



ΣΑΣΘ

Έξι Συγκοινωνιολόγοι Μηχανικοί

Το Συμβούλιο Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης απευθύνει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη έξι (6) το μέγιστο συμβάσεων με επιστημονικούς συνεργάτες, Συγκοινωνιολόγους Μηχανικούς, ως εσωτερικούς συνεργάτες, στο πλαίσιο σαφούς και προσδιορισμένης εκ των προτέρων χρονικής διάρκειας συγκεκριμένων ερευνητικών, εκπαιδευτικών ή αναπτυξιακών έργων και προγραμμάτων (ένα έως δύο έτη), χρηματοδοτούμενων από ίδιους πόρους σύμφωνα με τους όρους της με αριθμό 2/2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΣΑΣΘ <http://www.thepta.gov.gr> και στον πίνακα ανακοινώσεων του ΣΑΣΘ από 26/11/2014 και μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων συμμετοχής. Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων συμμετοχής λήγει στις **11/12/2014** και ώρα 13:00μμ.

Δικαίωμα υποβολής αιτήσεων συμμετοχής έχουν όσοι πληρούν τους όρους και τα κριτήρια που προβλέπονται στην ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ο έλεγχος των προσόντων των ενδιαφερομένων θα πραγματοποιηθεί και θα ολοκληρωθεί στις εγκαταστά-

σεις του ΣΑΣΘ και στην συνέχεια θα κληθούν σε συνέντευξη, όσοι κρίθηκαν ότι πληρούν τα ως άνω κριτήρια. Τόπος παροχής των υπηρεσιών ορίζονται τα γραφεία του ΣΑΣΘ, Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 65, 57001, Πυλαία, Θεσσαλονίκη ή, κατ' εντολή του ΣΑΣΘ, όπου παραστεί ανάγκη.

Περισσότερα στοιχεία και πληροφορίες για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δίδονται από την Γραμματεία του ΣΑΣΘ, τηλ. 2310 483 070, fax. 2310483071, email: info@sasth.gr, Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 65, ΤΚ 57001, Πυλαία, Θεσσαλονίκη.



ΙΠΤΗΛ

Εννέα Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «ProsocialLearn: Gamification of Prosocial Learning for Increased Youth Inclusion and Academic Achievement» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-347], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Πέντε θέσεις Συνεργατών με ειδικότητα **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ** ή Πληροφορική και αντικείμενο Ανάπτυξη εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης και φυσικής αλληλεπίδρασης (μέσω καμερών και ασύρματων αισθητήρων κίνησης) για παιχνίδια σοβαρού σκοπού (Διάρκεια: 6 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**. Πληροφορίες: κ. Πέτρος Δάρας, e-mail: daras@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «REVEAL-610928», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραί-

τα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική, με αντικείμενο Ανάλυση κοινωνικών δικτύων και λογαριασμών χρηστών (Διάρκεια: 12 μήνες, Κωδικός Θέσης ΙΠΤΗΛ-352).

Ένας Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική, με αντικείμενο Ανάλυση και εκτίμηση γεωγραφικής θέσης από διαδικτυακό πολυμεσικό περιεχόμενο (Διάρκεια: 12 μήνες, Κωδικός Θέσης ΙΠΤΗΛ-353).

Ένας Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική, με αντικείμενο Διαδικτυακές εφαρμογές αναζήτησης και οπτικοποίησης διαδικτυακού πολυμεσικού περιεχομένου (Διάρκεια: 12 μήνες, Κωδικός Θέσης ΙΠΤΗΛ-354).

Ένας Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική, με αντικείμενο Ανάλυση και εξόρυξη γνώσης από διαδικτυακό πολυμεσικό περιεχόμενο (Διάρκεια: 12 μήνες, Κωδικός Θέσης ΙΠΤΗΛ-358).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**. Πληροφορίες: κ. Παπαδόπουλος Συμεών, e-mail: papadop@iti.gr.

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

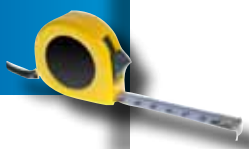
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

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 ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ J&P-ΑΒΑΞ** ζητά **pipe stress engineer**. Ελάχιστη 3ετή εμπειρία σε μελέτη ανάλυσης τάσεων & σχεδιασμό σωληνώσεων βιομηχανικών – ενεργειακών έργων με ROHR2, Caesar II, μελέτη / σχεδιασμό στηριγμάτων αντίστοιχων σωληνώσεων. Απαραίτητη καλή γνώση Autocad, αγγλικής γλώσσας. κα. Σαμαρά, asamara@jp-avax.gr, κωδικός «STRESS ENGINEER».

• **Ο ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ J&P-ΑΒΑΞ** ζητά

ripping engineer. Ελάχιστη 3ετή εμπειρία σε σχεδιασμό σωληνώσεων βιομηχανικών – ενεργειακών έργων με PDS, PDMS, Plantspace ή AutoPlant. Επιθυμητή η γνώση διεθνών προτύπων και κωδίκων (ASME/ EN codes & standards). Απαραίτητη καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. κα. Σαμαρά, asamara@jp-avax.gr, κωδικός «PIPING ENGINEER».

• **ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΤΗΣ -μηχανικός απόφοιτος ΑΕΙ-ΤΕΙ** με ικανότητα προϋπηρεσία στις πωλήσεις ζητείται για το τμήμα πωλήσεων κατασκευαστικής -εμπορικής εταιρείας. Απαραίτητα προσόντα: Γνώσεις πληροφορικής windows ms-office αγγλικά- δίπλωμα οδήγησης οργανωτικές -επικοινωνιακές ικανότητες,

καθώς και προϋπηρεσία στον βιομηχανικό κλάδο θα εκτιμηθούν. Βιογραφικά: pantelidis@pantelidis.com

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ με ναυτιλιακές αντιπροσωπείες** αυτοματισμών ζητεί **Ηλεκτρονικό Μηχανικό**, με γνώσεις Η/Υ, άριστα αγγλικά για σέρβις σε πλοία. Αποστέilate βιογραφικό στο vacansy39@gmail.com

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ πληροφορικής** στη Λάρισα ζητεί **προγραμματιστή** για εξέλιξη υπάρχοντος λογισμικού και ανάπτυξη νέων εφαρμογών. Προσόντα: Εμπειρία σε PHP, JavaScript, CSS, jQuery, Ajax, MySQL, Joomla, ικανότητα ανάπτυξης εφαρμογών σε mobile πλατφόρμες (Android, iOS). Τηλ. 6980 - 561.414. Βιογραφικά: avantsysinformatics@gmail.com.

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ METRO**, στα πλαίσια της συνεχούς ανάπτυξής της, δημιουργεί νέες θέσεις εργασίας και αναζητά **Πολιτικό ή Αρχιτέκτονα Μηχανικό** μέλος Τ.Ε.Ε. υπεύθυνο για τον σχεδιασμό, τον προγραμματισμό και την επίβλεψη ανακαινίσεων και συντηρήσεων των καταστημάτων της σε όλη την Ελλάδα. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>

• **ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός και αρχιτέκτων** ζητού-

νται από τεχνικό γραφείο. Αποστολή βιογραφικών: E-Mail: dortis@otenet.gr.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ μηχανολόγος ή ηλεκτρολόγος ή χημικός μηχανικός Πολυτεχνείου** από τεχνική εταιρεία για να ενταχθεί άμεσα σε τμήμα εκπόνησης μελετών έργων ΔΕΗ. Επιθυμητή η προϋπηρεσία σε παρόμοια θέση μελετητική ή εργοταξιακή, word, excell, autocad επιθυμητά.

Αποστολή βιογραφικών στο e-mail: oikolo@hol.gr. Ν. Ευκαρπία.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ μηχανικός** με εμπειρία στην πιστοποίηση αιεφόρων κτιρίων leed στην περιοχή της Αττικής. Κατοχή διαπίστευσης leed αρ θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν. Αποστολή βιογραφικού σημειώματος: info@atzovaras.gr.

• **ΑΠΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ** συστημάτων ζητείται

Μηχανικός Πωλήσεων με εμπειρία στα φωτοβολταϊκά συστήματα, με δυνατότητα ανάπτυξης πελατολογίου ή/ και με δικό τους πελατολόγιο. Τύπος απασχόλησης: Μερική ή Πλήρης Απασχόληση. Απαραίτητα προσόντα: Οργανωτικός με αντίληψη και δυνατότητα διαπραγμάτευσης. Απολαβές / Παροχές: Συζητήσιμες. Τηλ. Επικοινωνίας: 210-4122759.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ Μηχανολόγος Μηχανικός** πτυχιούχος Α.Ε.Ι.-Τ.Ε.Ι, για πλήρη απασχόληση από κατασκευαστική εταιρία στη Θεσσαλονίκη. Απαιτείται να διαθέτει πολύ καλές γνώσεις υπολογιστών, γνώση μηχανολογικού σχεδίου και χρήση σχεδιαστικού προγράμματος (π.χ. SolidWorks, SolidEdge κ.ά.). Γνώση Αγγλικής γλώσσας. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Βιογραφικά στο: mix-aris@hotmail.com.

• **WEB DEVELOPER / MS SQL DATABASE DEVELOPER**. Αντικείμενα απασχόλησης: Σχεδίαση & Υλοποίηση εφαρμογών διαδικτύου (Web Design & Development). ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ γνώση HTML5 CSS3, JQuery, Javascript, XML, JSON, καθώς και τουλάχιστον ενός εργαλείου μεταξύ των CFML (Coldfusion) ASP ή PHP. Καλή χρήση της Αγγλικής γλώσσας. Προγραμματιστές Βάσεων Δεδομένων. Αντικείμενα απασχόλησης: Ανάλυση & Σχεδίαση πληροφοριακών συστημάτων. Εφαρμογές Βάσεων Δεδομένων με χρήση των εργαλείων του MS SQL Server. Απαιτούμενα προσόντα: Καλή χρήση της Αγγλικής γλώσσας. Και για τις δυο θέσεις: Τόπος εργασίας: Αλεξανδρούπολη, Αθήνα. Τηλέφωνο: 25510 89574.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ
Χρήστος Σπίρτζης

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Αργύρης Δεμερτζής

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
Νίκος Πέρπερας

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Φρόσω Καβαλάρη
Γεώργιος Π. Καραλής

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Χριστίνα Τσιχριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



Η Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη συνεδρίαση της Ολομέλειας με αρ.330/26.11.2014, για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «Από τους νεολιθικούς αγρότες στις πρώτες αστικές κοινωνίες: η προέλευση των ανακτορικών πολιτισμών του Αιγαίου από γενετική άποψη» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II», με Δικαιούχο την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Παπαγεωργοπούλου Χριστίνα, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Ιστορίας και Εθνολογίας, αποφάσισε να απευθύνει Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη έως μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, ως εξής:

Μία (1) Θέση τεχνικού προσωπικού με ειδικότητα στην **πληροφορική** (Κωδικός θέσης: 1.δ).

Καταληκτική ημερομηνία: **8-12-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: Επίκουρη Καθηγήτρια Παπαγεωργοπούλου Χριστίνα τηλ. +30-25310-39996, e-mail: crapege@he.duth.gr.

• Η Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη συνεδρίαση της Ολομέλειας με αρ.330/26.11.2014, για την εκτέλεση του έργου «Νάνο – τροποποιημένο Ευφές Σκυρόδεμα», με κωδικό 11ΣΥΝ_5_1430, που υλοποιείται στο πλαίσιο της ΔΡΑΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011», Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και Περιφερειών σε Μετάβαση (ΕΠΑΝ-II), ΕΣΠΑ 2007-2013, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.ΤΠΑ.) και από εθνικούς πόρους, με Συντονιστή Έργου τον κ. Χρήστο Λεπτοκαρίδη και Επιστημονικό Υπεύθυνο Δ.Π.Θ. την κ. Μαρία Σ. Κώνστα, αποφάσισε να απευθύνει Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, ως εξής:

Ένα άτομο με **Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής και Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης Πολυτεχνικής Σχολής**. Καταληκτική ημερομηνία: **8-12-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κ. Μαρία Σ. Κώνστα, τηλέφωνο 25410 79652, email: mkonsta@civil.duth.gr.

• Η Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη συνεδρίαση της Ολομέλειας με αρ.330/26.11.2014, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Erasmus+ / KA1 2014-2015», με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Μαρία Μιχαλοπούλου, Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Δ.Π.Θ., που χρηματοδοτείται από το **Ι.Κ.Υ. μέσω της Ευρωπαϊκής Ένωσης**, αποφάσισε να απευθύνει Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

ιδιωτικού δικαίου, ως εξής:

Ένα (1) άτομο, πτυχιούχο **ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής**, για την εκτέλεση του έργου «Ανάπτυξη και υποστήριξη του δικτυακού τόπου erasmus.duth.gr».

Ένα (1) άτομο, πτυχιούχο **ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής**, για την εκτέλεση του έργου «Ανάπτυξη-διαχείριση λογισμικού Γραμματειών για έκδοση του Παραρτήματος Διπλώματος στα Τμήματα του Δ.Π.Θ. Διαχείριση ιστοσελίδων Τμημάτων του Δ.Π.Θ. για εισαγωγή διαγραμμάτων δομής μαθημάτων πληροφοριακού καταλόγου ECTS για όλους τους κύκλους σπουδών».

Καταληκτική ημερομηνία: **8-12-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται: κα Ελένη Μαυρίδου - τηλ. 25310 39084.

• 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: «ΠΕΓΑ – Αστικές Αναπλάσεις και Πράσινο Σχεδιασμός» Στο πλαίσιο του προγράμματος «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» - MIS 471301 η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), ΕΣΠΑ 2007-2013, ως εξής:

Ένα άτομο με **Πτυχίο Αρχιτέκτονα Μηχανικού** και μεταπτυχιακό στο αντικείμενο του έργου.

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής. http://ee.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=279&Itemid=276. Πληροφορίες παρέχονται ηλεκτρονικά στο e-mail: pega-urban@uth.gr.

• 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: «ΠΕΓΑ – Αστικές Αναπλάσεις και Πράσινο Σχεδιασμός» Στο πλαίσιο του προγράμματος «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» - MIS 471301 η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), ΕΣΠΑ 2007-2013, ως εξής:

Ένα άτομο με **Πτυχίο Μηχανικού Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Μεταπτυχιακό** τίτλο με ειδίκευση στο περιβάλλον και τα γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών.

Καταληκτική ημερομηνία: **15-12-2014**.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής. http://ee.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=279&Itemid=276. Πληροφορίες παρέχονται ηλεκτρονικά στο e-mail: pega-urban@uth.gr.



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Επιμορφωτές στην Περιβαλλοντική Διαχείριση

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας, σύμφωνα με τη σχετική απόφαση της συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 239Α/29.10.2014), σας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Περιβαλλοντική Διαχείριση-Σύγχρονα Εργαλεία», ενδιαφέρεται για τη συγκρότηση Μητρώου Επιμορφωτών. Το έργο των ατόμων που θα ενταχθούν στο εν λόγω Μητρώο θα αφορά κυρίως στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού ή/και διδασκαλία καθώς και στην υποστήριξη εργαστηριακών ασκήσεων, στο πλαίσιο του παραπάνω Προγράμματος Επικαιροποίησης Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Ειδικότερα η πρόσκληση αφορά στην Παροχή Διδασκαλίας για τα παρακάτω επτά (7) γνωστικά πεδία:

1. Βιοτικοί Πόροι-Τεχνικές Μελέτης και Αξιολόγησης: περιβαλλοντική διατήρηση-οικοσυστημικές υπηρεσίες, πολυ-κριτηριακή αξιολόγηση
2. Έλεγχος Ποιότητας Περιβάλλοντος: περιβαλλοντική ανάλυση, διαπίστευση εργαστηρίου
3. Απόβλητα-Επεξεργασία και Αξιοποίηση: περιβαλλοντική ανάλυση, ανίχνευση μικρορύπων σε υγρά απόβλητα
4. Διαχείριση Αέριας Ρύπανσης: ποιότητα της ατμόσφαιρας σε εσωτερικούς χώρους, μέτρηση ναοσωματιδίων
5. Διαχείριση Ενέργειας και Περιβάλλοντος: ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ανθρακικό αποτύπωμα, ενεργειακή επιθεώρηση
6. Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΓΣΠ): περιβαλλοντικές εφαρμογές ΓΣΠ, εφαρμοσμένη γεωπληροφορική
7. Λήψη αποφάσεων στα περιβαλλοντικά συστήματα: περιβαλλοντική πολιτική και διακυβέρνηση, τεχνικές διαχειρίσεις περιβαλλοντικών συγκρούσεων.

Καταληκτική ημερομηνία: **8-12-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Στασινάκη Αθανάσιο (τηλ.22510-36257, email: astas@env.aegean.gr).

Η παρούσα πρόσκληση στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (<http://www.ru.aegean.gr/>).

ΣΧΟΛΗ ΑΤΜ ΤΟΥ ΕΜΠ

Προκήρυξη τριών Υποψηφίων Διδασκόντων

Η Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, στη Γενική Συνέλευση στις 30/10/2014, αποφάσισε την προκήρυξη:

- Μιας (1) θέσης Υποψήφιου Διδάκτορα στον Τομέα Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού, στην επιστημονική περιοχή «Ολοκληρωμένα υποδείγματα προσομοίωσης της εξέλιξης αστικών περιοχών».
- Μιας (1) θέσης Υποψήφιου Διδάκτορα στον Τομέα Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού, στην επιστημονική περιοχή «Πολυμεταβλητή γεωγραφική ανάλυση χωρο-χρονικών προτύπων μετακινήσεων».
- Μιας (1) θέσης Υποψήφιου Διδάκτορα στον Τομέα Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού, στην επιστημονική περιοχή «Βιώσιμες πόλεις και ποιότητα ζωής. Μεθοδολογικό πλαίσιο και δείκτες ποσοτικής αξιολόγησης».

Μετά από παράταση, η προθεσμία υποβολής αιτήσεων λήγει σήμερα **3 - 12-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στη Γραμματεία της Σχολής στα τηλ.: 2107722781, 2107722761.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Έξι μηχανικοί με συμβάσεις έργου



Στα πλαίσια του προγράμματος «Συνδυασμός Τηλεπισκοπικών και Μετεωρολογικών Παρατηρήσεων για Αποτελεσματική Πρόγνωση Πλημμυρών στην Ανατολική Μεσόγειο» - ακρωνύμιο REINFORCE, με κωδικό πρότασης 4214 και με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 81101)ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση **Μεταδιδάκτορα** με σύμβαση έργου

Ποσό: 14.700 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταδιδακτόρων ερευνητών» του έργου.

Θέση 2: Απασχόληση **Μεταδιδάκτορα** με σύμβαση έργου

Ποσό: 15.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταδιδακτόρων ερευνητών» του έργου.

Θέση 3: Απασχόληση **Μεταδιδάκτορα** με σύμβαση έργου

Ποσό: 17.220 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταδιδακτόρων ερευνητών» του έργου.

Θέση 4: Απασχόληση διπλωματούχου **Ηλεκτρονικού Μηχανικού και**

Μηχανικού Υπολογιστών, Υποψήφιου Διδάκτορα με σύμβαση έργου

Ποσό: 11.200 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταπτυχιακών φοιτητών ή υποψηφίων διδακτόρων» του έργου. Θέση 5: Απασχόληση διπλωματούχου **Μηχανικού Περιβάλλοντος**, Μεταπτυχιακού Φοιτητή με σύμβαση έργου

Ποσό: 7.700 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταπτυχιακών φοιτητών ή υποψηφίων διδακτόρων» του έργου. Θέση 6: Απασχόληση διπλωματούχου **Μηχανικού Περιβάλλοντος**, Μεταπτυχιακού Φοιτητή με σύμβαση έργου

Ποσό: 8.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές μεταπτυχιακών φοιτητών ή υποψηφίων διδακτόρων» του έργου. Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως τη λήξη του έργου (31/07/2015).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Αναλυτική περιγραφή και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και στα τηλέφωνα 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική), 28210 37073 (κα Χριστιάνα Δασκαλάκη), καθώς και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET, στα πλαίσια υλοποίησης του Έργου “ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ” [Κωδικός θέσης: 49/2014], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός** με αντικείμενα: καθορισμός των στόχων και του περιεχομένου για την καλή εκτέλεση του έργου, εξασφάλιση της πραγματοποίησης του έργου με τρόπο επιστημονικά έγκυρο και διοικητικά αποτελεσματικό. Εξειδίκευση του περιεχομένου των ενότητων εργασιών σύμφωνα με τη σύμβαση του έργου. Έλεγχος της ποιότητας του έργου και επισκόπηση των παραδοτέων. Συντονισμός συμμετεχόντων στο έργο, προετοιμασία συναντήσεων εργασίας, συμμετοχή στη σύνταξη, προετοιμασία και έλεγχο των επιμέρους εκθέσεων (Διάρκεια: 7 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Μαρούσι – Αθήνα).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, Αιγιάλειας 52 - 3ος όροφος, ΤΚ 151 25, Μαρούσι, Αθήνα. Υπ’ όψιν: κας. Βιτζηλαίου Καλλιόπης, Τηλ.: +30 211 1069551.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «ADVISE: Advanced Video Surveillance archives search Engine for security applications» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-345], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Δύο άτομα με ειδικότητα **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική** και αντικείμενα Ενσωμάτωση εφαρμογών εξαγωγής πληροφοριών περιεχομένου από βίντεο σε ένα ενιαίο σύστημα με σκοπό (α) την εξαγωγή χαρακτηριστικών γνωρισμάτων, (β) την αναγνώριση προσώπων και αντικειμένων, και (γ) την εξαγωγή αντιπροσωπευτικών στιγμιότυπων (Διάρκεια: 2 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Πληροφορίες: κ. Πέτρος Δάρας, e-mail: daras@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «RePlay: Reusable low-cost platform for digitizing and preserving traditional participative sports» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-346], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική**, με αντικείμενο Ανάπτυξη εφαρμογής για την καταγραφή (μέσω καμερών -Kinect και ασύρματων αισθητήρων κίνησης) αθλητών και την 3D ανακατασκευή τους και ανάλυση-σύγκριση της σωματικής άσκησης αθλητών (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Πληροφορίες: κ. Πέτρος Δάρας, e-mail: daras@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «3D LIVE: 3D Living Interactions through Visual Environments» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-348], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένα άτομο με ειδικότητα **Πληροφορική** και αντικείμενο Ανάπτυξη και επαλήθευση εφαρμογής για την καταγραφή (μέσω καμερών -Kinect), ανακατασκευή του χρήστη και μετάδοση του σε πραγματικό χρόνο (Διάρκεια: 2 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Πληροφορίες: κ. Πέτρος Δάρας, e-mail: daras@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «HOPE: Holistic Personal public Eco-mobility» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-349], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Πολιτικός Μηχανικός** με αντικείμενο Ανάλυση απαιτήσεων και προσδιορισμός περιπτώσεων χρήσης για τη σχεδίαση και έλεγχο ευφυούς συστήματος μεταφορών φιλικού προς το περιβάλλον (Διάρκεια: 6 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Πληροφορίες: κ. Διονύσιος Κεχαγιάς, e-mail: diok@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Local4Global: Autonomous Navigation of Teams of Unmanned Aerial or Underwater Vehicles for Exploration of Unknown Static & Dynamic Environments I» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-350], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός** με αντικείμενο Έλεγχος Συστήματος-Συστημάτων (Διάρκεια: 3 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Πληροφορίες: κ. Κοσματόπουλος Ηλίας, e-mail: kosmatop@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «NOPTILUS: AutoNomous, self-Learning, OPTimal and compLete Underwater Systems»

[Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-351], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός** με αντικείμενο Βέλτιστος ή και προσαρμοστικός ή και ανεκτικός σε σφάλματα έλεγχος συστημάτων μεγάλης κλίμακας (Διάρκεια: 3 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Πληροφορίες: κ. Κοσματόπουλος Ηλίας, e-mail: kosmatop@iti.gr.

Συνέχεια από τη σελ. 5

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ.** του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «USEMP-611596», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: Ένας **Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική**, με αντικείμενο Προσωπικά δεδομένα και ιδιωτικότητα σε κοινωνικά δίκτυα (Διάρκεια: 12 μήνες, Κωδικός Θέσης ΙΠΤΗΛ-355).

Ένας **Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική**, με αντικείμενο Ανάλυση πολυμεσικού περιεχομένου από κοινωνικά δίκτυα (Διάρκεια: 12 μήνες, Κωδικός Θέσης ΙΠΤΗΛ-356).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**. Πληροφορίες: κ. Παπαδόπουλος Συμεών, e-mail: paradop@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ.** του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Demcare-288199» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-357], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός Η/Υ** με αντικείμενο Τεχνικός Συντονισμός Έργου, Αρχιτεκτονικής και Υλοποίησης (Διάρκεια: 10 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**. Πληροφορίες: κα. Παρασκευή Ντριγκόγια, e-mail: vividrig@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ.** του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «LinkedTV: Television Linked To The Web» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-359], 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 με αντικείμενο Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών κατανόησης βίντεο και σχετικές εφαρμογές (Διάρκεια: 3 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **12-12-2014**.

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

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ.** του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «PhoxTrot» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-360], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μπχ/κός και Μπχ/κός Η/Υ ή Πληροφορική**, με αντικείμενο Οπτικές διασυνδέσεις για υπολογιστικά συστήματα (Διάρκεια: 4 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **15-12-2014**.

Πληροφορίες: κ. Νίκο Πλέρο, e-mail: npleros@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ.** του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «CODELANCE (Industry - Academia Partnerships and Pathways)» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-361], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός Η/Υ ή Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών**, με αντικείμενο Network coding, wireless multihop networks (Διάρκεια: 12 μήνες, Τόπος: Βόλος).

Καταληκτική ημερομηνία: **15-12-2014**.

Πληροφορίες: κα. Χριστίνα Μαντέλου, e-mail: madelou@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ.** του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «EINS - Network of Excellence in Internet Science» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-362], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός Η/Υ ή Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών-Ηλεκτρονικών**, με αντικείμενο Wireless sensor networks, IoT, energy efficient networks (Διάρκεια: 5 μήνες, Τόπος: Βόλος).

Καταληκτική ημερομηνία: **15-12-2014**.

Πληροφορίες: κα. Χριστίνα Μαντέλου, e-mail: madelou@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη της Τεχνολογίας της Μοριακής Αποτύπωσης για Περιβαλλοντικές και Βιο-αναλυτικές Εφαρμογές» - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Επιστημονικός Συνεργάτης** - Υποψήφιος Διδάκτωρ ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενο Σύνθεση και χαρακτηρισμός λειτουργικών μικρο- και νανοσωματιδίων και εφαρμογή αυτών σε συστήματα ανάλυσης και ανίχνευσης (Διάρκεια: 7 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: [166E -3190]).

Ένας **Επιστημονικός Συνεργάτης** - Υποψήφιος Διδάκτωρ ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενο Σύνθεση και χαρακτηρισμός πολυμερικών νανοσωματιδίων που φέρουν πρωτεϊνικές ενώσεις ή/και άλλα βιομόρια και εφαρμογή αυτών σε διεργασίες διαχωρισμού, ανίχνευσης και αναλυτικές εφαρμογές (Διάρκεια: 7 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: [167E -3191]).

Ένας **Επιστημονικός Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης** ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενο Σύνθεση και χαρακτηρισμός μοριακά αποτυπωμένων πολυμερών (ΜΑΠ) και εφαρμογή αυτών σε αναλυτικές τεχνικές, διεργασίες διαχωρισμού και ανάπτυξη συστημάτων ανίχνευσης (Διάρκεια: 7 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: [168E -3192]).

Ένας **Επιστημονικός Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης** ειδικότητας **Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενο Χαρακτηρισμός Μοριακά Αποτυπωμένων Υλικών, Ανάπτυξη Προηγμένων Αναλυτικών Εφαρμογών και Τεχνικών Διαχωρισμού με τη Χρήση Μοριακά Αποτυπωμένων Πολυμερών, Μοριακά Αποτυπωμένα Πολυμερή για Περιβαλλοντικές Εφαρμογές (Διάρκεια: 7 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: [169E -3193]).

Ένας **Επιστημονικός Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης** ειδικότητας **Χημικού ή Χημικού Μηχανικού**, με αντικείμενο Διεργασίες διαχωρισμού βιομορίων και ανάπτυξη νέων αναλυτικών εφαρμογών και ανιχνευτικών συστημάτων μέσω αλληλεπιδράσεων οργανικών ή/και ανόργανων συμπλόκων με πεπτιδία (Διάρκεια: 7 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης, Κωδικός θέσης: [170E -3194]).

Καταληκτική ημερομηνία: **15-12-2014**.

Πληροφορίες: κα. Θωμάς Αχίλλα, Τηλ.: 2310 498112, email: thomais@cperi.certh.gr.

ΕΔΕΤ

Έξι θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης της πράξης «Ένταξη Νοσοκομειακών Μονάδων στο εθνικό ακαδημαϊκό δίκτυο ΕΔΕΤ για την υποστήριξη ερευνητικών και κλινικών δραστηριοτήτων στην ιατρική και στη βιολογία, σε νεφοϋπολογιστικό περιβάλλον (Cloud Computing)», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους, προτίθεται να αναθέσει τέσσερις (4) συμβάσεις έργου μέγιστης διάρκειας δέκα (10) μηνών και σε κάθε περίπτωση μέχρι τις 31/10/2015 για τα έργα α. Υπηρεσίες Ανάπτυξης και Υποστήριξης Εφαρμογών (απαιτείται Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ), β. Υπηρεσίες Υποστήριξης Δικτύου & Υπηρεσιών (απαιτείται Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ), γ. Υπηρεσίες Υποστήριξης Δικτύου & Υπηρεσιών (απαιτείται Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής ή Ηλεκτρολογίας ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης) και δ. Υπηρεσίες Διαχείρισης Έργων Πληροφορικής (απαιτείται Πτυχίο Πληροφορικής ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχα-

νικού Η/Υ), με δοκιμαστική περίοδο τριών (3) μηνών, μετά από συνέντευξη για την κάλυψη θέσεων Ειδικών Προσόντων στα ως άνω αντικείμενα.

Η αναλυτική προκήρυξη περιέχεται στο www.grnet.gr και για πληροφορίες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνούν με την κα Σακκά Αθηνά, e-mail: sakka@grnet.gr, τηλ. 210-7474254. Όλη η επικοινωνία κατά την διάρκεια της πρόσκλησης κα μέχρι τα τελικά αποτελέσματα θα γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να στείλουν αίτηση με πλήρη φάκελο βιογραφικών στοιχείων στην ΕΔΕΤ Α.Ε. Λ. Μεσογείων 56, 115 27, Αθήνα, υπόψη κα Α. Σακκά, το αργότερο μέχρι την **Δευτέρα 15 Δεκεμβρίου 2014** και ώρα 15:00. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ηλεκτρονικές αιτήσεις δεν θα γίνονται αποδεκτές.

• Η ΕΔΕΤ Α.Ε. στο πλαίσιο της εκτέλεσης της πράξης «PRACE-GR – Ανάπτυξη Εθνικής Υπερυπολογιστικής Υποδομής και Παροχή Συναφών Υπηρεσιών στην Ελληνική Ερευνητική και Ακαδημαϊκή κοινότητα», προτίθεται να αναθέσει συμβάσεις έργου μέγιστης διάρκειας εννέα (9) μηνών και σε κάθε περίπτωση μέχρι τις 30/09/2015 για τα έργα: α. «Υπηρεσίες Διαχείρισης

Συστήματος και Υποστήριξης Εφαρμογών» (ο υποψήφιος πρέπει να είναι Απόφοιτος Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής) και β. «Τεχνική Υποστήριξη Κέντρου Δεδομένων» (ο υποψήφιος πρέπει να έχει πτυχίο στην Πληροφορική/Ηλεκτρολογία/Ηλεκτρονική), με δοκιμαστική περίοδο τριών (3) μηνών, μετά από συνέντευξη για την κάλυψη θέσεων Ειδικών Προσόντων στα ως άνω αντικείμενα.

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. Όλη η επικοινωνία κατά την διάρκεια της πρόσκλησης και μέχρι τα τελικά αποτελέσματα θα γίνεται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να στείλουν αίτηση με πλήρη φάκελο βιογραφικών στοιχείων στην ΕΔΕΤ Α.Ε. Λ. Μεσογείων 56, 115 27, Αθήνα, υπόψη κα Δ. Σταθοπούλου, **το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 12 Δεκεμβρίου 2014 και ώρα 15:00**. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ηλεκτρονικές αιτήσεις δεν θα γίνονται αποδεκτές.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Δύο Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Στα πλαίσια του προγράμματος «Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος ενεργειακής διαχείρισης των Πανεπιστημιοπόλεων» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_6_1244) 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 Περιβάλλοντος** με σύμβαση έργου.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για πέντε (5) ανθρωπομήνες έως 30/06/2015 (λήξη του έργου).

Ποσό: 5.400 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα».

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου **Χημικού Μηχανικού** με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για έξι (6) ανθρωπομήνες έως 30/06/2015 (λήξη του έργου).

Ποσό : 5.548 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα».

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Αναλυτική πρόσκληση και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και στα τηλέφωνα 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστιάνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.

ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ασφάλειας, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος/έργου «ΟΣΠΕΕ-Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός για Περιβαλλοντικές και Ενεργειακές Εφαρμογές» (E-1815), που χρηματοδοτείται από τις Αναπτυξιακές Προτάσεις Ερευνητικών Φορέων (ΚΡΗΠΙΣ) προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μια (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, ως εξής:

Θέση Μεταπτυχιακού Επιστήμονα που θα απασχοληθεί με αλγόριθμους για ενεργειακές εφαρμογές. Απαιτείται πτυχίο **Μηχανολόγου Μηχ/κού ΑΕΙ** με μεταπτυχιακές σπουδές ειδίκευσης σε θέματα Ενέργειας.

Καταληκτική ημερομηνία: **8-12-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρα Νικόλαο Κατσαρό στο τηλέφωνο 210-6503715.

•Το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών του Ινστιτούτου Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας & Ασφάλειας

(Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Φαινόμενα μεταφοράς σε πορώδη υλικά» (E-608), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, διάρκειας έξι (6) μηνών, για μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Πτυχιούχος **Χημικός ή Χημικός Μηχανικός**, κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου με εμπειρία σε Τεχνολογίες Υδρογόνου

και Κυψελών Καυσίμου και έμφαση στη Μοντελοποίηση Ολοκληρωμένων / Υβριδικών Συστημάτων Παροχής Ισχύος. Θα συνεκτιμηθεί εργαστηριακή εμπειρία και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα. Καταληκτική ημερομηνία: **19-12-2014**. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ. Αθανάσιο Στούμπο, στο τηλέφωνο 210-6503757 ή στο e-mail: stubos@ipta.demokritos.gr.

•Το Εργαστήριο Θερμοϋδραυλικής Ανάλυσης & Πολυφασικών Ροών του Ινστιτούτου Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών, Ενέργειας, Τεχνολογίας & Ασφάλειας

(Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «MIFIS INTERNAL FLOW SIMULATIONS» (E-1895), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, για μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος σε **Μηχανολογία Μηχανική, Χημική Μηχανική, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά** ή άλλο σχετικό κλάδο, διαστήματος απασχόλησης εννέα (9) μηνών και συνολικής δαπάνης 11.700,00€.

Καταληκτική ημερομηνία: **12-12-2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με το Δρ. Παναγιώτη Νεοφύτου, στο τηλέφωνο 210-6503736 και στο e-mail: ranosn@ipta.demokritos.gr.

•Το Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο

υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» (ΕΣΠΑ) με τίτλο «AURORA-Ολοκληρωμένη Οπτοηλεκτρονική Πλατφόρμα Πυριτίου Υπερυψηλής Ευαισθησίας για Επιτόπιες Περιβαλλοντολογικές Αναλύσεις» (E-1825), που υλοποιείται μέσω του ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ», ΕΣΠΑ 2007-2013 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση προς σύναψη μίσθωσης έργου για μια (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη ως εξής: Μία (1) θέση εξωτερικού μεταδιδακτορικού επιστημονικού συνεργάτη κατόχου πτυχίου ΑΕΙ (αποφοίτου Τμήματος **Φυσικής ή Πολυτεχνικής Σχολής**) και διδακτορικό δίπλωμα από Σχολή Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής, που θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης ανεξαρτήτων υπηρεσιών ορισμένου χρόνου διάρκειας έξι (6) μηνών. Η συνολική αμοιβή είναι 12.000 ευρώ. Το έργο αφορά στον σχεδιασμό και υλοποίηση ολοκληρωμένης οπτοηλεκτρονικής πλατφόρμας πυριτίου για την ανίχνευση επικίνδυνων ουσιών.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν ειδίκευση στον σχεδιασμό, χαρακτηρισμό και μεθόδους κατασκευής οπτικών διατάξεων, ή/και εμπειρία στην ανάπτυξη πειραματικών διατάξεων για τον χαρακτηρισμό φωτονικών κυκλωμάτων.

Καταληκτική ημερομηνία: **5-12-2014**.

Η έρευνα θα πραγματοποιηθεί στο ΙΠΥΦΔΝΜ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Πληροφορίες Ε. Μακρόν (τηλ. 210-6503662, elmak@imel.demokritos.gr).

Όλες οι εκδηλώσεις ενδιαφέροντος, καθώς και οι αιτήσεις στην ιστοσελίδα www.demokritos.gr.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης

Στα πλαίσια του προγράμματος «Επανασχεδιασμός και ανακύκλωση φωτοβολταϊκών πινάκων RE - PV» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ_8_889) ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για σύναψη έως μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως :
Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου **Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης** με σύμβαση έργου
Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/06/2015 (λήξη του έργου).
Ποσό: 8.550 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της

κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες έρευνας επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα» του έργου.

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

Καταληκτική ημερομηνία: **10-12-2014**.

Αναλυτική πρόσκληση και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και στα τηλέφωνα 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστίνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr.