



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Οκτώ μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «ΠΕΓΑ - Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα και Διεθνές Οικονομικό Περιβάλλον», 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:

ΘΕΣΗ 16: Πτυχίο **ΑΕΙ Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός**, Κάτοχος διδακτορικού ή Υποψήφιος διδάκτωρ στο γνωστικό αντικείμενο ταυτόχρονου σχεδιασμού προϊόντων και εφοδιαστικής αλυσίδας.

ΘΕΣΗ 18: Πτυχίο **ΑΕΙ Πληροφορικής**, Κάτοχος διδακτορικού ή Υποψήφιος διδάκτωρ σε αντικείμενο σχετικό με την οπτική αναπαράσταση

ΘΕΣΗ 19: Πτυχίο **ΑΕΙ Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός**, Κάτοχος διδακτορικού ή Υποψήφιος διδάκτωρ στο γνωστικό αντικείμενο αλληλεπίδρασης στρατηγικών των επιχειρήσεων σε δίκτυα πράσινης καινοτομικής οικονομικής δραστηριότητας

ΘΕΣΗ 20: Πτυχίο **ΑΕΙ Μηχανολόγος Μηχανικός**, Διδακτορικό στο πεδίο της βιομηχανικής οικολογίας με εφαρμογή εργαλείων από τα πεδία της συστημικής θεωρίας και των σπουδών επιστήμης & τεχνολογίας

ΘΕΣΗ 21: Πτυχίο **ΑΕΙ Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός**, Κάτοχος διδακτορικού ή Υποψήφιος διδάκτωρ στο γνωστικό αντικείμενο ταυτόχρονου σχεδιασμού προϊόντων και εφοδιαστικής αλυσίδας.

ΘΕΣΗ 23: Πτυχίο **ΑΕΙ Πληροφορικής**, Κάτοχος διδακτορικού ή Υποψήφιος διδάκτωρ σε αντικείμενο σχετικό με την οπτική αναπαράσταση

ΘΕΣΗ 24: Πτυχίο **ΑΕΙ Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός**, Κάτοχος διδακτορικού ή Υποψήφιος διδάκτωρ στο γνωστικό αντικείμενο αλληλεπίδρασης στρατηγικών των επιχειρήσεων σε δίκτυα πράσινης καινοτομικής οικονομικής δραστηριότητας

ΘΕΣΗ 25: Πτυχίο **ΑΕΙ Μηχανολόγος Μηχανικός**, Διδακτορικό στο πεδίο της βιομηχανικής οικολογίας με εφαρμογή εργαλείων από τα πεδία της συστημικής θεωρίας και των σπουδών επιστήμης & τεχνολογίας.

Καταληκτική ημερομηνία: **22-6-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://ee.uth.gr/>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

Δέκα τέσσερις μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2007-2013 και του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια βίου μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ.) προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με δέκα τέσσερα (14) φυσικά πρόσωπα, με χρονική διάρκεια από την υπογραφή της σύμβασης έως 30/11/2015 και με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης σε ενδεχόμενη παράταση της διάρκειας του έργου, ως εξής: Δέκα (10) άτομα με Δίπλωμα **Μηχανικού** ή Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών ή Πληροφορικής και - Μεταπτυχιακό Τίτλος Σπουδών στις Θετικές Επιστήμες και /ή την Πληροφορική. Τέσσερα (4) άτομα με Δίπλωμα **Μηχανικού** ή Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών ή Πληροφορικής.

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

Για περισσότερες πληροφορίες, οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κο Σιτόπουλο Δημήτριο, στο τηλ. 210 4142615 και στο email dimsit@unipi.gr κατά τις ώρες 09:00-17:00. Ολόκληρη η προκήρυξη στην ιστοσελίδα: http://www.kep.unipi.gr/images/documents/20150603_SIT.pdf.

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

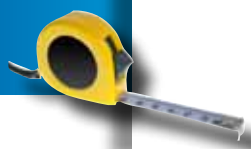
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 2 - 8 αγορά εργασίας

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





Από διάφορες ιδιωτικές εταιρείες στην Ελλάδα ζητούνται διπλωματούχοι μηχανικοί διαφόρων ειδικοτήτων για εργασία ως εξής:



ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ** Γάλακτος Ξάνθης «ΡΟΔΟΠΗ» αναζητά να προσλάβει: **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μηχανολόγο Μηχανικό** Απόφοιτο Α.Ε.Ι. Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αποστείλουν το βιογραφικό τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση career@rodopi-sa.gr.

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ Παλίρροια** - Σουλιώτης Α.Ε. με έδρα το 20 χιλ. επαρχιακής οδού Ψαχνών-Πολιτικών (περίπου 100 χιλ. από την Αθήνα) κατέχει ηγετική θέση στην παραγωγή ετοιμών γευμάτων στην Ελλάδα και σημαντική εξαγωγική δραστηριότητα. Η εταιρία επιθυμεί να στελεχώσει την θέση του: **Τεχνικού Διευθυντή** στο εργοστάσιο της Παλίρροια - Σουλιώτης Α.Ε. στην Nova Zagora, Bulgaria. Περισσότερες πληροφορίες: <http://goo.gl/Ni1uF>.

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ Aluminco** στα Οινόφυτα Βοιωτίας ζητά έναν **πολιτικό μηχανικό** για τη θέση υπεύθυνου μεγάλων έργων, έναν μηχανολόγο μηχανικό ως προϊστάμενο τμήματος laser. Βασικό προσόν για τους ενδιαφερομένους αποτελεί η εμπειρία σε αντίστοιχες θέσεις. Η αποστολή βιογραφικών γίνεται μέσω fax στο: 2262047098.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ μηχανολόγος μηχανικός** σε τεχνικό γραφείο, για ημιαπασχόληση, απαραίτητη γνώση autocad, Θεσσαλονίκη. Αποστολή βιογραφικών στο tecniko.grafeio@yahoo.gr.

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ -Μηχανικός** ζητείται από εταιρεία ανακύκλωσης μετάλλων στη δυτική Θεσσαλονίκη sidmetalsa@otenet.gr Fax:2310-784752

• **ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ μηχανολόγος μηχανικός** ζητείται από εταιρεία με γνώσεις αγγλικών και γερμανικών Βιογραφικά Fax: 2310500127

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ «EXELIXIS SOFTWARE»** με μακροχρόνια εμπειρία και τεχνογνωσία στα συστήματα πληροφορικής

και έδρα την Θεσσαλονίκη, αναζητά: - **Σύμβουλος Μηχανογράφησης** - Πωλήσεων (Software Sales Consultant) <http://www.exelixis-software.gr/eukairies-karieras/software-sales-consul...> - **Αναλυτής Μηχανογραφικών Λύσεων** (Software Analyst) <http://www.exelixis-software.gr/eukairies-karieras/software-analyst/> - Υποστηρικτής **Μηχανογραφικών Λύσεων** (Software Supporter) <http://www.exelixis-software.gr/eukairies-karieras/software-supporter/> - Παραμετροποιητής **Μηχανογραφικών Λύσεων** (Software Developer) <http://www.exelixis-software.gr/eukairies-karieras/software-developer/> - **Υλοποιητής Μηχανογραφικών Λύσεων** (Software Implementer) <http://www.exelixis-software.gr/eukairies-karieras/software-implementer/>. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.exelixis-software.gr/>

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ επιθεώρησης πλοίων** στον Πειραιά ζητεί **Ηλεκτρολόγο - Μηχανολόγο** με εμπειρία σε επιθεωρήσεις πλοίων για μόνιμη απασχόληση. Απαιτείται καλή γνώση Αγγλικών, Η/Υ και δυνατότητα να ταξιδεύει. Αποστέilate βιογραφικό στην ηλεκτρονική διεύθυνση: account@phrs.gr

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

• **Η Plushost.gr**, μια δυναμική εταιρεία κατασκευής λογισμικού στο internet ζητά να προσλάβει με πλήρη απασχόληση **Προγραμματιστές** που διαθέτουν γνώσεις και εμπειρία σε PHP, MySQL, AJAX, Liferay, java, MongoDB, Sca/a, Spring. Παρέχονται μισθός + bonus. Βιογραφικά να αποσταλούν στο info@plushost.gr.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Διδάσκοντες με βάση το Π.Δ. 407/80

Η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, στη συνεδρίαση με αριθμό 12/03.06.2015 αποφάσισε τη δημοσίευση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη τριών (3) διδασκόντων με σύμβαση βάσει του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/80, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16, ως ακολούθως:

Το Διδακτικό Προσωπικό που θα προσληφθεί θα

αναλάβει τη διδασκαλία μαθημάτων στα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα.

1. Γραφιστικός Σχεδιασμός και Πολυμέσα (1 θέση)
2. Τρισδιάστατη Γραφική Απεικόνιση Πληροφοριών με Η/Υ (1 θέση)
3. Προγραμματισμός Η/Υ (1 θέση).

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

Περισσότερες πληροφορίες: <https://diavgeia.gov.gr/>

ΣΜΥΝ: Ωρομίσθιο διδακτικό προσωπικό

Η Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ) ανακοινώνει την πρόσληψη ωρομίσθιου εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για τα παρακάτω μαθήματα:

- Ηλεκτροτεχνία II
- Ηλεκτρονικά III

- Ψηφιακά Ηλεκτρονικά I
- Τεχνολογία Ψύξης I/II - Συμπιεστές Ψυκτ. Μονάδων.

Καταληκτική ημερομηνία: **3-7-2015**.
Περισσότερες πληροφορίες: <https://diavgeia.gov.gr/>

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ
Γιώργος Στασινός

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Αργύρης Δεμερτζής

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
Νίκος Πέρπερας

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Φρόσω Καβαλάρη

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Χριστίνα Τσιχριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr



ΕΘΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΠΤΗΣΕΩΝ

Έξι μηχανικοί με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου

Η Εθνική Αρχή Συντονισμού Πτήσεων (Ε.Α.Σ.Π.) προκηρύσσει την πλήρωση δώδεκα (12) θέσεων Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, στις οποίες περιλαμβάνονται:

Μία (1) ΠΕ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ (ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ)

Τρεις (3) ΠΕ ή ΤΕ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Δύο (2) ΠΕ ή ΤΕ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟΣ

Τις θέσεις αυτές μπορούν να διεκδικήσουν άτομα με Πτυχίο ή δίπλωμα Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Μηχανικό Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού

Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή το ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ) ΑΕΙ ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

Το Α.Σ.Ε.Π. θα αναλάβει την ευθύνη της διεξαγωγής της διαγωνιστικής διαδικασίας. Οι υποψήφιοι πρέπει να **συμπληρώσουν και να υποβάλουν αίτηση συμμετοχής στο Α.Σ.Ε.Π. αποκλειστικά μέσω του δικτυακού του τόπου (www.asep.gr)** ακολουθώντας τις οδηγίες που παρέχονται στο **Παράρτημα Ζ' της Προκήρυξης 1/2015**.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://www.hsca.gr/>.

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου:

«Enabling Crowd-sourcing based privacy protection for smartphone applications, websites and Internet of Things deployments (Privacy Flag)» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (H2020 DS-2014-1/8th Framework Programme - Grant Agreement Number: 653426) το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο: 1. Έρευνα και ανάπτυξη στο πλαίσιο υλοποίησης των παραδοτέων του έργου που αφορούν στο σχεδιασμό της αρχιτεκτονικής, την ανάλυση κινδύνων ιδιωτικότητας, το σχεδιασμό των τεχνικών προϋποθέσεων και την ενσωμάτωση των διάφορων συστατικών του Privacy Flag. (έως μία σύμβαση). Κ1 ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Κ1 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΩΣ ΜΙΑ (1)) Απαιτούμενα προσόντα:

Πτυχίο **Πανεπιστημίου Πληροφορικής ή Ισοδύναμου** - Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην Επιστήμη των Υπολογιστών. Καταληκτική ημερομηνία: **19-6-2015**. Περισσότερες πληροφορίες: <http://aitisi.cti.gr/>.

• Το **Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας (I.N.N.) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «CYANOWATER – Κυανοτοξίνες στο νερό. Εξελίξεις στην ανάλυση, την παρουσία τους και σε επεξεργασίες του νερού για την απομάκρυνσή τους» (Ε-11760), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, διάρκειας **τριών (3) μηνών, για μία (1) θέση** εξωτερικού μεταδιδακτορικού συνεργάτη, με αντικείμενο απασχόλησης «το χαρακτηρισμό της δομής φωτοκαταλυτών TiO₂/POM με τεχνικές AFM, FTIR και UV,

καθώς και την εκτίμηση της φωτοκαταλυτικής δραστηριότητάς τους στην αποικοδόμηση των τοξινών. Συμμετοχή στην συγγραφή τεχνικών αναφορών και δημοσιεύσεων καθώς και στην παρουσίαση των αποτελεσμάτων σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια», συνολικής δαπάνης **6.185,55€**, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο **Χημικού ή Χημικού Μηχανικού**, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας σε θέματα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών και Διδακτορικό Δίπλωμα στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών.

Καταληκτική ημερομηνία: **20-6-2015**.

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>). Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την Δρα Αναστασία Χισκιά, στο τηλέφωνο 210-6503643 και στο e-mail: a.hiskia@inn.demokritos.gr.

ΑΠΘ: Δύο μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στα πλαίσια του έργου «Στρατηγικές αξιολόγησης και αποκατάστασης υποβαθμισμένων εδαφών για το σχεδιασμό αειφόρου χρήσης γης» (TERRA-MED) που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους στο πλαίσιο του διασυνοριακού προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Ελλάδα- πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας 2007-2013», με Επιστημο-

νικά Υπεύθυνο τον κ. Ζουμπούλη Αναστάσιο, Καθηγητή Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε άτομα μέχρι την λήξη του εν λόγω έργου (30 Μαρτίου 2016) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής, ως εξής: Ένα άτομο (**Μηχανικός**) (Πτυχίο Πολυτεχνικής Σχολής) Ένα άτομο (**Πληροφορικός**) (Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής) Καταληκτική ημερομηνία: **18-6-2015**. Περισσότερες πληροφορίες: <https://www.rc.auth.gr/>

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

ΕΛΣΤΑΤ**Στο 26,6% η ανεργία το πρώτο τρίμηνο**

Αυξήθηκε η ανεργία το πρώτο τρίμηνο του 2015, σε σύγκριση με το τελευταίο τρίμηνο του 2014. Σύμφωνα με την ΕΛΣΤΑΤ το ποσοστό ανεργίας ήταν 26,6%, έναντι 26,1% του προηγούμενου τριμήνου και 27,8% του αντίστοιχου τριμήνου 2015.

Η απασχόληση μειώθηκε κατά 0,9% σε σχέση με το προηγούμενο τρίμηνο, ενώ αυξήθηκε κατά 0,6% σε σχέση με το Α' τρίμηνο του 2014. Ο αριθμός των ανέργων αυξήθηκε κατά 2,1% σε σχέση με το προηγούμενο τρίμηνο και μειώθηκε κατά 5,2% σε σχέση με το Α' τρίμηνο του 2014. Το ποσοστό ανεργίας των γυναικών (30,6%) είναι σημαντικά υψηλότερο από των ανδρών (23,5%). Το υψηλότερο ποσοστό ανεργίας παρατηρείται στους νέους ηλικίας 15-24 ετών (51,9%), το οποίο στις νέες γυναίκες φθάνει στο 57,0%.

Σε επίπεδο Περιφέρειας το μεγαλύτερο ποσοστό ανεργίας παρατηρείται στη Δ. Ελλάδα και τη Δ. Μακεδονία με 29,0%, καθώς και στα Ιόνια Νησιά με 28,9%. Στον αντίποδα, το μικρότερο ποσοστό ανεργίας παρατηρείται στο Βόρειο Αιγαίο με 20,2% και στην Πελοπόννησο με 23,9%.

Το Α' Τρίμηνο του 2015, βρήκαν απασχόληση 146.709 άτομα, τα οποία δήλωσαν ότι ήταν άνεργα πριν από ένα έτος. Παράλληλα, κατά το ίδιο χρονικό διάστημα, 41.874 άτομα μετακινήθηκαν από τον οικονομικά μη ενεργό πληθυσμό σε θέσεις απασχόλησης. Αντίθετα, 131.342 άτομα, τα οποία ένα χρόνο πριν ήταν απασχολούμενα, σήμερα είναι άνεργα και άλλα 65.115 άτομα που ήταν απασχολούμενα, είναι πλέον οικονομικά μη ενεργά. Επιπλέον, 118.803 άτομα, που πριν ένα έτος ανήκαν στον οικονομικά μη ενεργό πληθυσμό, εισήλθαν στην αγορά εργασίας αναζητώντας απασχόληση, αλλά είναι άνεργα.

**ΠΟΛΥΝΟΜΟΣΧΕΔΙΟ
ΥΠ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ****Αναγνώριση Master
στα πτυχία Πολυτεχνείου**

Με Ενιαίο και Αδιάσπαστο Δίπλωμα Μεταπτυχιακού Επιπέδου θα αναγνωρίζονται τα πτυχία των Πολυτεχνικών και Γεωπονικών σχολών με ρύθμιση που φέρνει το Υπουργείο Παιδείας στο πολυνομοσχέδιο και συγκεκριμένα στο άρθρο II.

Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι «τα διπλώματα που απονέμονται κατόπιν επιτυχούς ολοκλήρωσης Προγράμματος Σπουδών με χρόνο φοίτησης ίσο ή μεγαλύτερο με πέντε έτη, με 300 κατ' ελάχιστον Ι.Ε.Μ., αναγνωρίζονται ως Ενιαίο και Αδιάσπαστο Δίπλωμα Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Integrated Master: Master of Science) στη βασική ειδικότητα του Τμήματος ή της μονομηματικής Σχολής και κατατάσσονται στο 7ο επίπεδο του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων».

Η αναγνώριση επέρχεται κατόπιν έκδοσης απόφασης του αρμόδιου για θέματα ανώτατης εκπαίδευσης Υπουργού, η οποία θα διαπιστώνει την συνδρομή των νόμιμων προϋποθέσεων υπαγωγής των Προγραμμάτων Σπουδών των Α.Ε.Ι. στην ανωτέρω διάταξη.

ΤΕΙ**Θέσεις για μηχανικούς
με συμβάσεις έργου**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας στο πλαίσιο του έργου «DIGI-FEM - DIGITAL SKILLS AND TOOLS FOR YOUNG FEMALE ENTREPRENEURS» (ERASMUS+), προτίθεται να απασχολήσει ένας εξωτερικό συνεργάτη, με τα παρακάτω προσόντα, με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ως εξής:

Ένας Ερευνητής ειδικότητας **Μηχανικού Λογισμικού**

Καταληκτική ημερομηνία: **22-6-2015**.

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Αθήνας www.teiath.gr.

* **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων**

Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας στο πλαίσιο του τμήματος Β «εκπαιδευτικό Λογισμικό» του υποέργου Μονάδες Αριστείας της Πράξης «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την ανάπτυξη και διάδοση του ανοικτού λογισμικού», προτίθεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για **πτυχιούχους/τελειόφοιτους Πληροφορικής** για να αναλάβουν το ρόλο του μέντορα των συμμετεχόντων στους κύκλους σεμιναρίων εκπαίδευσης και στα θερινά σχολεία και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ως εξής:

A. Μέντορες Ανάπτυξης Εφαρμογών επιπέδου Senior (έως 3 θέσεις)

B. Μέντορες Ανάπτυξης Εφαρμογών Επιπέδου Junior (έως 3 θέσεις).

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

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Αθήνας www.teiath.gr.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ Κρήτης**, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 02: «Ανάπτυξη και υλοποίηση του εκπαιδευτικού περιεχομένου και υποδομών», της πράξης «Βιωματικά πολιτισμικά περιβάλλοντα» (MIS 453694), ανακοινώνει ότι προτίθεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου, ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή υπηρεσιών, ως εξής:

Τέσσερα (4) άτομα Πτυχιούχοι **ΑΕΙ Πληροφορικής** ή συναφούς Επιστήμης.

Καταληκτική ημερομηνία: **22-6-2015**.

Η πρόσκληση στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Κρήτης (www.teicrete.gr) και στην αντίστοιχη του ΕΛΚΕ (www.elke.teicrete.gr).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ**

Κρήτης, σύμφωνα με την με αρ. 679/Θ.250/14.05.2015 Πράξη της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος: «Wellness Management Platform (WeMP)», το οποίο χρηματοδοτείται από την Εταιρία Τηλεπικοινωνιών και Τηλεματικών Εφαρμογών Α.Ε – FORTHnet Α.Ε., ανακοινώνει ότι προτίθεται να συνάψει δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου (με δυνατότητα ανανέωσης), ιδιωτικού δικαίου για την παροχή υπηρεσιών, ως εξής:

Δύο (2) άτομα Πτυχιούχοι **Μηχανικών Πληροφορικής** ή συναφούς επιστήμης.

Καταληκτική ημερομηνία: **22-6-2015**.

Η πρόσκληση στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Κρήτης (www.teicrete.gr) και στην αντίστοιχη του ΕΛΚΕ (www.elke.teicrete.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 «SWIMing / Semantic Web for Information Management in Energy Efficient Buildings» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-454], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός ΑΕΙ**, με αντικείμενο Εξειγμένη Μοντελοποίηση Κτιριακών πληροφοριών για την χρήση σε διάφορα στάδια κύκλου ζωής (αρχική σχεδίαση, λειτουργία και συντήρηση, κτλ.) (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

•Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «A collaborative and augmented-enabled ecosystem for increasing satisfaction and working experience in smart factory environments (SatisFactory)» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-455], 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, Πληροφορική**, με αντικείμενο Διαχείριση, αξιοποίηση και προώθηση στην αγορά των καινοτομικών εργαλείων του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

•Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «S-CASE: Scaffolding Scalable Software Services», 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** και αντικείμενο Ανάπτυξη και ενσωμάτωση εργαλείων αυτόματης σύνθεσης πολύπλοκων υπηρεσιών Διαδικτύου και ενσωμάτωσή τους σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-456).

Ένα άτομο με ειδικότητα **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ** και αντικείμενο Ανάπτυξη εργαλείων σημασιολογικής κατάταξης υπηρεσιών Διαδικτύου και ενσωμάτωσή τους σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-457).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

•Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «MOVESMART: Renewable Mobility Services in Smart Cities» [Κωδικός θέσεων: ΙΠΤΗΛ-458], 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, Πληροφορική, Επιστήμη Υπολογιστών και**

αντικείμενο Ανάπτυξη και έλεγχος ευφυών συστημάτων μεταφορών με χρήση τεχνικών πληθοπορισμού (crowd sourcing) και ενσωμάτωσή τους σε περιβάλλον υπολογιστικού νέφους (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

•Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Petty criminality diminution through search and analysis in multi-source video capturing and archiving platform (P-REACT)», 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** με αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων ανάλυσης ανθρώπινης παρουσίας σε μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα από εικονοσειρές βάθους (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-459).

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική**, με αντικείμενο Ανάπτυξη συστήματος ανάλυσης σκηνής και ανθρώπινης δραστηριότητας σε εξωτερικά περιβάλλοντα με χρήση εξειγμένων τεχνικών επεξεργασίας σήματος και εικονοσειρών (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-460).

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ** με αντικείμενο Χρήση μη παρεισφορπικών αισθητήρων για την ανάλυση και κατηγοριοποίηση ανθρώπινης δραστηριότητας σε εσωτερικά και εξωτερικά περιβάλλοντα (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-461).

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ** με αντικείμενο Χωρο-χρονική ανάλυση εικονοσειρών για την ανάλυση σκηνών και κακόβουλης δραστηριότητας σε εξωτερικά περιβάλλοντα (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-462).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

•Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Analysis, modelling and sensing of both physiological and environmental factors for the customized and predictive self-management of Asthma (myAirCoach)» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-463], 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, Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα** και αντικείμενο Ανάπτυξη Αλγορίθμων και υλοποίηση έξυπνου συστήματος λήψης αποφάσεων στα πλαίσια του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

•Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Ecosystem infrastructure for smart and personalised inclusion and prosperity for all (P4ALL)», 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, Μηχανικός Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πληροφορική** ή συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Σχεδίαση και Ανάπτυξη Συστημάτων με χρήση τεχνικών διάχυτης νοημοσύνης, haptics, affective sensing και crowdsourcing στα πλαίσια του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: : ΙΠΤΗΛ-464).

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική** ή συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Σχεδίαση και Ανάπτυξη Συστημάτων με χρήση τεχνικών διάχυτης νοημοσύνης, affective sensing και crowdsourcing στα πλαίσια του έργου (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-465).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «RAMCIP: Robotic Assistant for MCI Patients at home», 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, Πληροφορική** ή συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης για παρακολούθηση ανθρώπινης κίνησης και ανάλυσης συμπεριφοράς για εφαρμογές ρομποτικής (Διάρκεια: 3 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-466).

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική** ή συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης και χειρισμού αντικειμένων από ρομποτικό σύστημα (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-467).

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική** ή συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης και επικοινωνίας ανθρώπου-μηχανής για εφαρμογές ρομποτικής (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-468).

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική** ή συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης και κινηματικού ελέγχου ρομποτικού συστήματος (Διάρκεια: 6 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-469).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «SARAFun:

Smart Assembly Robots with Advanced Functionalities» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-470], 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** με αντικείμενο Υποστήριξη ανάπτυξης προηγμένων μεθόδων ασφαλούς φυσικής αλληλεπίδρασης ανθρώπου-ρομπότ (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «MOMIRAS- Mobile Mixed Reality System/MOMIRAS- Νέες Τεχνολογίες Μικτής Πραγματικότητας εν Κίνηση» [Κωδικός θέσης: 10622], 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 Η/Υ / Πληροφορικής** με αντικείμενο Σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων περιγραφής τρισδιάστατων αντικειμένων χαμηλού και υψηλού επιπέδου (descriptors) και αντίστοιχης μηχανής αναζήτησης τρισδιάστατων αντικειμένων. Σχεδίαση και υλοποίηση αλγορίθμων εξαγωγής οπτικοακουστικών νύξεων (cues) για τη βελτίωση της εμπειρίας απεικόνισης Εικονικής Πραγματικότητας (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Θέρμη).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.

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

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Αξιοποίηση βιομηχανικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα με χρήση καινοτόμων καταλυτικών συστημάτων και ηλιοθερμοληπτικά υποβοηθούμενων τεχνολογιών-CARDIOSOL» [Κωδικός θέσης: 238E], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **χημικός μηχανικός** με αντικείμενα Σύνθεση, μορφοποίηση και χαρακτηρισμός δομημένων καταλυτικών συστημάτων ξηρής αναμόρφωσης μεθανίου • Χαρακτηρισμός σωματιδίων αιθάλης με ηλεκτρονική μικροσκοπία και μεθόδους ανάλυσης εικόνας • Σχεδιασμός & λειτουργία πιλοτικών διατάξεων καταλυτικής μετατροπής με χρήση ηλιοθερμοληπτικά υποβοηθούμενων τεχνολογιών (Διάρκεια: 5 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-6-2015**.
Πληροφορίες: κα. Αχιλλά Θωμάς, Τηλ.: +30 2310 498 112, Fax: +30 2310 498 130

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΤΟ ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός

Τα Τμήματα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης και Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλούν τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για το ΝΕΟ Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

«**Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός**» για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. Επισυνάπτεται η σχετική προκήρυξη.

Η υποβολή των αιτήσεων λήγει τη Δευτέρα 6 Ιουλίου 2015.

Τα μαθήματα θα διεξάγονται στη Λάρισα.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να ανατρέξουν στον ιστότοπο του ΔΠΜΣ <http://roadedu.wix.com/pmtsp-master> ή να απευθυνθούν στη Γραμματεία του ΠΜΣ (κ. Ι. Παππάς, τηλ. 24210-74455, 74444, fax 24210-74384, e-mail: ipappas@prd.uth.gr).

ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

Θέσεις για μηχανικούς τηλεπικοινωνιών

Λάβαμε και δημοσιεύουμε την εξής αγγελία που αφορά θέσεις για μηχανικούς τηλεπικοινωνιών στη Μεγάλη Βρετανία:

TELECOMMUNICATIONS CONSTRUCTION OPPORTUNITIES

BASED UNITED KINGDOM (Construction, Installation & Commissioning, Rigging)

Following a highly successful recruitment campaign last month to recruit Greek civil Engineers, PRS is once again returning to Athens to find and employ telecommunications construction professionals (vacancies as below) to join one of the UK's leading Telecommunications companies. Our client carries out every aspect of wireless telecoms network infrastructure delivery. >From acquisition, planning and design through

to deployment and optimisation, we project manage network roll-out.

The disciplines we are looking for are site engineers, project managers (specialising in either acquisition or build), installation and commissioning professionals, rigging team leaders, riggers and acquisition surveyors. You must have direct experience of working within the telecommunications sector, specialising in the construction and installation of the network.

Competitive salaries and excellent benefits relevant to experience, seniority and appointment category are negotiable and will be discussed at interview stage.

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Μεταπτυχιακό στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό

Το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν αιτήσεις για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) INSTEAD (Παραποίησης) για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16, που οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας (ΜΔΕ) στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό.

Για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών προβλέπονται διδάκτρα 2.400 ευρώ για όλη τη διάρκεια του (3 εξάμηνα σπουδών), καθώς και η χορήγηση μίας ή δύο υποτροφιών επίδοσης από το ΠΜΣ.

Ο αριθμός των εισακτέων ανέρχεται

σε δέκα οκτώ (18). Καθ' υπέρβαση του αριθμού αυτού, μπορεί να γίνει εγγραφή ενός (1) υποτρόφου εσωτερικού του ΙΚΥ, ενός (1) υποτρόφου του προγράμματος υποτροφιών «Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης» και ενός (1) αλλοδαπού υποτρόφου του Ελληνικού Κράτους.

Στο πρόγραμμα γίνονται δεκτοί απόφοιτοι ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντίστοιχων Τμημάτων της αλλοδαπής με προπτυχιακές σπουδές που έχουν άμεση συνάφεια με τα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα του προγράμματος. Αιτήσεις μπορούν να υποβληθούν μέσω της ηλεκτρονικής φόρμας έως τις 30 Ιουνίου 2015. Οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν από την

επιτροπή επιλογής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών και οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα κληθούν σε συνέντευξη.

Για περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα και την διαδικασία των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, κα. Γεωργία Ταχούλα, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Π.Θ., Πεδίο Άρεως, 38334 Βόλος, Τ: 24210 74242 (Τετάρτη και Πέμπτη: 18:00-21:00), Κ: 6977424294 (καθημερινά: 12:30-15:30 & 18:00-20:00), F: 24210 74244 & 24210 74598, e-mail: parapoiesis@gmail.com.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΤΟ ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη

Το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη» για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο παραπάνω Π.Μ.Σ. οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας μετά από επίσημο κύκλο σπουδών, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας. Τα διδάκτρα του Π.Μ.Σ. ανέρχονται επίσης σε € 2.200 για τους φοιτητές πλήρους φοίτησης και σε € 1.300 για τους φοιτητές μερικής φοίτησης.

Η διαδικασία επιλογής βασίζεται στην αξιολόγηση των φακέλων υποψηφιότητας καθώς και στην προφορική συνέντευξη. Οι συνεντεύξεις θα πραγματοποιηθούν την **Τετάρτη 1 Ιουλίου 2015**.

Οι φάκελοι υποψηφιότητας που θα ληφθούν υπόψη για τη διαδικασία επιλογής, θα πρέπει να έχουν υποβληθεί στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. μέχρι και 19-6-2015, μετά από παράταση.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να ανατρέξουν στο http://www.prd.uth.gr/el/courses/postgrad_regional_development ή να απευθυνθούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. (κα Στ. Βαφειάδου, τηλ. 24210-74444, fax 24210-74384, e-mail: stvafeia@prd.uth.gr).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΣΤΟ ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη

Τα Τμήματα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Οικονομικών Επιστημών και Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλούν τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν υποψηφιότητα για την παρακολούθηση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη» για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο παραπάνω Π.Μ.Σ. οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας μετά από επίσημο κύκλο σπουδών, στην ελληνική γλώσσα, ο οποίος περιλαμβάνει την παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων κατά τη διάρκεια των δύο ακαδημαϊκών εξαμήνων καθώς και την εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (60 ECTS). Τα διδάκτρα του Π.Μ.Σ. ανέρχονται ετησίως σε € 2.900 για τους φοιτητές πλήρους φοίτησης και € 1.600 για τους φοιτητές μερικής φοίτησης. Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτές υποψηφιότητες αποφοίτων (ή τελειοφοίτων, εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι 30 Σεπτεμβρίου 2015) των Πολυτεχνικών Σχολών.

Η διαδικασία επιλογής βασίζεται στην αξιολόγηση των φακέλων υποψη-

φιότητας (με κριτήρια όπως ο βαθμός πτυχίου, η επαγγελματική και ερευνητική εμπειρία, οι δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, η κατοχή άλλων μεταπτυχιακών τίτλων, η συνάφεια των προπτυχιακών σπουδών με το αντικείμενο του Π.Μ.Σ.) καθώς και στην προφορική συνέντευξη. Οι συνεντεύξεις θα πραγματοποιηθούν την **Τετάρτη 1 Ιουλίου 2015**.

Οι φάκελοι υποψηφιότητας που θα ληφθούν υπόψη για τη διαδικασία επιλογής, θα πρέπει να έχουν υποβληθεί στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. μέχρι και την **Παρασκευή 19 Ιουνίου 2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να ανατρέξουν στις ιστοσελίδες του Διατμηματικού Π.Μ.Σ. «Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη»: <http://neka-master.uth.gr/> και http://www.prd.uth.gr/el/courses/Postgrad_new_entrepreneurship_innovation_and_development ή να απευθυνθούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ., (κα Στ. Βαφειάδου, τηλ. 24210-74444, 24210-74455, fax 24210-74384, e-mail: stvafeia@prd.uth.gr, iparas@prd.uth.gr).

ΕΜΠ: Μεταπτυχιακό στην Υπολογιστική Μηχανική

Οι Σχολές Χημικών Μηχανικών (συντονίζουσα), Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ λειτουργούν το Διεπιστημονικό – Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Υπολογιστική Μηχανική» και καλούν τους ενδιαφερόμενους να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για τη συμμετοχή τους στο ΔΠΜΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. Το Πρόγραμμα, ελάχιστης διάρκειας τριών (3) και μέγιστης τεσσάρων (4) εξαμήνων, οδηγεί στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας (ΜΔΕ). Το πρόγραμμα των μεταπτυχιακών μαθημάτων περιλαμβάνει

μαθήματα κορμού και μαθήματα και σεμινάρια εξειδίκευσης σε δύο ανεξάρτητες ροές, την Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών και την Υπολογιστική Μηχανική Στερεών. Η παρακολούθηση των μαθημάτων διαρκεί δύο εξάμηνα, ενώ στο τρίτο εξάμηνο εκπονείται η Μεταπτυχιακή Εργασία. Οι κύριες κατευθύνσεις των μαθημάτων εξειδίκευσης είναι Διεργασίες, Υλικά, Κατασκευές και Περιβάλλον-Ενέργεια. Στο ΔΠΜΣ «Υπολογιστική Μηχανική» γίνονται δεκτοί, μεταξύ άλλων, Διπλωματούχοι Μηχανικοί του ΕΜΠ ή άλλων ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένων και ισότιμων με το ΕΜΠ. Οι εισακτέοι, ο μέγιστος αριθμός των οποίων ορίζεται σε σαράντα (40), θα επιλεγούν

με βάση τις κείμενες διατάξεις. Οι υποψήφιοι μπορεί, κατά την κρίση της επιτροπής επιλογής, να κληθούν σε προφορική συνέντευξη η οποία και θα συνεκτιμηθεί στην τελική επιλογή. Για περισσότερες πληροφορίες: Καθηγητής Ανδρέας Μπουμπουθής, Τηλ.: 210-7723241, κα Ελένη Καραμέτου, Τηλ: 210-7721502, κα Αγγελική Μάνεση, Τηλ: 210-7721128 (Fax: 210-7723304, e-mail: compmech@chemeng.ntua.gr). Η υποβολή υποψηφιοτήτων γίνεται **μόνο ηλεκτρονικά** στην ηλεκτρονική διεύθυνση compmech@chemeng.ntua.gr **μέχρι 30/06/2015**, με την αποστολή των αναγκαίων δικαιολογητικών.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. και ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος

Το Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα (ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. – Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε.) και το – ισότιμο και ομοταγές με τα ελληνικά ΑΕΙ – Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου (Ε.Π.Κ. – Τμήμα Διοίκησης, Διαχείρισης και Μάρκετινγκ) διοργανώνουν από κοινού, για δεύτερη ακαδημαϊκή χρονιά (ακ. έτος 2015-2016), το Δισύστηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) στο αντικείμενο «**Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος**» (Ε.Π.Τ.Ε.Π.Π.). Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές

οδηγούν στη λήψη πλήρως αναγνωρισμένου (βλ. Υ.Α. 117540/Ε/28-8-13 του Υπ. Παιδείας) Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας (ΜΔΕ). Οι εγγραφές στο ΠΜΣ πραγματοποιούνται κατά το πρώτο δεκαήμερο του Οκτωβρίου 2015 ενώ τα μαθήματα αρχίζουν στα μέσα Οκτωβρίου 2015 και πραγματοποιούνται στο ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. στην ελληνική γλώσσα. Το Π.Μ.Σ. –Ε.Π.Τ.Ε.Π.Π. αυτοχρηματοδοτείται και τα συνολικά διδάκτρα είναι 5000 ευρώ ανά φοιτητή, τμηματικά καταβαλλόμενα σε έξη (6) δόσεις.

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες πρέπει να υποβάλλουν τα δικαιολογητικά τους από τις 11 Μαΐου **μέχρι και τις 25 Αυγούστου 2015**.

Πληροφορίες παρέχονται από το Διευθυντή του ΠΜΣ Γιώργο Κ. Βαρελίδη (gvarelid@teipir.gr, 6977-091723), από τη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού (210-5381412, 5381386), από την ιστοσελίδα www.environmentalprotection.gr και – μόνο για τα ζητήματα κατάθεσης της Αίτησης – από τη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. του ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. (210-5381215).