



ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Δώδεκα θέσεις με 12μηνες 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 «T-NOVA», «VITAL», «SESAME», «SONATA», «VISION», «CHARISMA», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης, για εφτά (7) θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, ως εξής:

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου θετικών επιστημών, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην **πληροφορική** και κάτοχος **διδασκτικού διπλώματος**, σε μεθόδους ποιότητας παροχής βίντεο.

επικοινωνιών.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου **επιστήμης πληροφορικής**.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος **Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας**.

Καταληκτική ημερομηνία: **26-6-2015**.

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση 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 τον Δρ. Αναστάσιο Κούρτη στο τηλέφωνο: 210-6503166 και στο email: kourtis@iit.demokritos.gr.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου θετικών επιστημών, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην **πληροφορική**.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος **Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας**, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου θετικών επιστημών, κάτοχος **διδασκτικού τίτλου σπουδών στις τηλεπικοινωνίες** με εξειδίκευση στην ανάλυση και αξιολόγηση συστημάτων ασύρματων δικτύων επικοινωνιών.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου **επιστήμης πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών**, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στις **τηλεπικοινωνίες** και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, με εξειδίκευση στα ασύρματα δίκτυα

• Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης των ίδιων ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων / έργων με ακρωνύμια «T-NOVA», «VITAL», «SESAME», «SONATA», «VISION», «CHARISMA», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης, για θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, ως εξής:

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου θετικών επιστημών, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην **πληροφορική και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος**, σε μεθόδους ποιότητας παροχής βίντεο.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου επιστήμης **πληροφορικής, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην επιστήμη των υπολογιστών**.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου **επιστήμης πληροφορικής**.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος **Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας**.

Ένας Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος **Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας**.

Καταληκτική ημερομηνία: **26-6-2015**.

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

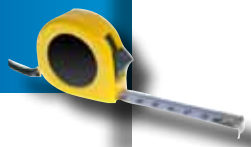
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 2 - 8 αγορά εργασίας

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

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ «TSAMBLAKOS HELLAS A.E.»** στην Κόρινθο αναζητεί: **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό** για πλήρη απασχόληση. Προσόντα Υποψηφίου: - Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ αντίστοιχης ειδικότητας - 2-3 έτη εμπειρία σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Πολύ καλή γνώση Αγγλικών και χρήσης Η/Υ. Αποστολή βιογραφικού: fruiterragr@gmail.com (link sends e-mail). Διεύθυνση: ΖΕΥΓΟΛΑΤΕΙΟΝ, ΚΟΡΙΝΘΟ.

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ανάπτυξης λογισμικού «Dataverse»** εξειδικεύεται στην ανάπτυξη μεγάλων πληροφοριακών συστημάτων για το δημόσιο και ιδιωτικό τομέα. Η εταιρεία στην Θεσσαλονίκη, αναζητά: - **Προγραμματιστή - Μηχανικό Λογισμικού.** Προσόντα υποψηφίου: - **Απόφοιτος ΑΕΙ Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Πληροφορικής** ή ΤΕΙ αντίστοιχης ειδικότητας - Προηγούμενη εμπειρία στον προγραμματισμό ερασιτεχνικά ή επαγγελματικά τουλάχιστον 1 έτους - Γνώση PHP, JAVA - Καλή γνώση Αγγλικών. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.dataverse.gr/el>. Για αποστολή βιογραφικού: jobs@dataverse.gr (link sends e-mail).

• **ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ εταιρεία** διαχείρισης πλοίων ξηρού φορτίου αναζητεί **ηλεκτρολόγους / ηλεκτρονικούς μηχανικούς** απόφοιτους ΤΕΙ/ΑΕΙ με τουλάχιστον διετή σχετική προϋπηρεσία. Αποστολή βιογραφικών στο shipping.human.resources@gmail.com.

• **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ** με καλή γνώση C++ και

αγγλικών ζητείται από εταιρεία δημιουργίας παιχνιδιών olymp-epe@otenet.gr.

• **Η ΛΑΡΙΠΛΑΣΤ Α.Ε.Β.Ε.** Ζητά Μηχανολόγο ΑΕΙ/ΤΕΙ με πολύ καλή γνώση Αγγλικών -Ιταλικών. Κωδικός θέσης ΠΤ- 100. Κατάθεση βιογραφικών στο e-mail info@lariplast.gr.

• **Η ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΑΒΕΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΖΗΤΕΙ Ηλεκτρολόγο Μηχανικό** Πτυχιούχο ανωτάτης ή ανωτέρας εκπαίδευσης για την στελέχωση του τμήματος έρευνας νέων τεχνολογιών φωτισμού και υλοποίησης φωτοτεχνικών μετρήσεων. Απαραίτητα προσόντα: Προϋπηρεσία στον κλάδο βιομηχανίας. Γνώση σχεδιαστικού προγράμματος solid works. Άριστη γνώση Αγγλικής ή Γερμανικής γλώσσας. Βιογραφικά σημειώματα να σταλούν στη διεύθυνση: ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΑΒΕΕ, Αγ. Αθανάσιος 57003 Θεσ/νικη Fax 2310702370, e-mail:



production@petridis-lighting.gr.

• **ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** διαχείρισης αποβλήτων ζητείται **Μηχανικός Περιβάλλοντος, Χημικός ή Χημικός Μηχανικός**, για στελέχωση του Εμπορικού Τμήματος. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>.

• **ΑΝΩΝΥΜΗ** τηλεπικοινωνιακή εταιρεία ζητά για άμεση πρόσληψη νέους **Μηχανικούς Τηλεπικοινωνιών**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>.

ΕΔΕΤ Α.Ε.: Ένας μηχανικός με σύμβαση έργου

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο των ευρωπαϊκών έργων AARC, EUDAT-2020, EGI-ENGAGE, MAGIC και άλλων έργων του προγράμματος Η2020:

- Απόφοιτος Σχολής **Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών Πολυτεχνικής Σχολής** (με εμπειρία στην διαχείριση και ανάπτυξη

υπηρεσιών ταυτοποίησης και εξουσιοδότησης χρηστών και μονίμων αναγνωριστικών.

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

Η αναλυτική προκήρυξη περιέχεται στο www.grnet.gr και για πληροφορίες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνούν με την κα Έφη Βουζικά e-mail: evouzika@admin.grnet.gr τηλ. 210-7474259 ή την κα Δήμητρα Σταθοπούλου e-mail: dstath@admin.grnet.gr τηλ. 210-7474266.

ΔΕΗ: Ένας Τοπογράφος Μηχανικός στα Ιωάννινα

Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. ανακοινώνει την πρόσληψη, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, συνολικά ενός (1) ατόμου για την κάλυψη εποχικών ή παροδικών αναγκών της ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΔΥΗΠ/ΚΕΨΕ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ) που εδρεύει στον Νομό Ιωαννίνων. Ειδικότερα: **1 ΠΕ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**. Καταληκτική ημερομηνία: **13-6-2015**. Τηλέφωνο για πληροφορίες: 26560 -22351.

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



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου



Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB), στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Ανάπτυξη πολύ-παραμετρικών μοντέλων ασθενειών και συστήματος στήριξης απόφασης για παρακολούθηση/ αποκατάσταση ασθενών» [Κωδικός Θέσης: INEB-15-16], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική**, με αντικείμενο Ανάπτυξη πολύ-παραμετρικών μοντέλων ασθενειών και συστήματος στήριξης απόφασης για παρακολούθηση/ αποκατάσταση ασθενών (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **18-6-2015**.

Πληροφορίες: κα. Φωτεινή Κοπάνη, Τηλ.: 2310 498472, Fax: 2310 498270.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Analysis, modelling and sensing of both physiological and environmental factors for the customized and predictive self-management of Asthma (myAirCoach)» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-448], 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 Πληροφορικής**, με αντικείμενο Συμμετοχή στη διαχείριση, σχεδίαση και υλοποίηση του συστήματος λήψης αποφάσεων του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **17-6-2015**.

Πληροφορίες: κ. Μπουντανούρ Πόπη, τηλ: 2311/257701-3, e-mail: kalm@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «IN LIFE/ INdependent Living support Functions for the Elderly» [ΙΠΤΗΛ-449], 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, Μηχανικός Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων**, με αντικείμενο Σχεδιασμός και ανάπτυξη ανοικτής, cloud-based αρχιτεκτονικής που θα επιτρέπει τη διαλειτουργικότητα διαδικτυακών υπηρεσιών (web services) και την προσωποποιημένη παροχή τους σε ηλικιωμένα άτομα με νοητικές δυσλειτουργίες, με σκοπό την υποβοήθηση της ανεξάρτητης διαβίωσης τους (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **17-6-2015**.

Πληροφορίες: κ. Μπουντανούρ Πόπη, τηλ: 2311/257701-3, e-mail: kalm@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «ECOPOTENTIAL: Improving Future Ecosystem Benefits Through Earth Observations» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-450], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών**,

με αντικείμενο Σχεδιασμός και ανάπτυξη αλγορίθμων εξαγωγής δεικτών τοπίου και βιοποικιλότητας, ανάπτυξη μοντέλων και υπηρεσιών δεδομένων για την παρατήρηση οικοσυστημάτων και την εκτίμηση της κατάστασής τους με χρήση γεωσκοπικών δεδομένων (Διάρκεια: 7 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **19-6-2015**.

Πληροφορίες: κ. Μπουντανούρ Πόπη, τηλ: 2311/257701-3, e-mail: kalm@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Smarter Lignite Open Pit Engineering Solutions (SLOPES)», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας **Μηχανικός Μεταλλείων**, με αντικείμενο Μεταλλευτικός σχεδιασμός, γεωτεχνική μηχανική (εδαφομηχανική, μηχανική πετρωμάτων), χρήση προγραμμάτων Η/Υ μεταλλευτικής και γεωτεχνικής

μηχανικής (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: 231Ε)

Ένας **Μηχανικός Μεταλλείων**, με αντικείμενο Γνώσεις γεωτεχνικής μηχανικής (εδαφομηχανική, μηχανική πετρωμάτων, ευστάθεια πρανών), εμπειρία στο σχεδιασμό μεταλλευτικών συστημάτων, ανάπτυξη γεωτεχνικών προσομοιωμάτων με τη χρήση Η/Υ (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: 232Ε)

Καταληκτική ημερομηνία: **17-6-2015**.

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

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Ε «eCAIMAN» [Κωδικός θέσης: 235Ε], 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 νανοϋλικών και νανοϋλν - Σχεδιασμός & ανάπτυξη ανηδραστών, συμβατών με αντιδράσεις σύνθεσης νανοδομημένων υλικών (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **19-6-2015**.

Πληροφορίες: κα. Αχιλλέα Θωμάς, Τηλ.: +30 2310 498 112, Fax: +30 2310 498 130.

• **Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «NANOTRIM-Εργαλείο συνεχούς μεταβολής του μεγέθους των τρανζίστορ για τη βελτιστοποίηση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων νανοκλίμακας (Continuous Transistor Sizing Toolset for nanoscale IC optimization)» [Κωδικός θέσης: 218], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας **Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγος Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Μηχανικός Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων**, με αντικείμενο Σχεδιασμός και ανάπτυξη λογισμικού. Τηλεπικοινωνιακά κυκλώματα αναφοράς (Διάρκεια: 1 μήνας, Τόπος: Βόλος).

Καταληκτική ημερομηνία: **19-6-2015**.

Πληροφορίες: κα Όλγα Χατζηδήμου, Τηλ.: 24210-96744, e-mail: ohadjidim@ireteth.certh.gr.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

**ΕΛΣΤΑΤ****Στο 25,6% η ανεργία τον Μάρτιο**

Στο 25,6% διατηρήθηκε η ανεργία τον Μάρτιο, σύμφωνα με τον εποχικά προσαρμοσμένο δείκτη που έδωσε στη δημοσιότητα η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ). Η εποχική προσαρμογή «απομακρύνει» ουσιαστικά την επίδραση της εποχικότητας από μια χρονολογική σειρά, καθιστώντας με αυτό τον τρόπο περισσότερο ορατή την υποκείμενη τάση στη μεταβολή ενός μεγέθους. Σύμφωνα με την ΕΛΣΤΑΤ το εποχικά διορθωμένο ποσοστό ανεργίας τον Μάρτιο του 2015 ανήλθε σε 25,6% έναντι του αναθεωρημένου προς τα κάτω 26,9% τον Μάρτιο του 2014 και του αναθεωρημένου προς τα άνω 25,6% τον Φεβρουάριο του 2015.

Το σύνολο των απασχολούμενων κατά το Μάρτιο του 2015 εκτιμάται ότι ανήλθε σε 3.518.858 άτομα. Οι άνεργοι ανήλθαν σε 1.211.507 άτομα, ενώ ο οικονομικά μη ενεργός πληθυσμός ανήλθε σε 3.368.392 άτομα. Οι απασχολούμενοι αυξήθηκαν κατά 14.056 άτομα σε σχέση με το Μάρτιο του 2014 (αύξηση 0,4%) και μειώθηκαν κατά 16.092 άτομα σε σχέση με τον Φεβρουάριο του 2015 (μείωση 0,5%).

Οι άνεργοι μειώθηκαν κατά 79.395 άτομα σε σχέση με το Μάρτιο του 2014 (μείωση 6,2%) και κατά 4.283 άτομα σε σχέση με τον Φεβρουάριο του 2015 (μείωση 0,4%). Οι οικονομικά μη ενεργοί, δηλαδή τα άτομα που δεν εργάζονται ούτε αναζητούν εργασία, αυξήθηκαν κατά 13.891 άτομα σε σχέση με το Μάρτιο του 2014 (αύξηση 0,4%) και κατά 16.751 άτομα σε σχέση με τον Φεβρουάριο του 2015 (αύξηση 0,5%).

Η ανεργία στους άνδρες ανήλθε στο 22,7% και στις γυναίκες στο 29,3%. Στους νέους ηλικίας 15- 24 ετών η ανεργία ανήλθε στο 49,7%. Σε επίπεδο περιφέρειας η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας είχε τη μεγαλύτερη ανεργία το Μάρτιο, καθώς κυμάνθηκε στο 27,2%.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΤΟ ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη**

Το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για το ΝΕΟ Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη**» για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Η πρώτη περίοδος υποβολής των φακέλων υποψηφιότητας ολοκληρώνεται την Παρασκευή 26 Ιουνίου 2015, ενώ η δεύτερη την **Παρασκευή 18 Σεπτεμβρίου 2015**.

Τα μαθήματα θα διεξάγονται στη Λάρισα.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να ανατρέξουν στον ιστότοπο του ΠΜΣ <http://urbap-redevelopment.prd.uth.gr> ή να απευθυνθούν στη Γραμματεία του ΠΜΣ (κα Στ. Βαφειάδου, τηλ. 24210-74444, fax 24210-74384, email: stvafeia@prd.uth.gr και κα Μ. Νίκου, τηλ. 24210-74457, e-mail: manikou@uth.gr).

ΕΜΠ**Προκήρυξη τριών θέσεων καθηγητών**

Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 392/29.4.2015 τ. Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη τριών (3) θέσεων Καθηγητών ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.
ΤΟΜΕΑΣ: «ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 1748/29.1.2015

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Γεωδαισία».

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.

ΤΟΜΕΑΣ: «ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 1809/29.1.2015

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα Αγκύρωσης και Εύκαμπτες Θαλάσσιες Κατασκευές-Υδροελαστικότητα».

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ.

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 3207/19.2.2015

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Γεωμετρικές Απεικονιστικές Μέθοδοι».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει τη **1-8-2015**.



Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά στη διαδικτυακή διεύθυνση <http://apella.minedu.gov.gr> αίτηση υποψηφιότητας καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στο αρθ. 4 παρ. 2 και 3 της υπ' αριθμ. Φ.122.1/1137/145793/Β2/9.10.2013 ΚΥΑ.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στις Γραμματείες των Σχολών στα εξής τηλέφωνα :

Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών : 210 - 772 2761.

Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών: 210 - 772 1938.

Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών: 210 - 772 2023.

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ**Δύο μηχανικοί με συμβάσεις έργου**

Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ Κρήτης, σύμφωνα με την με αρ. 677/Θ.90/04-05-2015 Πράξη της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 29 με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμων αλγορίθμων και συστήματος υποστήριξης αποφάσεων για το σχεδιασμό συστημάτων αστικών συγκοινωνιών» της Πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ», ανακοινώνει ότι προτίθεται να συνάψει δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου, ιδιωτικού δικαίου, για την

παροχή υπηρεσιών, ως εξής: Ένας Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Υπολογιστών. Ένας Πτυχιούχος Μηχανικός Πληροφορικής ΑΕΙ.

Καταληκτική ημερομηνία: **19-6-2015**. Η πρόσκληση στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Κρήτης (www.teicrete.gr) και στην αντίστοιχη του ΕΛΚΕ (www.elke.teicrete.gr). Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα τις ώρες εργασίας δημοσίων υπηρεσιών στην κα Κλαίρη Νικηφόρου, τηλ. 2810 379161, email: kleoniki21@staff.teicrete.gr.



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Ανάπτυξη Σεισμικών Ασιδών» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Ματίκας Θεόδωρος), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρονικός/ΕΤΕΠ Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.**

Καταληκτική ημερομηνία: **11-6-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνούν στο τηλέφωνο 2651007216 και στην ιστοσελίδα <http://www.rc.uoi.gr/>.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας** στο πλαίσιο του έργου «Επιχειρηματική αξιοποίηση του πρωτοκόλλου επικοινωνίας DQ MAC για Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων» με ΕΥ τον κο. Παντελή Αγγελίδη, ενδιαφέρεται για τη σύναψη μίας δύο (2) συμβάσεων έργου διάρκειας 3,5 μηνών με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου:

A) Με έναν εξωτερικό συνεργάτη-ερευνητή με αντικείμενο «Σχεδίαση αλγορίθμων χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας για δίκτυα αισθητήρων», με Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού** και Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης συναφούς αντικείμενου.

B) Με έναν εξωτερικό συνεργάτη-ερευνητή με αντικείμενο «Σχεδίαση αλγορίθμων χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας για δίκτυα αισθητήρων», με Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.**

Καταληκτική ημερομηνία: **12-6-2015.**

Πληροφορίες κ. Χρύσα Ιακωβίδου, τηλ.: 2461056440.

• **Για τις ανάγκες της Δράσης του Πανεπιστημίου Αθηνών** με τίτλο: «Οικουμενική WiFi Πλατφόρμα» και κωδικό 2800, που εντάσσεται στην Κατηγορία Δράσεων Εθνικής Εμβέλειας «Διμερές Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα-Ισραήλ 2013-2015 «Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές Ε&Τ Συνεργασίες, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Διονύσιο Ρεΐση στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και Περιφερειών σε Μετάβαση, του Ε&Τ Θεματικού Τομέα Προτεραιότητας: 1. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Υποθεματικού Τομέα Προτεραιότητας: Δίκτυα Επικοινωνιών και Υποδομές Ανάπτυξης Υπηρεσιών, ζητείται σχεδιαστής ψηφιακών συστημάτων (ειδικότητα), για την ερευνητική υποστήριξη του έργου, ως εξής: Ένας Φοιτητής Διδακτορικού Προγράμματος Σπουδών με Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πτυχίο Φυσικής.**

Δύο άτομα με Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πτυχίο Φυσικής.**

Καταληκτική ημερομηνία: **12-6-2015.**

Πληροφορίες: Μαρία Καβρουλάκη, τηλ. 210 7275167.

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** απευθύνει πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη 1 σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο: «Γραμματισμός στο braille και προτίμηση χειριού στα άτομα με σοβαρά προβλήματα όρασης» Handedness and Braille Literacy in Individuals with Severe Visual Impairments, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο Α.Ε.Ι. Τμήματος **Πληροφορικής** ή συναφούς αντικείμενου και Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών στον Τομέα της **Επιστήμης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων.**

Καταληκτική ημερομηνία: **16-6-2015.**

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

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** για την υλοποίηση του έργου «Κατασκευές από σκυρόδεμα ανθεκτικές σε ακραίες φυσικές και ανθρωπογενείς απειλές», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. κ. Μ. Φαρδή, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου τα κάτωθι:

Θέση 11: **Μεταδιδάκτορας ερευνητής με Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού.**

Θέση 14: **Μεταδιδάκτορας ερευνητής με Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού.**

Καταληκτική ημερομηνία: **18-6-2015.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθ. Μιχαήλ Ν. Φαρδή, Εργαστήριο Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610997651, email: fardis@upatras.gr.

• **Στα πλαίσια του προγράμματος «Αποκατάσταση και Λειτουργία Κλειστού Κολυμβητηρίου Ακρωτηρίου»** (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 81206) και σύμφωνα με την απόφαση 361/03.04.2015 της Επιτροπής Ερευνών, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση: Απασχόληση **Μηχανολόγου Μηχανικού** με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για έξι (6) μήνες και το αργότερο μέχρι τη λήξη του έργου (31/05/2016).

Ποσό: 3.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και νόμιμων φόρων), από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Τρίτων» του έργου.

Καταληκτική ημερομηνία: **18-6-2015.**

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 2821 0 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (I.N.N.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Νανοδομές φωτονικών-φωνοικών κοιλότητες συντονισμού για ενισχυμένη ακουστο-οπτική αλληλεπίδραση: υλοποίηση φωξονικής διάταξης» (Ε-11873) – ΕΣΠΑ 2007-2013, Απόφαση ΓΓΕΤ με αρ. πρωτ. 3087/14-3-2014, στο πλαίσιο της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, ως εξής:

Δύο θέσεις με Διδακτορικό **δίπλωμα σε φυσικές ή πολυτεχνικές επιστήμες.**

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

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. Νικόλαο Παπανικολάου, στο τηλέφωνο 210-6503245 και στο e-mail: N.Papanikolaou@inn.demokritos.gr.

• **Το Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας (I.N.N.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,** στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «FOODSNIFFER – FOOD Safety at the point-of-Need via monolithic spectroscopic chip identifying harmful substances in fresh produce» (Ε-11725) – Grant Agreement No 318319, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης, για έρευνα στη Νανοηλεκτρονική, Φωτονική & Μικροσυστήματα, ως εξής:

ΘΕΣΗ 1: Μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη για πτυχιούχο ΑΕΙ (**αποφοίτου Τμήματος Φυσικής ή Πολυτεχνικής Σχολής**) με **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (M.Sc.).**

Καταληκτική ημερομηνία: **19-6-2015.**

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 κ. Ιωάννη Ράπτη, στο τηλέφωνο 210-6503265 και στο e-mail: i.raptis@inn.demokritos.gr.

• **Το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών του Ινστιτούτου Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,** στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «EU-CIRCLE – A pan-European framework for strengthening Critical Infrastructure resilience to climate change», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για

δύο (2) θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, ως εξής:

ΘΕΣΗ 1: Μία (1) θέση Έρευνας στην ανάλυση και κατηγοριοποίηση διασυνδέσεων μεταξύ υποδομών ζωτικής σημασίας, για άτομο με **Πτυχίο πολυτεχνικής σχολής** ή σχολής θετικών επιστημών, κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου ή διετούς τουλάχιστον αντίστοιχης ερευνητικής εμπειρίας.

ΘΕΣΗ 2: Μία (1) θέση Έρευνας στην ανάλυση και μοντελοποίηση υδροσυστημάτων για άτομο με **Πτυχίο Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ΑΕΙ** και τουλάχιστον 15ετή ερευνητική εμπειρία σε ανάπτυξη περιβαλλοντικών βάσεων δεδομένων και μαθηματικών μοντέλων. Καταληκτική ημερομηνία: **26-6-2015.**

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. Αθανάσιο Σφέτσο, στο τηλέφωνο 210-6503403 και στο e-mail: ts@ipta.demokritos.gr.

• **Το Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (Ι.Π.Σ.Φ.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,** στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «ΔΕΛΤΑ – ΒΕΡΕΝΙΚΗ (KM3NeT) Υποστηρικτικές εργασίες στο πλαίσιο της διεκδίκησης φιλοξενίας/εγκατάστασης στην Ελλάδα της πανευρωπαϊκής ερευνητικής υποδομής μεγάλης κλίμακας KILOMETER CUBE NEUTRINO TELESCOPE» (Ε-11724) – α.π. 3383/623/Α2 ΕΥΔ ΕΠΑΕ/Υπ. Οικον. Ανταγ. & Ναυτιλ., που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας επτά (7) μηνών, ως εξής:

Μία (1) θέση Υπεύθυνου Τεχνικής Διαχείρισης του Έργου, απόφοιτου Σχολής Θετικών Επιστημών ή κατά προτίμηση, **Πολυτεχνικής Σχολής (κατά προτεραιότητα τμήματος Ναυπηγών)** με αντικείμενο απασχόλησης «την επίβλεψη των επιμέρους τεχνικών εργασιών του έργου συνολικά και των επιμέρους Υποέργων, την τήρηση σχετικού πρωτοκόλλου, τον έλεγχο ποιότητας των παραδοτέων των Υποέργων και το συντονισμό τεχνικών εργασιών» και συνολικής δαπάνης σύμβασης 17.150,00€ (μικτά).

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

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. Σωτήριο Χαρισόπουλο, στα τηλέφωνα 210-6503511, 210-6503512 και στο e-mail: sharisor@inp.demokritos.gr.

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου: « DigiSkills: Network for the enhancement of Digital competence skills» το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο.

- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ1 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΩΣ ΜΙΑ (1))

Απαιτούμενα προσόντα: Δίπλωμα ή Πτυχίο Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο σχετικό με το έργο.

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

Περισσότερες πληροφορίες: <http://aitisi.cti.gr/>.

• Το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) με έδρα στο Ηράκλειο-Κρήτη αναζητεί μεταδιδακτορικό ερευνητή/τρια στην περιοχή ο οποίος θα βοηθήσει στην υλοποίηση της Ερευνητικής Ενότητας: «Μοντελοποίηση Σύνθετων Πολυμερικών Υλικών», ως εξής:
Διδακτορικός Τίτλος Μαθηματικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή άλλο **Θετικών Επιστημών ή Επιστημών Μηχανικού ή Πανεπι-**

στημίου ειδικότητας συναφούς με τις απαιτούμενες γνώσεις.

Καταληκτική ημερομηνία: **12-6-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να έρθουν σε επαφή με τον Καθ. Ε. Χαρμανδάρη (τηλ. 2810-393735, harman@uoc.gr).

• Το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) με έδρα στο Ηράκλειο-Κρήτη αναζητεί δύο (2) Μεταπτυχιακούς Φοιτητές/τριες στην περιοχή της **Ανάπτυξης Στατιστικών Αλγορίθμων Μοριακών Προσομοιώσεων Σύνθετων Υλικών** για απασχόληση με **ανάθεση έργου** διάρκειας μέχρι 04 μηνών στα πλαίσια του ερευνητικού έργου «MULTI – MODEL – COMPLEX», ως εξής:

Δύο άτομα με Πτυχίο Μαθηματικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή άλλο Θετικών Επιστημών ή **Δίπλωμα Μηχανικού** ή Πανεπιστημίου ειδικότητας συναφούς με τις απαιτούμενες γνώσεις.

Καταληκτική ημερομηνία: **12-6-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να έρθουν σε επαφή με τον Καθ. Ε. Χαρμανδάρη (τηλ. 2810-393735, harman@uoc.gr).

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

Μηχανικοί ως εκπαιδευτικό προσωπικό

Η Σχολή Προγραμματιστών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, με έδρα την Αθήνα (Σ.Τρ.

Ζορμπά), για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών της, για το ακαδημαϊκό έτος 2015 – 2016, προκηρύσσει την πρόσληψη ιδιωτών, με επιλογή ως διδακτικού προσωπικού με ωριαία αποζημίωση.

Μαθήματα προς διδασκαλία:

- Σύγχρονα Συστήματα Πληροφορικής-
 - Λειτουργικά Συστήματα 1
 - Δίκτυα Υπολογιστών 1
 - Γλώσσες Προγραμματισμού (JAVA,PHP) (1 θέση JAVA και 1 θέση PHP)
 - Δομές Δεδομένων 1
 - Βάσεις Δεδομένων-SQL 1
 - Ανάλυση Συστημάτων 1
 - Ασφάλεια Η/Υ 1
 - Τεχνολογία Διαδικτύου-Ανάπτυξη Δικτυακών Τόπων με DOT.NET τεχνολογίες.
- Καταληκτική ημερομηνία: **12-6-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://army.gr/>

• **Η Σχολή Τηλεπικοινωνιών Ηλεκτρονικών Αξιοματικών Διαβιβάσεων (ΣΤΗΑΔ)** με έδρα το Χαϊδάρι, σύμφωνα με τον Οργανισμό Λειτουργίας της και την ΠαΔ 3-16/2013/ΓΕΕΘΑ/ΔΕΚΠ, προκηρύσσει για την κάλυψη των εκπαιδευτικών της αναγκών, για το ακαδημαϊκό έτος 2015 – 2016, την πρόσληψη με επιλογή, διδακτικού προσωπικού με ωριαία αποζημίωση.

Μαθήματα που θα διδαχθούν και θέσεις προς κάλυψη:

α. Μαθήματα Γ' Εξαμήνου.

- (1) Μικροκύματα.
- (2) Γενική Ηλεκτρονική ΙΙ.
- (3) Ψηφιακές Επικοινωνίες.
- (4) Εισαγωγή στις Οπτικές Επικοινωνίες και Οπτικά Δίκτυα.
- (5) Κεραίες.

(6) Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων.
(7) Υλικό και Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών. Εργαστήριο Προγραμματισμού στην Γλώσσα Assembly.

β. Μαθήματα Δ' Εξαμήνου

- (1) Ραντάρ.
 - (2) Δορυφορικές Επικοινωνίες.
 - (3) Κινητές Επικοινωνίες.
 - (4) Φωτονική Τεχνολογία.
 - (5) Σχεδίαση Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Συστημάτων και Εργαστήριο FPGA.
 - (6) Ειδική Ηλεκτρονική (I,II).
 - (7) Ασύρματες Ζεύξεις.
 - (8) Εργαστήρια στις Ψηφιακές Επικοινωνίες, Ασύρματες Ζεύξεις με χρήση MATLAB – SIMULINK.
 - (9) Εργαστήρια «Software Defined Radio».
- Καταληκτική ημερομηνία: **24-6-2015**.
Περισσότερες πληροφορίες: <https://diavgeia.gov.gr/>

Πολιτικοί Μηχανικοί στη Μ. Βρετανία

Following a very successful campaign last month to recruit several Greek Engineers, PRS is once again returning to Athens to offer more opportunities for engineering candidates with experience in **RAIL CONSTRUCTION REQUIRED IN THE FOLLOWING DISCIPLINES – TRACK, SIGNALLING, POWER, OVERHEAD LINE, RAIL CIVILS** Opportunities exist in most disciplines

and UK locations both on site and in office support based appointments. The British Government is investing 15 billion euros over the next decade to improve and build new roads and highways throughout the UK. We are looking for civil engineers from site level to Project Director who can assist us with these demands and grow their careers here in Great Britain with their families. So far in 2015

we have employed over 40 Greek engineers in various UK Projects and are looking to continue this.

Fluent written and spoken English is essential. All candidates must be in possession of an EU passport .Please e mail your career history in English to Stuart Knowles at stuart.knowles@prs-executivesearch.co.uk

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Ανάλυση και Σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλεί τους ενδιαφερόμενους για την παρακολούθηση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) που οδηγεί σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας (Μ.Δ.Ε.) με τίτλο «**ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**» (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3685/2008), να υποβάλουν υποψηφιότητα σύμφωνα με τα παρακάτω.

Στόχος του Π.Μ.Σ. είναι η εκπαίδευση μηχανικών με παροχή υψηλού επιπέδου επιστημονικών γνώσεων και ανάπτυξη δεξιοτήτων για την ανάλυση και τον σχεδιασμό κατασκευών ενεργειακών υποδομών όπως θαλάσσιες εξέδρες, αγωγοί και δεξαμενές φυσικού αερίου/ πετρελαίου, υδροπλεκτρικά φράγματα, ανεμογεννήτριες, γεωθερμικές εγκαταστάσεις και συναφή έργα. Στόχος επίσης είναι η ενίσχυση της έρευνας σε θέματα ενεργειακών υποδομών και η δημιουργία καινοτόμων τεχνολογιών για την υποστήριξη της εκμετάλλευσης του ενεργειακού δυναμικού της χώρας. Το Π.Μ.Σ. αντιμετωπίζει τα θέματα σχεδιασμού ενεργειακών υποδομών σε ολοκληρωμένη μορφή, φτάνοντας μέχρι την «πράξη» με ρεαλιστικές εφαρμογές. Οι εφαρμογές

καλύπτουν ειδικά θέματα και μεταφέρουν την πολύπλευρη εμπειρία των διδασκόντων του Τμήματος στους φοιτητές του προγράμματος. Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί απόφοιτοι Πολιτικού Μηχανικού και Μηχανολόγοι Μηχανικοί πανεπιστημιακών τμημάτων της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων αντιστοίχων τμημάτων της αλλοδαπής. Επίσης, γίνονται δεκτοί απόφοιτοι ομοειδών τμημάτων Πολιτικών Μηχανικών ΑΤΕΙ της ημεδαπής. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, είναι δυνατόν να γίνει δεκτή αίτηση από άλλη ειδικότητα μηχανικού αποφοίτου πανεπιστημιακού τμήματος με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: Παρασκευή 3/7/2015. Το πλήρες κείμενο της προκήρυξης και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υπάρχουν στην ιστοσελίδα του προγράμματος.

Διεύθυνση και πληροφορίες:

Γραμματεία Π.Μ.Σ. Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίο Άρεως, 38334 Βόλος
Υπεύθυνη: Βάσια Βασιλείου (τηλ.: 2421-074173, φαξ: 2421-074130, ώρες: 12:00-15:00) (e-mail: vavasili@uth.gr, διαδίκτυο: http://grad.civ.uth.gr).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις

Υλοποιείται ο Δεύτερος Κύκλος του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «**Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις**» από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΕΙ Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα (ΤΕΙ Πειραιά) (ΦΕΚ 1359/2014, Τεύχος Β). Η καινοτομικότητα και το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα του ΠΜΣ είναι ότι εκτείνεται ταυτόχρονα και στους τρεις άξονες που συνθέτουν την ενέργεια και το

περιβάλλον,
 • την Τεχνολογία
 • την Τεχνικοοικονομική ανάλυση και αξιολόγηση και
 • τις Επιχειρηματικές πρωτοβουλίες και ενθαρρύνει τη δραστηριοποίηση των φοιτητών του στην ανάπτυξη της δικής τους επαγγελματικής σταδιοδρομίας στα θέματα της ενέργειας και του περιβάλλοντος.
 Πληροφορίες σχετικά με το ΠΜΣ: www.sealab.gr.

Εκδήλωση ενδιαφέροντος δεύτερου κύκλου του ΠΜΣ: Έως και **22 Ιουνίου 2015**. Μπορείτε να επικοινωνήσετε στα: 210-5381143, 210-5381493 και τηλ. & Φαξ: 210-5450959 (Δευτέρα- Παρασκευή ώρες 09:00-16:00 και Σάββατο 09:00-14:00), e-mail: sealab@gdias.teipir.gr, rania@mech.teipir.gr και να συμπληρώσετε την Αίτηση Συμμετοχής.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Μεταπτυχιακά στις Πολιτικές Επιστήμες

Το Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου οργανώνει και λειτουργεί για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 τέσσερα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών:
1.«Διακυβέρνηση και Δημόσιες Πολιτικές»
 Κατευθύνσεις: 1. Διακυβέρνηση
 2. Δημόσιες Πολιτικές
 Διάρκεια: 12 μήνες
2.«Παγκόσμια Πολιτική Οικονομία»
 (Κοινό ΠΜΣ με το Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου Κύπρου)
 Κατευθύνσεις: 1. Διεθνής Επιχειρηματικότητα
 2. Διεθνής Ασφάλεια
 3. Διεθνής Ανάπτυξη

Διάρκεια: 12 μήνες
3.«Μεσογειακές Σπουδές»
 (Σε συνεργασία με τα Πανεπιστήμια της Μπολόνια (Ιταλία), Inalco (Γαλλία), Yasar (Τουρκία), Νεάπολις Πάφου (Κύπρος), και το Olympia Summer Academy (Ελλάδα).)
 Διάρκεια: 12 μήνες
 Γλώσσα: Αγγλική
4.«Παγκόσμιες Προκλήσεις και Συστήματα Αναλύσεων»
 Διάρκεια: 12 μήνες
Επιλογή φοιτητών
 Η επιλογή των φοιτητών γίνεται με αξιολόγηση του φακέλου υποψηφιότητας (βαθμός πτυχίου, βαθμολογία σε προπτυχιακά μαθήματα σχετικά με το κάθε

Π.Μ.Σ, τυχόν ερευνητική δραστηριότητα) και συνέντευξη.
Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: Έως 30 Ιουνίου 2015
 Λεπτομέρειες οργάνωσης και λειτουργίας των ΠΜΣ είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (<http://pedis.uop.gr>).
 Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία ΠΜΣ (Λ. Αθηνών & Αριστοτέλους 1, 20100, Κόρινθος, τηλ. 27410 40040, 40045, 40058, e-mail: pedis@uop.gr, κ. Έλενα Μαρκούτση και κ. Κατερίνα Δούνδη).