' ανώτατο όριο για Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα προδιαγραφών Α+

Αναλυτική περιγραφή των προδιαγραφών Α- και Α+ βρίσκεται στην πρόσκληση 6952/20.05.2015

Διάρκεια Απασχόλησης:

-Σύμβαση για παραγωγή υλικού Α-: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 0,2913 ανθρωπομήνες και

το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (31/08/2015).

-Σύμβαση για παραγωγή υλικού Α+: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 1,0927 ανθρωπομήνες και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (31/08/2015).

Ποσό:

Για παραγωγή υλικού Α-: 728 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά μάθημα, για παραδοτέο υλικό που καλύπτει κατά μέγιστο 52 διδακτικές ώρες του μαθήματος, ή αντίστοιχο κλάσμα του παραπάνω ποσού αν το παραδοτέο υλικό καλύπτει λιγότερες διδακτικές ώρες.

Για παραγωγή υλικού Α+: 2.731,78 € (συμπ/νου ΦΠΑ και νόμιμων κρατήσεων) ανά μάθημα, για παραδοτέο υλικό που καλύπτει κατά μέγιστο 52 διδακτικές ώρες του μαθήματος, ή αντίστοιχο κλάσμα του παραπάνω ποσού αν το παραδοτέο υλικό καλύπτει λιγότερες διδακτικές ώρες.

Αναλυτική προκήρυξη και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών (Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανό ΤΚ 73100 Χανιά Κρήτης) και στο τηλέφωνο 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση www.tuc.gr και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr. Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεση κατάθεση την αίτηση και το βιογραφικό τους μέχρι τη **Δευτέρα 8 Ιουνίου 2015** και ώρα **14:00**.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 420/11-05-2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Έρευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Πανεπιστημίου Πατρών», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της πράξης «Ανάπτυξη και διάθεση ψηφιακού εκπαιδευτικού ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013 περιεχομένου από τα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ – Ε.Π. Εκπαίδευση και δια βίου μάθηση», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κο Νικόλαο Αβούρη, καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Τεχνολογίας Υπολογιστών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

Ένα (1) **Διπλωματούχο Μηχανικό Η/Υ.**

Καταληκτική ημερομηνία: **3-6-2015.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με την κα Ιωάννα Γιαννούκου, Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-969627, email: igian@upatras.gr.

• Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς προκηρύσσει μία θέση με σύμβαση ανάθεσης έργου για το εγκεκριμένο ερευνητικό έργο με τίτλο «ΠΥΞΙΣ: Επίτευξη υψηλού βαθμού επιχειρησιακής



επίγνωσης σε περιπτώσεις επειγουσών καταστάσεων με χρήση τεχνολογιών «ευφυών χώρων» και επαυξημένης πραγματικότητας» και ημερομηνία ολοκλήρωσης του Έργου την 31/07/2015, ως εξής: Ένα άτομο με Δίπλωμα ή Πτυχίο Σχολών **Πληροφορικής & Επικοινωνιών** και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) Επικοινωνιών & Δικτύων.

Καταληκτική ημερομηνία: **5-6-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κα Λουίζα Παπαδοπούλου, e-mail: lrpadop@unipi.gr, τηλ. 210 4142631 ώρες 10:00- 15:00.

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο της πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης του Πολυτεχνείου Κρήτης», που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ.) ΕΣΠΑ 2007-2013 ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως :

Θέση: Απασχόληση **διπλωματούχου Μηχανικού**, με σύμβαση έργου.

Διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 3,55 ανθρωπομήνες και το αργότερο έως τη λήξη του έργου (31-10-2015)

Ποσό: 7.100 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Εξωτερικοί συνεργάτες» του έργου

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 Αγγελική Λιαδάκη) και 2821 0 37073 (κα Χριστιάνα Δασκαλάκη), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση www.tuc.gr και του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση της πρότασης τους μέχρι τη **Δευτέρα 8 Ιουνίου 2015 και ώρα 14:00.**

• Για τις ανάγκες της Πράξης του Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «INNOVATION -Μελέτη φυσικών προϊόντων από παραδοσιακά Ελληνικά και Κινέζικα φυτά με χρήση προηγμένων τεχνολογιών εκκύλισης και απομόνωσης: Διερεύνηση της αντιγηραντικής τους δράσης με σκοπό την ανάπτυξη εφαρμογών στην βιομηχανία τροφίμων και καλλυντικών», κωδικό έργου 12CHN242 και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Σκαλτσούνη Α. Λ. που εντάσσεται στην Κατηγορία Πράξεων «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Κίνας 2012-2014» της Δράσης εθνικής εμβέλειας «Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές Ε&Τ Συνεργασίες» στο πλαίσιο του Ε.Π. Αττικής, Α.Π. 3 «Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας, της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης» και του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ), Άξονας Προτεραιότητας (Α.Π.) 1, ζητούνται τρία άτομα για την ερευνητική υποστήριξη του έργου. Η Πράξη έχει προϋπολογισμό 130.000 € και θα συγχρηματοδοτηθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους. Η χρονική διάρκεια του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι από 01/01/2013 έως 30/09/2015. Η σύμβαση που θα υπογραφεί με το ΕΚΠΑ/ΕΛΚΕ θα είναι σύμβαση μίσθωσης έργου, ως εξής:

Τρία (3) άτομα με ειδικότητα **Χημικός ή Φαρμακοποιός ή Χημικός Μηχανικός.**

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015.**

Πληροφορίες : κα. Μακροπούλου Κατερίνα όλες τις εργάσιμες μέρες κατά τις ώρες 11:00-14:00 και στο τηλέφωνο 210 727 4524.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων ΙΝ.ΒΙ.Σ. του Ε.Κ. ΑΘΗΝΑ προτίθεται να απασχολήσει 2 επιστημονικούς συνεργάτες με σύμβαση μισθώσεως στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου SOLDER - «Spectrum Overlay through Aggregation of Heterogeneous Dispersed Bands», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Αντικείμενο πρόσκλησης 1: «Υλοποίηση τεχνικών φυσικού επιπέδου και επιπέδου ελέγχου πρόσβασης στο μέσο για αποτελεσματική ενοποίησης ετερογενών καναλιών»
Απαραίτητα Προσόντα:

- Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού**
- Διδακτορικό δίπλωμα σπουδών
- Γνώσεις Matlab, DSP και αλγόριθμοι επικοινωνιών
- Δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά
- Καλή γνώση αγγλικής

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα

- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

Αντικείμενο πρόσκλησης 2: «Υλοποίηση τεχνικών φυσικού επιπέδου σε FPGA»

Απαραίτητα Προσόντα:

- Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών**

- Καλή γνώση VHDL
- Καλή γνώση αγγλικής

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα

- Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών

Καταληκτική ημερομηνία: **2-6-2015**.

Πληροφορίες: ΙΝ.ΒΙ.Σ / Ε.Κ. «Αθηνά», τηλ:

2610910301,2, fax: 2610910303, e-mail: kokkali@isi.gr.

• Το Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων (ΙΝ.ΒΙ.Σ) του Ερευνητικού Κέντρου 'Αθηνά' (Ε.Κ. 'Αθηνά'), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο "Βιομηχανικά Συστήματα για την αειφόρο ανάπτυξη και το Ευ Ζην" (ΚΡΗΠΙΣ) (εφεξής καλούμενου Έργου) "ΒΙΣΕΤΑΚ" με κωδικό ΟΠΣ 452125 και συγχρηματοδοτούμενης από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο), προτίθεται να απασχολήσει έναν (1) συνεργάτη με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη σχετικών έργων, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής** ή πτυχιούχος ΑΕΙ Πληροφορικής ή ισοδύναμη ειδικότητα.

Καταληκτική ημερομηνία: **2-6-2015**.

Ο ιστότοπος του ΕΚ 'Αθηνά' είναι: <http://www.athenainnovation.gr/> και του Ινστιτούτου Βιομηχανικών Συστημάτων (ΙΝ.ΒΙ.Σ): <http://www.isi.gr/>. Για περισσότερες πληροφορίες ή και διευκρινίσεις σε σχέση με την παρούσα πρόσκληση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται, κατά τις εργάσιμες ημέρες κι ώρες, στην κα Αθηνά Κόκκαλη, τηλ. 2610910301.

• Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου τα έργα:
- Συντονισμός πιλοτικής εφαρμογής των τελικών υπηρεσιών του έργου HoPE, τεχνική προετοιμασία και οργάνωση

δραστηριοτήτων εκπαίδευσης του προσωπικού συγκοινωνιακών φορέων καθώς και χρηστών/αξιολογητών. - Συντονισμός και εκτέλεση της πιλοτικής εφαρμογής των τελικών υπηρεσιών του έργου στην πόλη της Αθήνας.
- Παρακολούθηση εκτέλεσης πιλοτικών εφαρμογών του έργου, συλλογή δεδομένων, σύγκριση και αξιολόγηση, ως εξής:

Ένας συνεργάτης με Δίπλωμα ή Πτυχίο **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών και Πληροφορικής**, ή άλλο ισοδύναμο - Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο με την πληροφορική.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

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.

• Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο:- Ενημερωμένη αναφορά στα σενάρια εφαρμογών και περιπτώσεις χρήσης για υπολογιστικά περιβάλλοντα υψηλών επιδόσεων και κέντρα δεδομένων. - Ανάλυση συγκριτικής αξιολόγησης σεναρίων εφαρμογών. - Τρίτη έκδοση πλάνου για την αξιοποίηση της γνώσης που αποκτήθηκε στο πλαίσιο του έργου, ως εξής:

Ένας συνεργάτης έμπειρος ερευνητής Κάτοχος διπλώματος **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής** ή άλλου ισοδύναμου διπλώματος στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής -Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος σε θέματα δικτύων και επικοινωνιών.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

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.

• Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο που αποτελείται από τα κάτωθι πακέτα εργασίας (ΠΕ): ΠΕ3 – Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με την έξυπνη συλλογή δεδομένων και αντίληψης συνθηκών του περιβάλλοντος, ΠΕ4 – Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με την επικοινωνία των δεδομένων, ΠΕ5 - Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με τη διαχείριση πληροφοριών και τη λήψη αποφάσεων, ως εξής:

Έναν Επιστήμονα Συνεργάτη Διδάκτορα **Μηχανικό Η/Υ & Πληροφορικής**.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

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.

ITE: Τρεις Θέσεις Μεταδιδακτόρων Ερευνητών

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου ΑΝΑΤΥΞΗ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΓΟΡΩΝ ΦΑΣΜΑΤΟΣ (CoRLAB), που εντάσσεται στην Κατηγορία Πράξης ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με κατάλληλη τεχνολογία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Η παρούσα πρόσκληση αφορά την υποβολή προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και ειδικότερα:

Α. Τρεις Θέσεις Μεταδιδακτόρων Ερευνητών

Αντικείμενο Εργασιών: Το αντικείμενο των εργασιών των δύο πρώτων θέσεων περιλαμβάνει την ανάπτυξη θεμάτων σχετικών

με αγορές ασύρματων δικτύων και υπηρεσιών που έχουν μοντελοποιηθεί, αναλυθεί και μελετηθεί στα πλαίσια του CoRLAB. Η τρίτη θέση θα επικεντρωθεί σε θέματα παροχής κινήτρων για τη συμμετοχή χρηστών σε crowd-sourcing/crowd-sensing συστήματα.

Απαιτούμενα Προσόντα

- Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ
- Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, στην πληροφορική
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)
- Ειδίκευση και τεχνολογία σε θέματα ασύρματων δικτύων και επικοινωνιών
- Ικανοποιητική εμπειρία σε προγραμματισμό/ανάπτυξη συστημάτων

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.ics.forth.gr/>

ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ: Θέσεις για μηχανικούς

Κενές θέσεις εργασίας στη Μεγάλη Βρετανία περιμένουν να καλυφθούν από καταρτισμένα άτομα με υπευθυνότητα, ευελιξία και όρεξη για εργασία. Ειδικότερα, ζητείται προσωπικό με ειδίκευση στους τομείς της διοίκησης και του προγραμματισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών.

ΘΕΣΗ: MS DYNAMICS CRM

DEVELOPER ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Εξαιρετική γνώση του Microsoft Dynamics CRM SDK και άλλων επιταχυντών του Microsoft Dynamics CRM 4.0
- Εργασιακή εμπειρία με το Microsoft

Dynamics CRM 2011 για τουλάχιστον τρία έτη

- Αποδεδειγμένη εκτέλεση έργων με βάση το Microsoft Dynamics CRM
- Δεξιότητες επικοινωνίας
- Γνώσεις Visual Studio 2010/2013, NET 3.5/4.0/4.5, C#, ASP.NET, JavaScript/jQuery, SQL Server 2008/2012, Dynamics CRM 2011/2013, WCF/MVC

ΑΙΤΗΣΕΙΣ: Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με την Yakshini Umraniya στο: 02073370801 / **ΘΕΣΗ: CONTINUOUS**

IMPROVEMENT MANAGER ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πανεπιστημιακό πτυχίο
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών στους τομείς των επιχειρήσεων, της λογιστικής, της πληροφορικής, των πωλήσεων, της εξυπηρέτησης πελατών και της μηχανικής ΑΙΤΗΣΕΙΣ:

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να επικοινωνήσουν με την Lisa Parsons στο: 01480 431888 Η αποστολή βιογραφικού σημειώματος είναι δυνατή μέσω email: lisa.parsons@cruitment.co.uk

ΙΔΡΥΜΑ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ

Εννέα υποτροφίες για διπλωματούχους του ΕΜΠ

Το Ίδρυμα Ευγενίδου προκηρύσσει για το Ακαδημαϊκό Έτος 2015 - 2016 εννέα (9) υποτροφίες για διπλωματούχους του Ε.Μ.Π. για μεταπτυχιακές / διδακτορικές σπουδές, εκ των οποίων:

- Τρεις (3) υποτροφίες στο εξωτερικό διάρκειας ενός έτους και

- Έξι (6) υποτροφίες στο εσωτερικό διάρκειας κατ' ανώτατο όριο τριών ετών, υπό την προϋπόθεση της ετήσιας διαπιστευμένης επιτυχούς συνέχισης των διδακτορικών τους σπουδών. Το ετήσιο ύψος κάθε υποτροφίας ορίζεται στο ποσό των 6.000 ευρώ για εκπόνηση διδακτορικών σπουδών στο ΕΜΠ (υποτροφίες εσωτερικού) και 12.000 δολαρίων ΗΠΑ για μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει:

α) Να μην υπερβαίνουν το 27ο έτος της ηλικίας τους.

β) Να έχουν γίνει δεκτοί:

- για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο ΕΜΠ (για τις υποτροφίες εσωτερικού)

- για μεταπτυχιακές σπουδές, κατά προτίμηση εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής, σε Πανεπιστήμιο του εξωτερικού στα γνωστικά αντικείμενα του ΕΜΠ.

γ) Να μην διαθέτουν επαρκή οικονομικά μέσα.

δ) Να μην λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή.

ε) Ο βαθμός του διπλώματός τους δεν πρέπει να είναι κατώτερος από 7.0

στ) Να έχουν ελληνική υπηκοότητα.

Τρόπος επιλογής των υποτρόφων

α) Οι υποψήφιοι θα εξετασθούν στο γνωστικό αντικείμενο μέρους ή όλου των κυρίων κατευθύνσεων της Σχολής του ΕΜΠ από την οποία προέρχονται.

β) Για την έκδοση των αποτελεσμάτων θα ληφθούν υπ' όψιν τα εξής:

- Σταθμισμένος βαθμός πτυχίου, με βάση τα οικονομικά δεδομένα: 40%

- Γραπτή εξέταση, εφόσον υπερβεί την βαθμολογική βάση: 40%

- Συνέντευξη: 20%.

Καταληκτική ημερομηνία: **10-6-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν στο τηλέφωνο 210-9469600

Σχετικός σύνδεσμος:

<http://www.eugenfound.edu.gr>

ΕΜΠ

Μεταπτυχιακά στην Ενέργεια

Οι Σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ προσφέρουν στο ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας».

Σκοπός του ΔΠΜΣ είναι η εμβάθυνση Μηχανικών και άλλων επιστημονών θετικής κατεύθυνσης στις διεπιστημονικές μεθόδους προσέγγισης και αντιμετώπισης των σύγχρονων ενεργειακών θεμάτων (παραγωγή χρήσιμων μορφών ενέργειας από συμβατικές και ανανεώσιμες πηγές, εξοικονόμηση ενέργειας, περιβαλλοντική διάσταση, ενεργειακές αγορές, κλπ.), ώστε να διαμορφωθούν στελέχη με εξειδικευμένη γνώση, ικανά να καλύψουν με επάρκεια τις αυξανόμενες ανάγκες των ιδιωτικών επιχειρήσεων και δημοσίων φορέων και οργανισμών. Η ελάχιστη διάρκεια σπουδών είναι τρία ακαδημαϊκά εξάμηνα. Η παρακολούθηση των μαθημάτων και των εργαστηρίων είναι υποχρεωτική. Η μέγιστη διάρκεια φοίτησης στο Πρόγραμμα είναι διετής. Δίνεται επίσης η δυνατότητα συνέχισης των σπουδών για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος. Η έναρξη των μαθημάτων για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 θα πραγματοποιηθεί τον Οκτώβριο 2015.

Η υποβολή των αιτήσεων θα γίνεται στη Γραμματεία του ΔΠΜΣ «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας» στο Νέο Κτήριο της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Γραφείο Γ.2.3, 2ος όροφος, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Τ.Κ. 15773, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, από τις 2/6/2015 έως και τις 12/6/2015 και ώρες 10.00-13.00. Επίσης, μπορούν να υποβάλλονται με συστημένη επιστολή στην ίδια διεύθυνση με τελευταία ημερομηνία αποστολής την 12/6/2015 (σφραγίδα ταχυδρομείου).

Στο ΔΠΜΣ «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας» γίνονται δεκτές αιτήσεις υποψηφιότητας αποφοίτων Σχολών του ΕΜΠ ή άλλων Πολυτεχνικών Σχολών της χώρας, Σχολών θετικής κατεύθυνσης των Ελληνικών ΑΕΙ και ισότιμων Σχολών του εξωτερικού οι οποίοι θα πρέπει να έχουν λάβει το δίπλωμά (πτυχίο) τους έως και την περίοδο Ιουλίου 2015. Ο αριθμός των εισακτέων μεταπτυχιακών φοιτητών ορίζεται σε 40 κατ' ανώτατο όριο.

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από το Γραφείο Υποστήριξης του ΔΠΜΣ (κα Φ. Κουτσογιάννη, τηλ. 210 7723655) στις ώρες 10.00-13.00 καθημερινά (Δευτέρα - Τετάρτη). Πληροφοριακό υλικό είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο του ΔΠΜΣ <http://www.epm.ntua.gr>.

ΑΠΘ

Θέσεις Ερευνητών στο πρόγραμμα IMPART

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ στο ερευνητικό πρόγραμμα IMPART στο Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών, Τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

• **Υποψήφιοι Διδάκτορες ή Ερευνητές** που να κατέχουν μεταπτυχιακό ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού / Πληροφορικής / Μηχανικού Πληροφορικής / Μαθηματικών / Φυσικής ή ισοδύναμο. Οι υποψήφιοι ενθαρρύνονται, εφόσον αυτό είναι επιθυμητό από τους ίδιους, να εργαστούν με σκοπό την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος.

• **Μεταδιδακτορικοί ερευνητές** που κατέχουν πτυχίο όπως τα προαναφερθέντα.

Προφίλ του εργαστηρίου και σχετικές πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση <http://www.aiia.csd.auth.gr>. Οι θέσεις χρηματοδοτούνται από προγράμματα τα οποία χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Το γενικό θέμα έρευνας είναι:

1. Διανεμημένη επεξεργασία, μεγάλα δεδομένα (big data)
2. Ανάλυση, δεικτοδότηση και ανάκτηση βίντεο
3. Υπολογιστική νοημοσύνη και ψηφιακά μέσα (εικόνα και βίντεο)
4. Το ακριβές ερευνητικό αντικείμενο των νέων ερευνητών θα επιλεγεί έτσι, ώστε να συμφωνεί με την προηγούμενη εμπειρία του/ της με σκοπό την επίτευξη της μέγιστης αποδοτικότητας.

Η διάρκεια της εργασίας μπορεί να επεκταθεί για 3 χρόνια ή και περισσότερο. Θα προτιμηθούν άτομα που έχουν θετικό/τεχνολογικό πτυχίο πανεπιστημίου (κατά προτίμηση με μεταπτυχιακό τίτλο) όπως τα προαναφερόμενα και ιδιαίτερο ενδιαφέρον σε ακαδημαϊκή έρευνα.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι **μόνο** πολίτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και θα πρέπει να στείλουν τα βιογραφικά τους με e-mail στον: Καθηγητή Ιωάννη Πίτα Τμήμα Πληροφορικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 54124, Τ.Θ. 451 Τηλέφωνο: +30-2310-996304 e-mail: pitas@aiia.csd.auth.gr

ΕURES: Συνεντεύξεις για Χημικούς Μηχανικούς σε Σουηδία & Δανία

Ημέρες συνεντεύξεων σε συνεργασία με το EURES Σουηδίας για **χημικούς μηχανικούς** και άλλες ειδικότητες που οι σπουδές τους περιλαμβάνουν τον τομέα «Life Science» για τις χώ-

ρες Σουηδία & Δανία. Οι συνεντεύξεις και η ενημέρωση για τον τομέα αυτό θα γίνουν στην Αθήνα τον Ιούνιο 2015. Για τη συμμετοχή σας μπορείτε να αποστείλετε

το βιογραφικό σας στην αγγλική γλώσσα στο: euresgreece@oaed.gr (link sends e-mail) με κωδικό «Life Science» μέχρι **5 Ιουνίου 2015**. Αναλυτικότερα: <http://www.oaed.gr>