



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Δέκα επτά υπότροφοι στο Τμήμα
Αρχιτεκτόνων

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ απευθύνει Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

Για ανάθεση έργου σε οκτώ (8) Πανεπιστημιακούς Υποτρόφους του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο: «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ» για το πανεπιστημιακό έτος 2015-2016.

Για ανάθεση έργου σε έναν (1) Πανεπιστημιακό Υπότροφο του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο: «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ» για το πανεπιστημιακό έτος 2015-2016.

Για ανάθεση έργου σε δύο (2) Πανεπιστημιακούς Υποτρόφους του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο: «ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ»

για το πανεπιστημιακό έτος 2015-2016.

Για ανάθεση έργου σε δύο (2) Πανεπιστημιακούς Υποτρόφους του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο: «ΤΕΧΝΗ & ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ» για το πανεπιστημιακό έτος 2015-2016.

Για ανάθεση έργου σε τέσσερις (4) Πανεπιστημιακούς Υποτρόφους του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο «ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ» για το πανεπιστημιακό έτος 2015-2016

Καταληκτική ημερομηνία: **18-7-2015.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Γραμματέα του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Διονύση Πιπουρά, τηλέφωνο 2610 969-354, e-mail: archisec@upatras.gr.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Εννέα μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Για τις ανάγκες υλοποίησης της Πράξης του Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο: «**Κλιμακώσιμη Επεξεργασία Επερωτήσεων και Συμπερασμός για Διασυνδεδεμένα Γεωχωρικά Δεδομένα**» (SCARE) με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Μ. Κουμπάρη και ΚΑ 70/3/12469 στο πλαίσιο του προγράμματος Αριστεία του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» ζητούνται άτομα για την ερευνητική υποστήριξη του έργου, ως εξής: Τέσσερα άτομα μεταπτυχιακοί φοιτητές κάτοχοι Πτυχίου Πληροφορικής ή σε συναφές αντικείμενο. Τρία άτομα υποψήφιοι διδάκτορες κάτοχοι Διπλώμα-

τος Μηχανικού με ειδίκευση σχετική με Μηχανική/Επιστήμη Υπολογιστών ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην Επιστήμη Υπολογιστών ή στα Πληροφοριακά Συστήματα.

Δύο άτομα μεταδιδάκτορες κάτοχοι Διπλώματος Μηχανικού με ειδίκευση σχετική με Μηχανική/Επιστήμη Υπολογιστών ή Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην Επιστήμη Υπολογιστών ή στα Πληροφοριακά Συστήματα.

Καταληκτική ημερομηνία: **20-7-2015.**

Πληροφορίες: κ. Μανόλης Κουμπάρης, τηλ. 210 727 5213, e-mail: koubarak@di.uoa.gr.

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

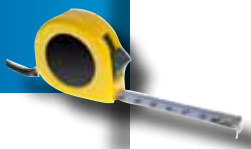
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 2 - 8 αγορά εργασίας

Για αγγελίες απευθυνθείτε στην Τράπεζα Πληροφοριών ΤΕΕ: jobs@tee.gr & 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

• **ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ** τροφίμων ή χημικός μηχανικός ή γεωπόνος με ειδικότητα στα τρόφιμα για product manager μεγάλων πελατών δημιουργία νέων προϊόντων και έρευνα αγοράς alexp@zeliadidis.gr.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εμπειρία στην αδειοδότηση εγκαταστάσεων και στην εκπόνηση ηλεκτρομηχανολογικών μελετών ζητείται από μελετητική εταιρεία. Βιογραφικά στο Fax: 2310522682 ή info@karanasios.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ** πτυχιούχος πληροφορικής, με γνώσεις web-design κλπ, για εταιρεία διεθνούς εμπορίου. Θεσσαλονίκη elio@epicuro.eu, 6977.592.500

• **Το ΙΕΚ ΔΕΛΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**, ένας από τους μεγαλύτερους εκπαιδευτικούς οργανισμούς ζητά να προσλάβει Πτυχιούχους **Ηλεκτρονικούς Μηχανικούς και Μηχανικούς Η/Υ**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **Το ΙΕΚ ΔΕΛΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**, ένας από τους μεγαλύτερους εκπαιδευτικούς οργανισμούς ζητά να προσλάβει Πτυχιούχους Μηχανολόγους Μηχανικούς ΑΕΙ ή ΑΤΕΙ. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ** Υπεύθυνος Ποιοτικού Ελέγχου. Προσόντα/ Requirements: Πτυχίο **ΑΕΙ Χημικού / Χημικού Μηχανικού ή ΤΕΙ Τεχνολογίας Τροφίμων**. Εμπειρία σε κλάδο τροφίμων, απαραίτητη. Γνώση HACCP, ISO και άλλων συστημάτων διασφάλισης ποιότητας. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών. Πολύ καλή χρήση Η/Υ. Ομαδικό πνεύμα εργασίας. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.randstad.gr/>.

• **Ο ΟΜΙΛΟΣ** επιχειρήσεων **ΣΕΛΟΝΤΑ** με ηγετική θέση στο χώρο της Ιχθυοκαλλιέργειας, την αναπαραγωγή, εκτροφή και εμπορία ψαριών, στην Ελλάδα και το εξωτερικό, επιθυμεί να εντάξει στο Ανθρώπινο Δυναμικό της **Ηλεκτρολόγο - Μηχανολόγο Μηχανικό**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>

• **ΜΕΓΑΛΗ** εταιρεία πληροφορικής, ηγετική στον τομέα της, με δεκαετή επιτυχημένη πορεία, παρέχει ολοκληρωμένα συστήματα τεχνολογικής αιχμής και υψηλής ποιότητας και ζητά να προσλάβει **Προγραμματιστή Mobile Εφαρμογών**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ** με έδρα τον Πειραιά ζητά **ηλεκτρολόγο / ηλεκτρονικό / αυτοματιστή** με προϋπηρεσία τουλάχιστον 2 ετών για επένδρωση του τεχνικού τμήματος. Ως επιπρόσθετο προσόν θα θεωρηθεί η καλή γνώση χειρισμού Η/Υ (Hardware / Software). Αποστολή βιογραφικών email: ops@k-q.gr.



ΑΠΘ

Προκήρυξη μιας θέσης υποψήφιου διδάκτορα

Το Τμήμα Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Παν/μίου Θεσ/νίκης προκηρύσσει μια (1) θέση υποψήφιου διδάκτορα στην παρακάτω περιοχή: Μία (1) θέση στην επιστημονική περιοχή «Σημαιολογικού Ιστού και Ανοικτών Διασυνδεδεμένων Δεδομένων» Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να καταθέσουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα εξής δικαιολογητικά:

- 1) Αίτηση στην οποία μεταξύ άλλων να φαίνεται η επιστημονική τους περιοχή για την οποία ενδιαφέρονται.
- 2) Βιογραφικό σημείωμα, στο οποίο να φαίνεται πέραν των βιογραφικών στοιχείων η επιστημονική τους δραστηριότητα (διδασκική, ερευνητική, συγγραφική).
- 3) Αντίγραφο πτυχίου συνοδευόμενο από πιστοποιητικό

αναλυτικής βαθμολογίας. Αν αποκτήθηκε στην αλλοδαπή και την πράξη αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ. Λοιποί τίτλοι σπουδών.

4) Τυχόν πιστοποιητικά των ξένων γλωσσών, που γνωρίζουν.

5) Συστατικές επιστολές (τουλάχιστον 2).

6) Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.

7) Δύο φωτογραφίες.

Καταληκτική ημερομηνία: **22-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Τμήματος στα τηλέφωνα 2310 - 998930, 998410

Σχετικός σύνδεσμος: <http://mtpx.csd.auth.gr>

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ
Γιώργος Στασιός

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Αργύρης Δεμερτζής

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
Νίκος Πέρπερας

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Φρόσω Καβαλάρη

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Χριστίνα Τσιχριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς** προτίθεται να απασχολήσει τέσσερις συνεργάτες με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για το εγκεκριμένο ερευνητικό έργο με τίτλο «Διερεύνηση Εφαρμογής Αισθητήρων Τοπικής Παρακολούθησης στην Προσθετική Παραγωγή», με Αγγλικό τίτλο «In Situ Monitoring Additive Rapid Manufacturing» και ακρωνύμιο «S.M.A.R.T.», στο πλαίσιο της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ-II» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση, με φορέα υλοποίησης το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, ως εξής:

Ένας (1) Μεταδιδάκτορας Ερευνητής (Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι απόφοιτοι **Πολυτεχνικής Σχολής** και κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος).

Τρεις (3) Συνεργάτες Έρευνας (υποψήφιοι διδάκτορες ή μεταπτυχιακοί φοιτητές), απόφοιτοι **Πολυτεχνικής Σχολής**, κατά προτίμηση **Μηχανολόγων Μηχανικών**.

Καταληκτική ημερομηνία: **22-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην Διβόλη Βασιλική, email: bdivoli@unipi.gr, τηλ. 210 4142611 ώρες 9:00 -15:30.

• **Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς** στο πλαίσιο του Προγράμματος Πλαισίου Horizon 2020 (H2020) υλοποιεί το εγκεκριμένο ερευνητικό έργο με τίτλο «ROADART: Research On Alternative Diversity Aspects foR Trucks» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με τέσσερα (4) φυσικά πρόσωπα, με χρονική διάρκεια από την υπογραφή της σύμβασης έως 31/08/2016 για τη θέση 1, και με χρονική διάρκεια από την υπογραφή της σύμβασης έως 30/04/2018 για τις θέσεις 1, 2 και 4, με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης σε ενδεχόμενη παράταση της διάρκειας του έργου, ως εξής:

Ένα άτομο με Δίπλωμα ή Πτυχίο **Σχολών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών** ή συναφές, μεταπτυχιακό στις Τηλεπικοινωνίες και τα Δίκτυα και Διδακτορικό Δίπλωμα στην ερευνητική περιοχή της μοντελοποίησης ραδιοδιαύλων με γεωμετρικά/στοχαστικά μοντέλα.

Ένα άτομο με Δίπλωμα ή Πτυχίο Σχολών **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών** ή συναφές, μεταπτυχιακό Επεξεργασίας Σήματος για Τηλεπικοινωνίες και Διδακτορικό Δίπλωμα στην ερευνητική περιοχή της σχεδίασης και ανάπτυξης στοιχειοκεραίων και της επεξεργασίας σήματος από στοιχειοκεραίες.

Ένα άτομο με Δίπλωμα ή Πτυχίο Σχολών **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών** ή συναφές.

Ένα άτομο με Δίπλωμα ή Πτυχίο Σχολών **Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών και μεταπτυχιακό στις Τηλεπικοινωνίες και τα Δίκτυα**.

Καταληκτική ημερομηνία: **16-7-2015**.

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

• **Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου** – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας σύμφωνα με την σχετική απόφαση της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 264/07.07.2015) σας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - OPENCOURSES» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, ενδιαφέρεται για τη σύναψη δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου παροχής έργου στη Μυτιλήνη, ως εξής:

Δύο άτομα με Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου, Τμήματος σχετικού με συστήματα **Πληροφορικής** και Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην πληροφορική και τις διαδικτυακές εφαρμογές. Καταληκτική ημερομηνία: **22-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο email: opencourses@aegean.gr. Η παρούσα πρόσκληση στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (<http://www.ru.aegean.gr/>).

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «Bridging the Implementation Gap: Facilitating Cross-Border ICZM Implementation by Lowering Legal-Institution Barriers in the MSB (MARE NOSTRUM)», ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με επιστημονικό προσωπικό, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων που θα προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης, ως εξής:

Ένας Ερευνητής με Πτυχίο Α.Ε.Ι. **Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης** και Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Καταληκτική ημερομηνία: **21-7-2015**. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06436.

ΑΠΘ

Υπότροφος στο Τμήμα Η/Μ & Μ/Υ

Το Τμήμα Η/Μ & Μ/Υ του ΑΠΘ αποφάσισε την πρόσληψη ενός Πανεπιστημιακού Υποτρόφου για τη διδασκαλία

του μαθήματος χειμερινού εξαμήνου 2015-2016, «Δομές Δεδομένων». Καταληκτική ημερομηνία: **28-08-2015**

Πληροφορίες: τηλ. 2310 996392, 996395

Αναλυτικότερα: <https://diavgeia.gov.gr>

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

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

Στο 25,6% ανήλθε το εποχικά διορθωμένο ποσοστό ανεργίας τον Απρίλιο 2015, έναντι του αναθεωρημένου προς τα κάτω 27% τον Απρίλιο του 2014 και του αναθεωρημένου προς τα άνω 25,8% τον Μάρτιο του 2015.

Σύμφωνα με στοιχεία για τον εποχικά προσαρμοσμένο δείκτη ανεργίας για τον Απρίλιο 2015 που έδωσε στη δημοσιότητα η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) το σύνολο των απασχολούμενων κατά το Απρίλιο του 2015 εκτιμάται ότι ανήλθε σε 3.543.651 άτομα.

Οι άνεργοι ανήλθαν σε 1.216.870 άτομα, ενώ ο οικονομικά μη ενεργός πληθυσμός ανήλθε σε 3.334.628 άτομα. Οι απασχολούμενοι αυξήθηκαν κατά 49.283 άτομα σε σχέση με το Απρίλιο του 2014 (αύξηση 1,4%) και κατά 16.834 άτομα σε σχέση με τον Μάρτιο του 2015 (αύξηση 0,5%).

Οι άνεργοι μειώθηκαν κατά 78.759 άτομα σε σχέση με το Απρίλιο του 2014 (μείωση 6,1%) και κατά 11.848 άτομα σε σχέση με τον Μάρτιο του 2015 (μείωση 1,0%).

Οι οικονομικά μη ενεργοί, δηλαδή τα άτομα που δεν εργάζονται ούτε αναζητούν εργασία, μειώθηκαν κατά 21.089 άτομα σε σχέση με το Απρίλιο του 2014 (μείωση 0,6%) και κατά 9.103 άτομα σε σχέση με τον Μάρτιο του 2015 (μείωση 0,3%).

ΕΚΘΕΣΗ ΟΟΣΑ**Έκρηξη ανεργίας στην Ελλάδα**

Η κατάσταση της ελληνικής αγοράς εργασίας παραμένει πολύ δύσκολη, αν και υπάρχουν πρόσφατα κάποιες ενδείξεις βελτίωσής της, αναφέρεται στην έκθεση του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης για τις προοπτικές απασχόλησης (Employment Outlook 2015).

Το ποσοστό απασχόλησης στην Ελλάδα είναι το χαμηλότερο μεταξύ των 34 χωρών του ΟΟΣΑ, μόλις 50%. «Κάποια βελτίωση προβλέπεται έως το τέλος του 2016, αν και οι πρόσφατες εξελίξεις αυξάνουν την αβεβαιότητα σχετικά με τις προβλέψεις αυτές για την αγορά εργασίας», αναφέρει η έκθεση, προσθέτοντας: «Το ποσοστό ανεργίας στην Ελλάδα ήταν το υψηλότερο στον ΟΟΣΑ (25,6% τον Μάρτιο) και οι τρεις στους τέσσερις άνεργους αναζητούν εργασία για περισσότερο από ένα χρόνο». Τα ποσοστά ανεργίας της Ελλάδας και της Ισπανίας θα κινούνται πάνω από το 20% έως το τέλος του 2016, σύμφωνα με την έκθεση.

Η νεολαία επιλογή πολύ βαριά από την οικονομική κρίση, με το 50% σχεδόν των νέων ηλικίας 15 - 24 ετών να είναι άνεργοι, ένα ποσοστό υπερτριπλάσιο από το μέσο όρο του ΟΟΣΑ. Επιπλέον, το 27% των νέων ηλικίας 15-29 ετών ήταν χωρίς εργασία και χωρίς επιμόρφωση ή εξειδίκευση. Αν και το σχετικό ποσοστό ήταν ιστορικά υψηλότερο στην Ελλάδα από το μέσο όρο του ΟΟΣΑ, η διαφορά εκτινάχθηκε από τις 3 στις 13 ποσοστιαίες μονάδες από την έναρξη της κρίσης, σημειώνει η έκθεση.

ΕΜΠ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**Προκηρύξεις για θέσεις καθηγητών**

• Το Ε. Μ. Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 546/15.6.2015 τ. Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη πέντε (5) θέσεων Καθηγητών ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.
ΤΟΜΕΑΣ: Ι «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ».
Αριθμ. Προκήρυξης 5231/19.3.2015

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Ιστορία της Τέχνης – Η τέχνη από την αρχαιότητα έως και τους μέσους χρόνους».
Αριθμ. Προκήρυξης 4163/5.3.2015

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική Σύνθεση και Αστικός Σχεδιασμός».
Αριθμ. Προκήρυξης 4147/5.3.2015

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική Σύνθεση και Αστικός Σχεδιασμός».
ΤΟΜΕΑΣ: ΙΙΙ «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ».
Αριθμ. Προκήρυξης 4171/5.3.2015

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Πλαστική με πολλαπλά μέσα και υλικά».
Αριθμ. Προκήρυξης 4167/5.3.2015

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Πλαστική με πολλαπλά μέσα και υλικά».
Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων

με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την **5-9-2015**.

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 στη Γραμματεία της Σχολής στο εξής τηλέφωνο: Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών: 210 - 772 3333.

• Στο Πολυτεχνείο Κρήτης, με την πράξη του Πρύτανη αριθμ. 3633/8-04-2015 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ αριθμ. 585/23-06-2015/τ.Γ, προκηρύσσεται μία (1) θέση Καθηγητή ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Τομέας Οργάνωσης και Διοίκησης
- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Επιστημονικό Μάρκετινγκ». ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ: Μαζί με την αίτηση υποψηφιότητας που υποβάλλουν οι ενδιαφερόμενοι στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ στην διαδικτυακή διεύθυνση <http://apella.minedu.gov.gr> πρέπει να υποβάλουν επίσης ηλεκτρονικά τα δικαιολογητικά τους.
Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις **20/08/2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης τηλ. 28210 37255.



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Διεπιστημονική Συνεργασία στην Περιοχή “Ενέργεια και Περιβάλλον” για την Στρατηγική Ανάπτυξη, Διατήρηση της Αριστείας και Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του ΕΚΕΤΑ, μέσω της αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων» - «ΚΡΗΠΙΣ» [Κωδικός Θέσης: 1430] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Πληροφορικής**, με αντικείμενα Συμβολή στην ανάπτυξη i) εφαρμογών για τη συλλογή στοιχείων με σκοπό τη δημιουργία βάσεων δεδομένων και ii) στη δημιουργία/ διαχείριση διαδικτυακού εργαλείου για την επικοινωνία και συνεργασία των εταιρών και άλλων εμπλεκόμενων φορέων (Διάρκεια: 2 μήνες, Τόπος: Θέρμη).

Καταληκτική ημερομηνία: **22-7-2015**.

Πληροφορίες: κ. Δημήτρης Μαργαρίτης, Τηλ.: +302310498467, e-mail: dmarg@certh.gr

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Redox Materials-based Structured Reactors/ Heat Exchangers for Thermo-Chemical Heat Storage Systems in Concentrated Solar Power Plants-RESTRUCTURE» [Κωδικός θέσης: 243E] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Χημικός Μηχανικός**, με αντικείμενο Σύνθεση, Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση κεραμικών υλικών για θερμοχημικές διεργασίες (Διάρκεια: 2 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **23-7-2015**.

Πληροφορίες: κ. Τάνια Βαλασιάδου & κ. Σταυρούλα Βακλά, Τηλ.: 2310498300 & 2310498302, Fax: 2310498380

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Διεργασίες Συνεχούς Λειτουργίας για την Παραγωγή Ηλιακών Καυσίμων -CONTISOL» [Κωδικός θέσης: 244E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Αυτοματισμού**, με αντικείμενο Σχεδιασμός με βελτιστοποίηση συστημάτων ατμοαναμόρφωσης μεθανίου (Διάρκεια: 2 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **23-7-2015**.

Πληροφορίες: κ. Τάνια Βαλασιάδου & κ. Σταυρούλα Βακλά, Τηλ.: 2310498300 & 2310498302, Fax: 2310498380

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Advanced multifunctional Reactors for green MObility and Solar fuels (ARMOS)» [Κωδικός θέσης: 245E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανολόγος Μηχανικός** με αντικείμενο Σχεδιασμός και προσομοίωση αντιδραστήρων για θερμοχημικές διεργασίες (Διάρκεια: 2 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **23-7-2015**.

Πληροφορίες: κ. Τάνια Βαλασιάδου & κ. Σταυρούλα Βακλά, Τηλ.: 2310498300 & 2310498302, Fax: 2310498380

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Νέες καταλυτικές διεργασίες για την παραγωγή βιοκαυσίμων δεύτερης γενιάς - ΘΑΛΗΣ», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Μεταπτυχιακός Υπότροφος - Υποψήφιος Διδάκτορας ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενο Σύνθεση και χαρακτηρισμός καταλυτικών υλικών βασισμένων σε μέταλλα μετάπτωσης ή ευγενή μέταλλα και αξιολόγηση τους στην καταλυτική υδρογονοεπεξεργασία οργανικής φάσης βιοελαίου (και μιγμάτων αυτών με αερίελλαιο) (Διάρκεια: 3 μήνες, Τόπος: ΕΜΠ - Αθήνα, Κωδικός θέσης: 246E -3464).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης - ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού** με αντικείμενο Σύνθεση και χαρακτηρισμός καταλυτικών υλικών βασισμένων σε μέταλλα μετάπτωσης και αξιολόγηση τους στην καταλυτική υδρογονοεπεξεργασία οργανικής φάσης βιοελαίου (και μιγμάτων αυτών με αερίελλαιο) - Μελέτη της κινητικής των αντιδράσεων στην αέρια φάση - Διεξαγωγή πειραμάτων, ανάλυση αποτελεσμάτων, συμμετοχή σε εργασίες/συνέδρια (Διάρκεια: 1 μήνας, Τόπος: ΕΜΠ - Αθήνα, Κωδικός θέσης: 247E -3465).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης - Μεταδιδακτορικός Ερευνητής ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Μηχανικού Επιστήμης των Υλικών**, με αντικείμενο Σύνθεση και χαρακτηρισμός καταλυτικών υλικών για αντιδράσεις ατμοαναμόρφωσης βιοελαίου, μετατόπισης νερού-αερίου και εκλεκτικής μεθανοποίησης CO. Σχεδιασμός και αξιολόγηση διαφόρων τύπων αντιδραστήρων (Διάρκεια: 2 μήνες, Τόπος: Θέρμη, Κωδικός θέσης: 248E -3466).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης - Μεταδιδακτορικός Ερευνητής ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Μηχανικού Επιστήμης των Υλικών** με αντικείμενο Σύνθεση και χαρακτηρισμός καταλυτικών υλικών για αντιδράσεις ατμοαναμόρφωσης βιοελαίου, μετατόπισης νερού-αερίου και εκλεκτικής μεθανοποίησης CO (Διάρκεια: 2 μήνες, Τόπος:

Θέρμη, Κωδικός θέσης: 249E -3467).
Καταληκτική ημερομηνία: **23-7-2015**.
Πληροφορίες: κ. Θωμαΐς Αχίλλα, Τηλ.: 2310 498112,
email: thomais@cperi.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΕΠΕΑ-Θ: Ευφυής Πόλος Εξειδίκευσης και Ανάπτυξης Θεσσαλίας: Έρευνα, Καινοτομία, Στρατηγικές», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Μηχανικού ή Μηχανικού ΤΕ Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρολόγων, Υπολογιστών ή Πληροφορικής**, με αντικείμενα 1. Σχεδίαση, υλοποίηση και δοκιμαστική λειτουργία ενσωματωμένου ενδιάμεσου λογισμικού (embedded middleware) για ασύρματο δίκτυο αισθητήρων (wireless sensor network), που να υποστηρίζει την δυναμική απομακρυσμένη εγκατάσταση, εκτέλεση, παρακολούθηση και έλεγχο εφαρμογών μέσω διαδικτύου. 2. Εγκατάσταση και συνεχής υποστήριξη του άνω λογισμικού σε ασύρματο δίκτυο αισθητήρων που θα χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση ή/και τον έλεγχο της λειτουργίας ενός θερμοκηπίου και μιας κτηνοτροφικής μονάδας. 3. Ανάπτυξη των εφαρμογών για τις παραπάνω εγκαταστάσεις. 4. Συγγραφή παραδοτέων έργου (Διάρκεια: 3 μήνες, Τόπος: Βόλος, κωδικός θέσης: 223).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Μηχανικού Υπολογιστών**, με αντικείμενα 1. Σχεδίαση, υλοποίηση και δοκιμαστική λειτουργία ενσωματωμένου ενδιάμεσου λογισμικού (embedded middleware) για ασύρματο δίκτυο αισθητήρων (wireless sensor network), που να υποστηρίζει την δυναμική απομακρυσμένη εγκατάσταση, εκτέλεση, παρακολούθηση και έλεγχο εφαρμογών μέσω διαδικτύου. 2. Εγκατάσταση και συνεχής υποστήριξη του άνω λογισμικού σε ασύρματο δίκτυο αισθητήρων που θα χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση ή/και τον έλεγχο της λειτουργίας ενός θερμοκηπίου και μιας κτηνοτροφικής μονάδας. 3. Ανάπτυξη των εφαρμογών για τις παραπάνω εγκαταστάσεις. 4. Συγγραφή παραδοτέων έργου (Διάρκεια: 3 μήνες, Τόπος: Βόλος, κωδικός θέσης: 224).

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Πληροφορικής - Πληροφοριακών Συστημάτων**, με αντικείμενο Ανάπτυξη λογισμικού για τη σχεδίαση και υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων (Διάρκεια: 3 μήνες, Τόπος: Βόλος, κωδικός θέσης: 225).

Καταληκτική ημερομηνία: **27-7-2015**.
Πληροφορίες: κα Όλγα Χατζηδήμου, Τηλ.: 24210-96744,
e mail: ohadjidim@ireteth.certh.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «i-Treasures: Capturing the intangible» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-482], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο με ειδικότητα **Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών για την προβολή των αποτελεσμάτων του έργου, καθώς επίσης και τη διαχείριση/διάθεση των επιστημονικών δεδομένων που θα προκύψουν (Διάρκεια: 4 μήνες).

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

Πληροφορίες: κος Σπύρος Νικολόπουλος, τηλ: 2311257752, e-mail:nikolopo@iti.gr

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «HOMER-312883» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-483], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο με ειδικότητα **Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Αναζήτηση πολυμεσικής πληροφορίας στο διαδίκτυο. Ανάκτηση πληροφορίας από πολυμεσικά δεδομένα (Διάρκεια: 6 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **27-7-2015**.

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

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Διεπιστημονική Συνεργασία στην Περιοχή "Ενέργεια και Περιβάλλον" για την Στρατηγική Ανάπτυξη, Διατήρηση της Αριστείας και Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του ΕΚΕΤΑ, μέσω της αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων» - ΚΡΗΠΙΣ» [Κωδικός θέσης: 10883], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης -ειδικότητας **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών / Πληροφορικής**, με αντικείμενο Ολοκλήρωση των αλγορίθμων εξοικονόμησης ενέργειας και του συστήματος λήψης αποφάσεων στο ενοποιημένο διαδικτυακό περιβάλλον διεπαφής του έργου (Διάρκεια: 3 μήνες, Τόπος: Θέρμη). Καταληκτική ημερομηνία: **27-7-2015**.

Πληροφορίες: Κα. Μπουντανούρ Καλλιόπη, τηλ.: 2311257701-703, email: kalm@iti.gr.

ΙΔΕΠ

Υπότροφος Χημικός Μηχανικός

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ, στα πλαίσια υλοποίησης του παραπάνω Ε Π προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα

δικαιολογητικά.
ΚΩΔ. Θέσης: 251E
Ειδικότητα: Διπλωματούχος **Χημικός Μηχανικός**.

Αντικείμενο: Παρασκευή και οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις σε υψηλή θερμοκρασία

κεραμικών δισκίων φερρίτη.
Διάρκεια: 10 μήνες.
Καταληκτική ημερομηνία: **27-7-2015**.
Αναλυτικότερα: <http://www.certh.gr>

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Θέσεις εργασίας στον ιδιωτικό τομέα

Παραθέτουμε θέσεις εργασίας στη Γερμανία από την εταιρεία διαχείρισης προσωπικού:

-Σε συνεργασία με ένα τεχνικό γραφείο που ασχολείται με μεταλλικές κατασκευές βιομηχανικών συγκροτημάτων με έδρα τη νότια Γερμανία ζητάμε: **Πολιτικούς μηχανικούς** με ειδίκευση στο σχεδιασμό CAD 3-D και στη στατική μελέτη μεταλλικών κατασκευών .

Καθήκοντα: • Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών πετροχημικών και χημικών συγκροτημάτων σε 3-D Απαιτήσεις

- Πτυχίο Α.Ε.Ι ή Τ.Ε.Ι πολιτικού μηχανικού.
- Πολύ καλή γνώση του Autocad.
- Τουλάχιστον 5 έτη εμπειρία στο CAD σχεδιασμό 3-D
- Τουλάχιστον 5 έτη εμπειρία στο τομέα των μεταλλικών κατασκευών.
- Καλή γνώση των Eurocodes.
- Εμπειρία στη στατική μελέτη των μεταλλικών κατασκευών.
- Καλή γνώση της Γερμανικής γλώσσας σε επίπεδο τουλάχιστον Β1.
- Καλή γνώση του MS office.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να μας αποστείλουν βιογραφικό σημείωμα στα γερμανικά, δείγματα των εργασιών τους και τη γνώμη τους για τις ετήσιες αποδοχές (μικτά) στη διεύθυνση : info@hellasing.com(link sends e-mail).

Η εταιρεία προσφέρει κάθε δυνατή βοήθεια στην ανεύρεση οικιών , και υποστήριξη προσαρμογής της καθημερινότητας .

Για περισσότερες πληροφορίες: Μαρία Τσούκη, τηλ. 6976082291

-Εκ μέρους ενός τεχνικού γραφείου με έδρα τη νότια Γερμανία ζητάμε μια: **Αρχιτέκτονα** με εμπειρία στο σχεδιασμό βιομηχανικών εγκαταστάσεων και κτιρίων διοίκησης.

Καθήκοντα:

- Σχεδιασμός βιομηχανικών εγκαταστάσεων και κτιρίων διοίκησης
- Εκπόνηση μελετών
- Παρακολούθηση, επίβλεψη των εργασιών,
- Συμμετοχή στις συναντήσεις εργασίας

Απαιτήσεις

- Πτυχίο Αρχιτέκτονα ή Αρχιτέκτονα μηχανικού
- Τουλάχιστον 5 έτη πείρα
- Γνώση του AutoCAD
- Πολύ καλή γνώση της Γερμανικής γλώσσας.
- Καλή γνώση του MS office
- Προθυμία για επαγγελματικές μετακινήσεις

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενες να μας αποστείλουν βιογραφικό σημείωμα στη διεύθυνση info@hellasing.com(link sends e-mail)

Για περισσότερες πληροφορίες: Μαρία Τσούκη, τηλ. 6976082291

-Από τεχνικό γραφείο ζητείται για μόνιμη εργασία στο Βερολίνο/ Γερμανία ένας/μία **Μηχανολόγος Μηχανικός – Σχεδιαστής** με εμπειρία στο σχεδιασμό των συστημάτων θέρμανσης, εξερισμού και αποχέτευσης. **Περισσότερες Πληροφορίες:** career@uth.gr. **Πηγή:** http://www.hellasing.com/

-Εκ μέρους μίας εταιρείας που εδρεύει στην Βόρεια Ρηνανία-Βεσφαλία –Γερμανίας και ειδικεύεται στην διανομή χημικών προϊόντων ειδικών χρήσεων, π.χ. λιπαντικά, απορρυπαντικά, αντιφριστικά μέσα, προϊόντα για την επεξεργασία λιμάτων, κτλ. Ζητείται ένας/μία **Χημικός Μηχανικός** για την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. **Περισσότερες Πληροφορίες:** career@uth.gr. **Πηγή:** http://www.hellasing.com/

ΙΕΛ

Πέντε Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου (ΙΕΛ) του Ερευνητικού Κέντρου 'Αθηνά'

(ΕΚ 'Αθηνά'), στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 11 «Ψηφιακές Υπηρεσίες Προσαρμοσσιμότητας και Γλωσσικής Τεχνολογίας για την Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα και το Πανελλήνιο Ψηφιακό Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων» (**εφεξής καλούμενου Έργου**) της ενταγμένης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «**Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**» Πράξης «Ανάπτυξη Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, Καταγραφή και Συγκέντρωση

ήδη παραχθέντος Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Υλικού και Συντονισμού των Πράξεων της Κατηγορίας Πράξης» με κωδικό ΟΠΣ 298759 και συγχρηματοδοτούμενης από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και την Ελλάδα, προτίθεται να απασχολήσει συνεργάτες με συμβάσεις μίσθωσης έργου / Παροχής υπηρεσιών ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη σχετικού έργου ως εξής: Πέντε (5) άτομα **Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί**

και Μηχανικοί Η/Υ ή Μηχανικοί Πληροφορικής.

Καταληκτική ημερομηνία: **25-7-2015.**

Ο ιστότοπος του ΕΚ «Αθηνά» είναι: http://www.athena-innovation.gr/ και του ΙΕΛ: http://www.ilsr.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 Β. Παναγοπούλου (Γενική Διεύθυνση του ΕΚ «Αθηνά»), τηλ. 2106875303.

ΙΤΕ: Χημικός Μηχανικός με σύμβαση έργου

Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ (IESL) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «Ροή και διάχυση κυκλικών πολυμερών και των μειγμάτων τους - RINGS» το οποίο εντάσσεται στην πράξη ΑΡΙΣΤΕΙΑ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση – ΕΣΠΑ 2007-2013», ενδιαφέρεται να συνάψει σύμβαση ανάθεσης έργου με έναν υποψήφιο διδάκτορα, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο σε φυσική ή χημεία ή επιστήμη υλικών ή χημική μηχανική και Μεταπτυχιακό σε φυσική ή χημεία ή επιστήμη υλικών ή χημική μηχανική.

Καταληκτική ημερομηνία: **22-7-2015.**

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη γραμματεία του Ινστιτούτου (hr@iesl.forth.gr) τηλ. 2810-391301

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο του έργου και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου/ Ινστιτούτου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον επιστημονικό υπεύθυνο, Καθηγητή Δημήτριο Βλασσόπουλο (dvlasso@iesl.forth.gr) τηλ. 2810-391469.

ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΙ/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-II), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «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 σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

Μια θέση εξωτερικού συνεργάτη (Ειδικού Επιστημονικού Συμβούλου) από τον χώρο των Θετικών Επιστημών ή **Μηχανικών** (Κωδικός: ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ 01) στο θεματικό πεδίο «Δημιουργία Βάσης Μοντέλων Διάδοσης Τσουνάμι».

Καταληκτική ημερομηνία: **22-7-2015**.

• Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΙ/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-II), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «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 σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

Μια θέση εξωτερικού συνεργάτη (Ειδικού Επιστημονικού Συμβούλου) από τον χώρο των Θετικών Επιστημών ή **Μηχανικών** (Κωδικός: ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ 02) στο θεματικό πεδίο «Δημιουργία Βάσης Παραμετρικών Δεδομένων και Εκτίμηση της Πιθανότητας Εμφάνισης Τσουνάμι στην Ελλάδα».

Καταληκτική ημερομηνία: **22-7-2015**.

• Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΙ/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-II), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «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 σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για θέσεις εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

Δύο (2) θέσεις εξωτερικών συνεργατών από τον χώρο των Θετικών Επιστημών ή **Μηχανικών – Τοπογράφοι Μηχανικοί** (Κωδικός: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΔΑΙΤΗΣ 01 και 02 αντίστοιχα) στο θεματικό πεδίο «Αναβάθμιση Υφιστάμενων και Εγκατάσταση Νέων Παλιρροιογράφων», και συγκεκριμένα: γεωμετρική χωροστάθμιση παλιρροιογράφων.

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

• Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΙ/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-II), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «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 σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

Μια (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη από τον χώρο των Θετικών Επιστημών ή **Μηχανικών** (Κωδικός: ΠΕ ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ 13, με την τροποποίηση ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 06) στο θεματικό πεδίο: «Δημιουργία Βάσης Παραμετρικών Δεδομένων και Μοντέλων Διάδοσης Τσουνάμι, Κατάταξη Παράκτιων Πόλεων και Οικισμών σε Ζώνες Επικινδυνότητας».

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.