



ΤΕΕ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις μίσθωσης έργου



Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ), έχει αναλάβει ως δικαιούχος την υλοποίηση του Υποέργου 2 «Υποστήριξη Προμηθευτών-Λογιστική Εκκαθάριση-Επαλήθευση Επιλεξιμότητας Δαπανών-Αξιολόγηση Δράσης- Δειγματοληπτικός Έλεγχος Ωφελούμενων» της ενταγμένης πράξης με τίτλο «Ψηφιακές Υπηρεσίες Αλληλεγγύης στις 8 Περιφέρειες Αμιγούς Σύγκλισης» και κωδ. ΟΠΣ 496034 στο ΕΠ Ψηφιακή Σύγκλιση 2007-2013, η οποία χρηματοδοτείται με πόρους της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΤΠΑ). Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που πληρούν τους όρους της παρούσας να υποβάλουν υποψηφιότητα, προκειμένου να συνάψουν σύμβαση μίσθωσης έργου με το ΤΕΕ και να συμμετέχουν στην υλοποίηση του υποέργου [2] «Υποστήριξη Προμηθευτών- Λογιστική Εκκαθάριση-Επαλήθευση

Επιλεξιμότητας Δαπανών-Αξιολόγηση Δράσης- Δειγματοληπτικός Έλεγχος Ωφελούμενων».

Ειδικότερα:

10 ΠΕ ή ΤΕ οποιασδήποτε κατεύθυνσης με 2ετή εμπειρία σε θέματα τηλεφωνικής εξυπηρέτησης

1 ΠΕ Μηχανικών ή ΠΕ Οικονομικού Με 10ετή Εμπειρία στη Διαχείριση Έργων

40 ΠΕ Οικονομικού ή ΤΕ Λογιστικής με 2ετή εμπειρία ή **ΠΕ Μηχανικών** με 2ετή Εμπειρία σε Διαχείριση Έργων

4 ΠΕ Πληροφορικής ή Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Πληροφορική με 5ετή εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη εκπαιδευτικού λογισμικού.

Καταληκτική ημερομηνία: **31-7-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://portal.tee.gr/>

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Έξι Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Βελτίωση της Διακυβέρνησης, της Διαχείρισης και της Βιωσιμότητας - BIG» (επιστημονικός υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Μάρκος Αυλωνίτης) που εκτελείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «ΕΛΛΑΔΑ - ΙΤΑΛΙΑ 2007 - 2013», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους, μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 56/16.07.2015 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, ως εξής:

Ένας με Πτυχίο ΑΕΙ από **πολυτεχνική σχολή**.

Τρεις με Πτυχίο **ΑΕΙ Πληροφορικής** και Μεταπτυχιακό Τίτλο στην Επιστήμη της Πληροφορικής.

Ένας με Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών**

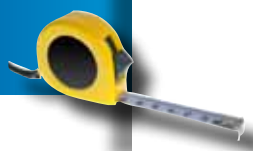
Ένας με Δίπλωμα **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών, ή Πτυχίο Πληροφορικής**, ή συναφούς αντικειμένου. Καταληκτική ημερομηνία: **31-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Μάρκο Αυλωνίτη, επίκ. Καθηγητή του Τμ. Πληροφορικής ι.π. (τηλ. 2661087756, e-mail: avlon@ionio.gr).

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

• **Ο ΟΜΙΛΟΣ J&P-ΑΒΑΣ** (Ενεργειακό) ζητά: **Πολιτικούς μηχανικούς** με 5ετή εμπειρία σε εκτέλεση έργων πολιτικού μηχανικού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, μονάδες υδροποιημένου αερίου (LNG), διυλιστήρια, λιμενικά (jetty's, προβλήτες, αντιλιοστάσια) με καλό θεωρητικό υπόβαθρο, καλή χρήση AutoCad στα παραπάνω. tmavrokefalidou@jp-avax.gr φαξ: 210-6196801. Κωδικός «C2-ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ».

• **ΑΠΟ ΤΗ SAOS** Ferries ζητείται **ναυπηγός - μηχανικός**. Θα εκτιμηθεί οποιαδήποτε προϋπηρεσία.

Αποστολή βιογραφικού σε Fax και e-mail: E-mail info@saos.gr (link sends e-mail) και Fax 2551033028. (Πηγή: <http://goo.gl/v255iv>).

• **ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ** καθηγητές **Πληροφορικής- Προγραμματισμού** στην Αθήνα, από το Πανελλήνιο Δίκτυο Καθηγητών. Προϋποθέσεις - Προσόντα: Πτυχίο Πληροφορικής, Διαμονή στην Αθήνα και ευρύτερη Αττική. Εμπειρία στα ιδιαίτερα μαθήματα. Εμπειρία στις γλώσσες προγραμματισμού. Αφορά, αποκλειστικά, την παράδοση ιδιαίτερων μαθημάτων. Οι καθηγητές που έχουν ήδη στείλει βιογραφικό, δεν απαιτείται να ξαναστείλουν.

Η ζήτηση καθηγητών αφορά συγκεκριμένες ανάγκες μαθημάτων, που δεν μπορούν να καλύψουν οι υφιστάμενοι καθηγητές μας, αλλά πολύ περισσότερο, μελλοντικές ανάγκες από τον Αύγουστο και μετά, που σύμφωνα με την αναμενόμενη ζήτηση, δεν μπορεί να καλυφθεί με τους υπάρχοντες. Παρακαλούμε, αποστείλατε το πλήρες βιογραφικό

σας και ηλεκτρονικό αντίγραφο του πτυχίου σας, στην ηλ. διεύθυνση: info@iphestus.com. URL: www.diktio-kathigiton.net.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** ζητείται σε τεχνικό γραφείο, για ημιαπασχόληση, απαραίτητη γνώση autocad, Θεσσαλονίκη. Αποστολή βιογραφικών στο texniko.grafeio@yahoo.gr.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ** από εταιρεία στην Αθήνα **senior web developer** με εμπειρία σε ανάπτυξη ASP.Net Web εφαρμογών σε C#, HTML/CSS/jQuery/XML/JSON. Καλή γνώση Web Services, ADO.NET και SQL βάσεων δεδομένων Καλή γνώση αγγλικών. Βιογραφικά στο segreteria@edilingua.it.

• **H ICAP Recruitment Solutions** για λογαριασμό πελάτη της που δραστηριοποιείται στο χώρο της κατασκευής και εμπορίας μηχανημάτων, αναζητά άτομο για την κάλυψη της θέσης: Προϊστάμενος Παραγωγής Μηχανολόγος Μηχανικός. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.kariera.gr/>

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ Υπεύθυνος Ποιότητας**. Απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο (Α.Ε.Ι-Τ.Ε.Ι.) ειδικότητας **Χημικών-Χημικών Μηχανικών - Τεχνολόγων Τροφίμων**. 3 έτη τουλάχιστον εμπειρία σε αντίστοιχη θέση. Καλή γνώση του συστήματος ISO 22000:2005 & ISO 9001:2008. Γνώση χειρισμού H/Y Microsoft Office & της Αγγλικής Γλώσσας. Περισσότερες Πληροφορίες:

career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>.

• **H ADECCO** για λογαριασμό πελάτη της αναζητά Μηχανικό Πωλήσεων. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>.



ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

Δύο Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο: 1. Συμμετοχή στην Δράση Α3 «Προηγμένες υπηρεσίες ΠΣΔ» και συγκεκριμένα στην υλοποίηση, παραγωγική λειτουργία και συντήρηση της υπηρεσίας «Απομακρυσμένης διαχείρισης συστημάτων» (SchoolRSM). 2. Συμμετοχή στην Δράση Α2 «Βασικές (κρίσιμες) υπηρεσίες ΠΣΔ» και συγκεκριμένα στην α) υπηρεσία προεπιστάσεως κακόβουλων εξωτερικών επιθέσεων και αποτροπής εισβολών που επικεντρώνεται στην αναβάθμιση του μηχανισμού ασφαλείας του δικτύου και των Κέντρων Δεδομένων (datacenters) του ΠΣΔ με σκοπό την διασφάλιση της ορθής λειτουργίας του δικτύου και των υπηρεσιών του ΠΣΔ αλλά και των χρηστών του και στην Δράση Α5 «Ενίσχυση - Αναβάθμιση κεντρικών πληροφοριακών υποδομών ΠΣΔ» και συγκεκριμένα στην αρχικοποίηση και λειτουργία του νέου κέντρου δεδομένων

(datacenter) ΠΣΔ, ως εξής:

Δύο άτομα με **Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών** ή ισοδύναμο στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής (πανεπιστημιακής εκπαίδευσης) και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών. Καταληκτική ημερομηνία: **30-7-2015**.

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.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΤΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΤΕ
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 Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Demcare-288199» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-484], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο Πληροφορική, **Μηχανικός Η/Υ**, με αντικείμενο Ανάπτυξη εφαρμογών για κινητές συσκευές και διαδικτυακών εφαρμογών (Διάρκεια: 3 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **30-7-2015**.

Πληροφορίες: κ. Διπλόρης Σωτήρης, e-mail: diplaris@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «PERICLES-601138» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-485], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο Πληροφορική, **Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής ειδικότητα Θετικών Επιστημών, με αντικείμενο Έρευνα και ανάπτυξη στην περιοχή της σημασιολογικής ανάλυσης συνόλων δεδομένων μεγάλης κλίμακας (Διάρκεια: 4 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **30-7-2015**. Πληροφορίες: Δρ. Ευστράτιος Κοντόπουλος, e-mail: skontopo@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «ForgetIT: Concise Preservation by combining Managed Forgetting and Contextualized Remembering» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-486], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική** ή συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών αναπαράστασης εικόνας/βίντεο για εντοπισμό εννοιών (Διάρκεια: 5 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **31-7-2015**.

Πληροφορίες: Δρ. Βασίλειος Μεζάρης, e-mail: bmezaris@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «RESOLUTE / Resilience Management Guidelines and Operationalization applied to Urban Transport Environment» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-487], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ / Πληροφορική / Μαθηματικός**, με αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων για: Την αυτοματοποιημένη ε-ξόρυξη πληροφορίας από ηλεκτρονικά έγγραφα / κείμενα. Την εφαρμογή έτοιμων πακέτων επεξεργασίας φυσικής

γλώσσας (Natural Language Processing) σε μεγάλο όγκο εγγράφων και διαδικτυακών κειμένων. Την ταχεία επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων. Την μείωση του διανυσματικού χώρου και την απόρριψη πλεονασματικής πληροφορίας. Την οπτικοποίηση της χρήσιμης εξορυσμένης πληροφορίας για την έγκαιρη πρόβλεψη εκτάκτων φαινομένων (π.χ. αναταραχών, κινδύνων, κλπ.) σε αστικό περιβάλλον (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **3-8-2015**.

Πληροφορίες: κ. Αναστάσιος Δρόσου, τηλ: +30 2311 257732, e-mail: drosou@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «A collaborative and augmented-enabled ecosystem for increasing satisfaction and working experience in smart factory environments (SatisFactory)» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-488], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ / Πληροφορική / Μαθηματικός**, με αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων για: Την επεξεργασία διακριτών σημάτων.

Την ανάλυση των σημάτων σε βασικές συνιστώσες μέσω μαθηματικών μετασχηματισμών και τεχνικών regression.

Την επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων. Την αποθρομβοποίηση του σήματος μέσω κατάλληλων τεχνικών φιλτραρίσματος. Τη μείωση του διανυσματικού χώρου και την απόρριψη πλεονασματικής πληροφορίας. Την οπτικοποίηση της προαναφερθείσας εξορυσμένης πληροφορίας για τον μετέπειτα πολυτροπικό διαμοιρασμό της σε εργασιακούς χώρους (π.χ. εργοστάσια) στα πλαίσια ανάπτυξης της πλατφόρμας κατάρτισης του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **3-8-2015**.

Πληροφορίες: κ. Αναστάσιος Δρόσου, τηλ: +30 2311 257732, e-mail: drosou@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Βελτιστοποίηση της απόδοσης «καθαρών» καυσίμων για τη μείωση εκπομπών άνθρακα» - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» [Κωδικός Θέσης: 252E - 3473] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μεταπτυχιακός Συνεργάτης - Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτωρ ειδικότητας Μηχανολόγου Μηχανικού**, με αντικείμενο Πειραματικές δοκιμές σε πιλοτική μονάδα ήπιας πυρόλυσης και σε μονάδα καύσης

κοινοποιημένου καυσίμου (Διάρκεια: 2 μήνες, Τόπος: Αθήνα).

Καταληκτική ημερομηνία: **30-7-2015**.

Πληροφορίες: κα Διάφα Αγγελική, Τηλ.: 211-1069500, email: diafa@certh.gr.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

ΟΑΕΔ**Περισσότεροι οι μακροχρόνιοι άνεργοι**

Το σύνολο των εγγεγραμμένων ανέργων τον Ιούνιο ανήλθε σε 803.687 άτομα, σύμφωνα με τα στοιχεία που έδωσε στη δημοσιότητα ο ΟΑΕΔ. Από αυτά, τα 464.623 άτομα είναι εγγεγραμμένα για χρονικό διάστημα ίσο ή και περισσότερο των 12 μηνών και 339.064 άτομα για χρονικό διάστημα μικρότερο των 12 μηνών. Οι άνδρες ανέρχονται σε 311.012 (38,70%) και οι γυναίκες ανέρχονται σε 492.675 (61,30%).

Σύμφωνα με τον ΟΑΕΔ:

- Το σύνολο των εγγεγραμμένων λοιπών (μη αναζητούντων εργασία), για τον μήνα Ιούνιο 2015, ανήλθε σε 129.773 άτομα. Από αυτά 72.376 (ποσοστό 55,77%) είναι εγγεγραμμένα στο μητρώο του ΟΑΕΔ για χρονικό διάστημα ίσο ή και περισσότερο των 12 μηνών και 57.397 (ποσοστό 44,23%) είναι εγγεγραμμένα στο μητρώο του ΟΑΕΔ για χρονικό διάστημα μικρότερο των 12 μηνών. Οι άνδρες ανέρχονται σε 49.143 (ποσοστό 37,87%) και οι γυναίκες σε 80.630 (ποσοστό 62,13%).

- Το σύνολο των επιδοτούμενων ανέργων, για τον μήνα Ιούνιο 2015 (αφορά τον αριθμό των δικαιούχων που πληρώθηκαν εντός του αντίστοιχου μήνα) ανέρχεται σε 77.960 άτομα, από τα οποία οι 74.011 (ποσοστό 94,93%) είναι κοινού και λοιπές κατηγορίες επιδοτούμενων και οι 3.949 (ποσοστό 5,07%) είναι εποχικοί τουριστικών επαγγελμάτων. Οι άνδρες ανέρχονται σε 39.728 (ποσοστό 50,96%) και οι γυναίκες σε 38.232 (ποσοστό 49,04%).

ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**Δύο Τοπογράφοι Μηχανικοί με σύμβαση έργου**

Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (Γ/ΕΑΑ), στο πλαίσιο της Πράξης «ΚΡΗΠΙΣ-ΑΣΠΙΔΑ: Αναβάθμιση Υποδομών για την Αντισεισμική Προστασία της Χώρας και Ενίσχυση της Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.) Ι «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) στις 3 Περιφέρειες μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ 2007-2013 και η Δημόσια Δαπάνη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους, κατόπιν απόφασης στη συνεδρίαση 1091 της 18ης Δεκεμβρίου 2014 του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΑΑ προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύμβαση σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

Δύο (2) θέσεις εξωτερικών συνεργατών από τον χώρο των Θετικών Επιστημών ή Μηχανικών (Κωδικός: **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΔΑΙΤΗΣ ΟΙ** και 02 αντίστοιχα) στο θεματικό πεδίο «Αναβάθμιση Υφιστάμενων και Εγκατάσταση Νέων Παλιρροιογράφων», και συγκεκριμένα: γεωμετρική χωροστάθμιση παλιρροιογράφων.

Καταληκτική ημερομηνία: **24-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ Νικόλαο Μελή, Διευθυντή Ερευνών ΓΕΙΝ/ΕΑΑ, nmelis@noa.gr. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση www.noa.gr.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ**Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου****Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων**

Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Smart Open Internet Services for Health, Έξυπνες, ανοικτές, διαδικτυακές υπηρεσίες Υγείας, SOHealth», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Πάγκαλο Γεώργιο, καθηγητή της Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως 31.10.2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 10.860,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Πτυχιούχος Πανεπιστημίου Σχολής Πληροφορικής.

Καταληκτική ημερομηνία: **27-7-2015**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 995943

•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων

Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 427/13-07-2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών για την υλοποίηση του έργου «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Πανεπιστημίου Πατρών» με Φ.Κ.: D.590.001 και MIS 384094, που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «Ανάπτυξη και διάθεση ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου από τα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ - Ε.Π. Εκπαίδευση και δια βίου μάθηση» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Νικόλαο Αβούρη, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου, ως κάτωθι:

Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Νικόλαο Αβούρη, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου, ως κάτωθι:

Ένα άτομο με Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-7-2015**.

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

•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων

Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 427/13-07-2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών για την υλοποίηση του έργου «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Πανεπιστημίου Πατρών» με Φ.Κ.: D.590.001 και MIS 384094, που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «Ανάπτυξη και διάθεση ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου από τα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ - Ε.Π. Εκπαίδευση και δια βίου μάθηση» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Νικόλαο Αβούρη, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου, ως κάτωθι:

Ένα άτομο με Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-7-2015**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με την κα Ιωάννα Γιαννούκου, Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλ: 2610969627, email: igian@upatras.gr.



ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Προκήρυξη για δύο θέσεις Μηχανικών

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) αποτελεί Ανεξάρτητη Ρυθμιστική Αρχή, στην οποία έχει ανατεθεί ο έλεγχος και η εποπτεία της εγχώριας αγοράς ενέργειας.

Το γεγονός ότι η σχετική δαπάνη θα καλυφθεί από εγκεκριμένη πίστωση του προϋπολογισμού της Αρχής

Προκηρύσσει την πλήρωση των παρακάτω θέσεων:

- Μίας (1) θέσης πτυχιούχου ΑΕΙ **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού** με κύκλο σπουδών Ενεργειακού Μηχανικού. Η κατοχή συναφούς μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή τουλάχιστον διετούς σχετικής εργασιακής εμπειρίας θα θεωρηθεί πρόσθετο προσόν

- Μίας (1) θέσης πτυχιούχου ΑΕΙ **Μηχανολόγου Μηχανικού** με κύκλο σπουδών Ενεργειακού Μηχανικού ή ΑΤΕΙ Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας ή αντίστοιχου τμήματος, με ειδικότητα Ενεργειακού Μηχανολόγου. Η προηγούμενη εργασιακή εμπειρία στο χώρο της ενέργειας θα θεωρηθεί πρόσθετο προσόν. Οι υποψήφιοι πρέπει να γνωρίζουν ΑΡΙΣΤΑ την Ελληνική Γλώσσα και τουλάχιστον ΚΑΛΩΣ (C2) την Αγγλική. Να έχουν γνώση χρήσης Η/Υ στα αντικείμενα: (i) επεξεργασίας κειμένων, (ii)

υπολογιστικών φύλλων και (iii) υπηρεσιών διαδικτύου.

Επίσης, πρέπει να είναι Έλληνες Πολίτες ή Πολίτες Κράτους Μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι άρρενες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές.

Υποψηφίσιμους με βιογραφικό σημείωμα, φωτοτυπία Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου και ευκρινή αντίγραφο των πτυχίων που αποδεικνύουν τα προσόντα του υποψηφίου, υποβάλλονται με συστημένη επιστολή ή από εταιρία ταχυμεταφορών, από την Παρασκευή 17 Ιουλίου 2015 ως και τη Δευτέρα 27 Ιουλίου 2015 προς: τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ), Πειραιώς 132, Αθήνα 118 54. Για τους υποψηφίους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακές ή μεταπτυχιακές) έχουν χορηγηθεί από ίδρυμα του εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

Πληροφορίες κα Βουρικού Χριστίνα στο 210 3727 467

Αναλυτικότερα: <http://www.rae.gr>

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ

Κρήτης, σύμφωνα με την με αρ. 682/Θ.550/15.06.2015 Πράξη της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, ερευνητικού προγράμματος FP7/ICT Collaborative Project - SAVE «Self-Adaptive Virtualisation - Aware High-Performance/Low-Energy Heterogeneous System Architectures» (Grant Agreement Number 610996), που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (European Commission, Information Society and Media Directorate-General), ανακοινώνει ότι προτίθεται να συνάψει δύο (2) συμβάσεις **μίσθωσης έργου**, ιδιωτικού δικαίου, (με δυνατότητα ανανέωσης) για την παροχή υπηρεσιών, ως εξής: Δύο άτομα Πτυχιούχοι στην **Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών** ή κάτοχος

Διπλώματος στη Μηχανική Η/Υ.

Καταληκτική ημερομηνία: **28-7-2015**. Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύψουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, 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.

• Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ

Κρήτης, σύμφωνα με την με αρ. 683/Θ.220/25.06.2015 Πράξη της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: FP7/ICT Collaborative Project - SAVE «Self-Adaptive Virtualisation - Aware High-Performance/Low-Energy Heterogeneous System Architectures» (Grant Agreement

Number 610996), που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (European Commission, Information Society and Media Directorate-General), ανακοινώνει ότι προτίθεται να συνάψει δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου, ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Δύο άτομα Πτυχιούχοι στην **Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή κάτοχος Διπλώματος στη Μηχανική Η/Υ**

Καταληκτική ημερομηνία: **28-7-2015**. Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύψουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, 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.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Στα πλαίσια του προγράμματος «ΙΣΤΡΙΑ - Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Συστήματος Αναγνώρισης Βραχοπτώσεων σε Αυτοκινητόδρομους» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_9_1389) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμ-

βάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Προγραμματιστή** με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι 31/10/2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 4.860 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δυο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Εργαστήριο Μηχανικής Πετρωμάτων, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Προγραμματιστή με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι 31/10/2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 2.430 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος ενός ανθρωπομηνά πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Εργαστήριο Μηχανικής Πετρωμάτων, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Καταληκτική ημερομηνία: **4-8-2015.**

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 37040 (κα Κατσιούλη Μαρία), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση www.tuc.gr.

• Στα πλαίσια του προγράμματος «**ΙΣΤΡΙΑ - Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Συστήματος Αναγνώρισης Βραχοπτώσεων σε Αυτοκινητόδρομους**» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_9_1389) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ορυκτών Πόρων, κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι 31/10/2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 2.793,10 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δυο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα».

Τόπος εκτέλεσης έργου: Εργαστήριο Γεωδαισίας & Γεωπληροφορικής, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης

Θέση 2: Απασχόληση πτυχιούχου Θετικών Επιστημών, κατόχου Διδακτορικού Διπλώματος με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι 31/10/2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 4.050 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δυο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα».

Τόπος εκτέλεσης έργου: Εργαστήριο Γεωδαισίας & Γεωπληροφορικής, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Καταληκτική ημερομηνία: **4-8-2015.**

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 37040 (κα Κατσιούλη Μαρία), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση www.tuc.gr.

• Στα πλαίσια του προγράμματος «**DURECOBEL- Ανακύκλωση λατο-**

μικής παιπάλης, οικοδομικών απορριμμάτων και υλικών κατεδαφίσεων για την παραγωγή καινοτόμων οικολογικών δομικών στοιχείων» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_8_584) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ορυκτών Πόρων, κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31.10.2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δύο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ορυκτών Πόρων, κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 31.10.2015 (λήξη της παρατάσεως του έργου).

Ποσό: 2.466,66 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ), το οποίο αντιστοιχεί ως αντάλλαγμα παρασχεθέντος έργου διαστήματος δύο ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης έργου: Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

Καταληκτική ημερομηνία: **4-8-2015.**

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 37040 (κα Κατσιούλη Μαρία), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση www.tuc.gr.

• Στα πλαίσια του προγράμματος «**Παραμορφώσιμα εργαλεία μικροκοπής μεταβλητής γεωμετρίας αποτελούμενα από κοπτικά νανοσωματίδια**» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_5_10) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού, κατόχου Διδακτορικού Διπλώματος με σύμβαση έργου

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

Ποσό: 4.000 ευρώ (συμπ/νου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα» του έργου.

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Εργαστήριο Μικροκοπής και Κατασκευαστικής Προσομοίωσης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείου Κρήτης.

Καταληκτική ημερομηνία: **4-8-2015.**

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 37040 (κα Κατσιούλη Μαρία), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση www.tuc.gr.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΕΛΠΚ) στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος με ΚΑ 3946 και τίτλο «Φωτοηλεκτροχημικό Στοιχείο Βασισμένο σε Αυτοπολώσιμα Νανοδομημένα Ημιαγωγίμα Ηλεκτρόδια για διάσπαση του Νερού και Παραγωγή Υδρογόνου», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και εθνικούς πόρους στο πλαίσιο της πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» ενδιαφέρεται να συνάψει μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο Χημικού ή **Χημικού Μηχανικού** και Διδακτορικό δίπλωμα στην Χημεία με έμφαση στην ανάπτυξη ηλεκτροχημικών συστημάτων αισθητήρων βασισμένοι σε νανοδομές.

Καταληκτική ημερομηνία: **27-7-2015**.

Στοιχεία επικοινωνίας για την διαδικασία υποβολής προτάσεων και ενστάσεων: Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΠΚ, κ. Θωμάκης Ζαφείρης τηλ.:2810393166, email: thomakis@uoc.gr. Στοιχεία επικοινωνίας σχετικά με το αντικείμενο και τους όρους της πρόσκλησης: Καθ. Νίκος Χανιωτάκης Τηλέφωνο:

2810.545018, mail: nchan@chemistry.uoc.gr.

• Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς στο πλαίσιο υλοποίησης και για τις ανάγκες του έργου της Επιτροπής Ερευνών με τίτλο «ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ», προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με ένα (1) φυσικό πρόσωπο, με χρονική διάρκεια ενός έτους από την υπογραφή της σύμβασης και με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης.

Αντικείμενο Απασχόλησης: Διαχείριση Κεντρικών Συστημάτων του Πληροφοριακού συστήματος του ΚΕΠΠ.

Απαραίτητα προσόντα:

- Δίπλωμα ή **Πτυχίο Πληροφορικής**
- Πενταετή εμπειρία σε Διαχείριση/Υποστήριξη Πληροφοριακών Συστημάτων (Active Directory, DNS, DHCP, FIREWALL)
- Γνώση Java, PHP, HTML, CSS

Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώση των τεχνολογιών CMS (Joomla, Wordpress, Drupal), MYSQL.
- Επιτυχής ολοκλήρωση σχετικών εκπαιδευτικών προγραμμάτων.
- Εμπειρία σε περιβάλλον Πανεπιστημίου.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-7-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.kep.unipi.gr/>

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Θέσεις για Μηχανικούς στον ιδιωτικό Τομέα

Στην ιστοσελίδα <http://www.grecruitment.com/> μπορείτε να ενημερωθείτε για θέσεις εργασίας στον

Ιδιωτικό Τομέα στο εξωτερικό μέσω της εταιρείας Grecruitment. Ειδικότερα:

Engineering Positions

“Product Strategy Engineer /Ηλεκτρολόγος ή Μηχανολόγος Μηχανικός”

“RF Test Specialist /Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με κατεύθυνση Ηλεκτρονική”

“Quality Manager (Electronics) /Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Βιομηχανικής Διοίκησης”

“Hardware Engineer /Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με κατεύθυνση Ηλεκτρονική”

“Strategic Innovation Manager - Ηλεκτρολόγος / Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Lead Mechanical Engineer /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“C# Developer /Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών”

“Backend Developer /Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών”

“Industrial Engineer /Μηχανικός Βιομη-

χανικής Διοίκησης”

“Radio Frequency Engineer /Διδάκτορας Ηλεκτρονικής ή Φυσικής”

“Ingenieur für Antennensysteme (m/w) / Ηλεκτρολόγος Μηχανικός”

“Projekteinkäufer Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

“Projektentwickler Maschinenbau /Μηχανολόγος Μηχανικός”

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ: Θέσεις στον Τομέα Πληροφορικής

Ζητούνται άτομα με πτυχίο στον τομέα της πληροφορικής και εμπειρία στο αντικείμενο με άριστη γνώση Αγγλικών για δουλειά σε εταιρίες του εξωτερικού (Βερολίνο, Αμβούργο, Βαρκελώνη, Σόφια) για τις εξής θέσεις :

- Android/ iOS/ Senior Magento/ Front-end Magento Developers (Σόφια)

- Game Client/ Senior Frontend Developers (Αμβούργο)

- Backend/ ActionScript Mobile/ Front End/ Senior Back-End/ Junior Back-End/ C++ Developers, Mobile Back-End, Software Engineer, DevOps, Head of Data Science, Data Scientist

(Βερολίνο)

- Back-End/ Front- End/ API Integrations/ Full-Stack Marketing/ Junior Front-End/ Junior Back-End/ Junior API Integrations/ Junior Full-Stack Marketing Developers (Βαρκελώνη)

Οι ενδιαφερόμενοι να στείλουν τα βιογραφικά τους στο cv@jobtrust.gr (link sends e-mail) με θέμα IT Technologists και να αναφέρουν τη θέση για την οποία ενδιαφέρονται.

Πηγή: <http://goo.gl/DeijTl>

Μηχανικοί στη Μ. Βρετανία

Λάβαμε και δημοσιεύουμε την εξής αγγελία:
CIVIL ENGINEERING OPPORTUNITIES (PERMANENT)
BASED UNITED KINGDOM (Highways, Rail, Pipelines,
Tunnels, Water & Power)
We are recruiting in the UK for civil engineers of all levels
for Civil Engineering construction projects to be based

in the UK. We have recently employed 55 engineers with
their families from Greece and need more. Interviews to
be held in Athens in August.
Please Apply to Stuart Knowles at stuart.knowles@prs-
executivesearch.co.uk

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Μεταπτυχιακά NAME

Το Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (TNEY) του Πανεπιστημίου Αιγαίου ανακοινώνει ότι δέχεται αιτήσεις υποψηφιοτήτων για το **Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ναυτιλία, Μεταφορές και Διεθνές Εμπόριο-ΝΑ.Μ.Ε»**, ακαδ. έτος **2015-2016**.

Η επιτυχής παρακολούθηση του Προγράμματος, το οποίο θα λειτουργήσει στη Χίο για δέκατη όγδοη (18η) συνεχή χρονιά, οδηγεί στη λήψη **Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας (Μ.Δ.Ε.)**.

Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει δύο (2) ακαδημαϊκά εξάμηνα παρακολούθησης μαθημάτων και εκπόνηση διπλωματικής εργασίας.

Το 2ο εξάμηνο περιλαμβάνει δύο κύκλους μαθημάτων εμπάθουσας. Στο πρόγραμμα δίδεται η δυνατότητα επιλογής εμπάθουσας στους

ακόλουθους τέσσερις (4) τομείς:

- (α) Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων
- (β) Ναυτιλία, Επιχειρηματικότητα και Δίκαιο
- (γ) Συνδυασμένες Μεταφορές και Νέες Τεχνολογίες
- (δ) Διεθνής Οικονομική και Χρηματοοικονομική

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν φάκελο υποψηφιότητας μέχρι και την Παρασκευή 4 Σεπτεμβρίου 2015 στη Γραμματεία του ΠΜΣ ΝΑ.Μ.Ε. (Κοραή 2Α, Τ.Κ. 82100, Χίος) είτε ταχυδρομικά (όχι με συστημένη μορφή).

Αναλυτικές πληροφορίες καθώς και έντυπο αίτησης παρέχονται από την ιστοσελίδα του τμήματος: <http://www.stt.aegean.gr> καθώς και από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. ΝΑ.Μ.Ε., e-mail: NAME_gram@aegean.gr τηλ: 22710-35222, fax: 22710-35299.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Μεταπτυχιακά στην Περιβαλλοντική Μηχανική

Η Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με κύριο στόχο την ανάπτυξη τεχνολογίας αιχμής και τεχνογνωσίας για την Περιβαλλοντική Μηχανική. Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με κριτήρια αριστείας και με βάση την αναλυτική βαθμολογία, τις επιδόσεις σε μαθήματα συναφή του γνωστικού αντικείμενου του ΠΜΣ, τη διπλωματική εργασία, τη γνώση ξένων γλωσσών και κύρια της Αγγλικής, τις συστατικές επιστολές, την προσωπική συνέντευξη καθώς και τον χαρακτήρα του/ης υποψηφίου/ιας. Προτεραιότητα θα δοθεί σε αποφοίτους ΑΕΙ τμημάτων Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολιτικών Μηχανικών και Χημικών Μηχανικών.

Οι υποψήφιοι/ιες ταυτόχρονα με την αίτηση τους θα μπορούν να κάνουν αίτηση για μία από τις υποτροφίες αριστείας.

Σχετικές πληροφορίες θα αναρτώνται στην ιστοσελίδα της Σχολής www.enveng.tuc.gr.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν μέχρι τις 31 Ιουλίου 2015:

1. Αίτηση στην Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος (Πολυτεχνείο Κρήτης, Πολυτεχνειούπολη, 73100 Χανιά).
2. Λίστα Συνημμένων
3. Αντίγραφο πτυχίου (για τους πτυχιούχους).
4. Βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΙΚΑΤΣΑ για όσους προέρχονται από πανεπιστήμια της αλλοδαπής.
5. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
6. Αντίγραφα τίτλων σπουδών Αγγλικής γλώσσας (και άλλης επιπλέον

γλώσσας αν κατέχουν).

7. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα.

8. Σημείωμα στην αγγλική μέχρι 1.000 λέξεις στο οποίο θα εκτίθενται οι λόγοι συμμετοχής στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, προηγούμενη εμπειρία και ερευνητικά ενδιαφέροντα.

9. Δύο συστατικές επιστολές (τουλάχιστον) οι οποίες αποστέλλονται από τους γράφοντες κατευθείαν στην Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος.

10. Προαιρετική Αίτηση για υποτροφία (αν υπάρξουν οικονομικοί πόροι θα αναρτηθεί στο www.enveng.tuc.gr).

Οι αιτήσεις θα αξιολογούνται άμεσα (μετά την συμπλήρωση των απαιτούμενων παραστατικών) και προβλέπεται συνέντευξη μέσω skype με τους υποψηφίους. Αιτήσεις που θα υποβληθούν μετά την 31η Ιουλίου 2015 δεν θα αξιολογηθούν. Τελειόφοιτοι φοιτητές μπορούν να γίνουν δεκτοί στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με δεδομένη την ανακήρυξη τους μέχρι το τέλος Οκτωβρίου 2015. Η έναρξη των μαθημάτων είναι προγραμματισμένη για τον Οκτώβριο 2015 και η παρακολούθησή τους είναι υποχρεωτική. Τα έντυπα (1, 2 και 9 είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του τμήματος: www.enveng.tuc.gr).

Περισσότερες πληροφορίες για το ΠΜΣ παρέχονται από τη Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος, τηλ. 28210-37780, 37781 καθώς επίσης και από την ιστοσελίδα του τμήματος: www.enveng.tuc.gr.