



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

ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Δώδεκα θέσεις Μηχανικών με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης των ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων / έργων με ακρωνύμια «PERSEUS», «Hi-POW», «AF3», «EU CISE 2020», «CYBERROAD», «EuTravel», «DOGANNA», «FLYSEC», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, για **δώδεκα (12) θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών**, με τα προσόντα, ως εξής:

Μία (1) θέση Πτυχιούχου Πληροφορικής ΑΕΙ με Πτυχίο ΑΕΙ τμήματος Πληροφορικής, **Μηχανικού Υπολογιστών** ή άλλου σχετικού Αντικειμένου.

Δύο (2) θέσεις **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Πληροφορικής** ή πτυχιούχων ΑΕΙ Πληροφορικής (Ελλάδος ή Εξωτερικού) με εξειδίκευση σε εξόρυξη γνώσης από πολυμεσική πληροφορία, επεξεργασία big data και cloud computing.

Μία (1) θέση Προγραμματιστή Windows Phone 7 με Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ τμήματος Πληροφορικής, **Μηχανικού Υπολογιστών** ή άλλου σχετικού Αντικειμένου.

Δύο (2) θέσεις Προγραμματιστή Android με Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ τμήματος Πληροφορικής,

Μηχανικού Υπολογιστών ή άλλου σχετικού Αντικειμένου.

Δύο (2) θέσεις συνεργατών με Δίπλωμα ή Πτυχίο **Ηλεκτρ. Μηχανικού, Μηχ. Η/Υ, Πληροφορικής ή/και Τηλεπικοινωνιών, Επιστήμης Υπολογιστών**, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.

Δύο (2) θέσεις Προγραμματιστή iPhone, με Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ τμήματος Πληροφορικής, **Μηχανικού Υπολογιστών** ή άλλου σχετικού Αντικειμένου.

Δύο (2) θέσεις **Μηχανικού** ή Πτυχιούχου ΑΕΙ Πληροφορικής ή συναφών Πανεπιστημιακών κατευθύνσεων για την ανάπτυξη εφαρμογών ανάλυσης Μαζικών Δεδομένων (Big Data Analysis).

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

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr> και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση www.iit.demokritos.gr. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την κα Κωνσταντίνα Σιμάτου ή την κα Καλλιρόπη Παρούση στο τηλέφωνο: 210-6503148.

ΔΕΗ Α.Ε.

Δέκα τρεις Μηχανικοί με οκτάμηνες συμβάσεις

Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. ανακοινώνει την πρόσληψη, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για την κάλυψη εποχικών ή παροδικών αναγκών του Λιγνιτικού Κέντρου Δυτικής Μακεδονίας, για το Νομό Κοζάνης, που εδρεύει στο 7 χιλ. Πτολ. - Κοζάνης και για το Νομό Φλώρινας, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι εξής ΠΕ Μηχανικοί:

Για το Λιγνιτικό Κέντρο του Νομού Κοζάνης 4 ΠΕ **Τοπογράφου Μηχανικού**, 1 ΠΕ **Πολιτικός**

Μηχανικός, 4 ΠΕ **Μηχανολόγου Μηχανικού** και 3 ΠΕ **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού**. Για το Νομό Φλώρινας 1 ΠΕ **Τοπογράφου Μηχανικός**.

Οι προσλαμβανόμενοι θα υπογράψουν σύμβαση 8 μηνών.

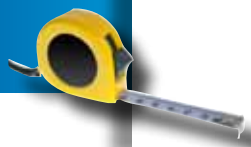
Καταληκτική ημερομηνία: **21-5-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες στα τηλέφωνα: 24630-52228, 24630-52437 και στην ιστοσελίδα: <https://www.dei.gr/el/proslipsi-ektaktou-proswpikou/proslipsi-prosp-sto-lkdm>.

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 HELLAS FROST ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΑΓΡΟΤΙΚΗ Α.Ε.

ανήκει σε Εβρίτες επιχειρηματίες με έδρα τους Μεταξάδες Έβρου. Ιδρύθηκε το 1998 με βασική μελέτη την μέθοδο της βιολογικής καλλιέργειας και της συμβατικής καλλιέργειας λαχανικών προσφέροντας προϊόντα ταχείας και βαθιάς κατάψυξης. Όλη η παραγωγική διαδικασία, από τη σοδιά μέχρι την συγκαμίδα και την συσκευασία γίνεται κάτω από αυστηρές συνθήκες με τα πιο σύγχρονα μέσα παραγωγής και την επίβλεψη εξειδικευμένου επιστημονικού προσωπικού. Η «Hellas Frost» αναζητεί **Ηλεκτρολόγο και Μηχανολόγο** (ΑΕΙ, ΤΕΙ, ΙΕΚ, ΕΠΑΛ). Γνώση του αντικείμενου θα συνεκτιμηθεί. Αποστολή βιογραφικού: info@hellasfrost.gr (link sends e-mail). Τηλ. Επικοινωνίας: 2553051721. Ιστοσελίδα: http://www.hellasfrost.gr/index.html.

• **Η CLIP NEWS A.E.** στην Θεσσαλονίκη αναζητά: Software / Database Developer, ο οποίος θα στελεχώσει το τμήμα πληροφορικής της εταιρείας. Προσόντα Υποψηφίου: - Πτυχίο **μηχανικού πληροφορικής** ΑΕΙ/ΤΕΙ - Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία 1 έτους τουλάχιστον σε ανάλυση θέση SQL scripting, σχεδίαση βάσεων δεδομένων (Database Design – MSSQL Server) και μετασχηματισμό βάσεων δεδομένων (SQL Server Data Transformation – Integration Services) - Γνώση Object-Oriented Programming language (Java) - Πολύ καλή γνώση εγκατάστασης & αναβάθμισης Software/Hardware - Καλή γνώση Windows Server. Αποστολή βιογραφικού: E-Mail: hr@clipnews.gr (link sends e-mail). Διεύθυνση Μοναστηρίου 90, Θεσσαλονίκη 546 27.

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ** διπλωματούχος με προϋπηρεσία σε βιομηχανία σε συντήρηση και εγκατάσταση μηχανημάτων ζητείται για μόνιμη απασχόληση. Βιογραφικά μπορείτε να τα στείλετε diatrita@themelis.gr Τηλ: 2310781069 και 2310-781045

• **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ** εμπορική εταιρεία με δραστηριότητα στο εξωτερικό επιθυμεί να προσλάβει έμπειρο **Μηχανικό παραγωγής**. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν άριστη γνώση

Αγγλικών. Η/Υ - office, γνώση σχεδιαστικού προγράμματος AutoCad. 3DS max ή άλλα 3D προγράμματα, εμπειρία σε βιομηχανία, οργάνωση παραγωγής, ικανότητα διαχείρισης στόμων και ανεπτυγμένες επικοινωνιακές δεξιότητες. Αποστολή βιογραφικών στο careers@intercool.com.gr

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ** Ζητείται πτυχιούχος ΑΕΙ. για το εργοστάσιο Χελμός, στο Σανταμέρι Αχαΐας. Πληροφορίες στο τηλ 6973-660.760. αυστηρά 7-9 το απόγευμα.

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Η/Υ** Ζητούνται, με γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού, για διδασκαλία μαθημάτων. Βιογραφικά: φροντιστήριο ΓΝΩΜΟΝΑΣ. Κύπρου 44. info@gnomonas.gr. www.gnomonas.gr (ανθρώπινο δυναμικό), τηλ. 2610-439.393 (εσωτ. 1).

• **ΤΑ ΣΟΥΠΕΡ ΜΑΡΚΕΤ ΜΕΤΡΟ** θα προσλάβουν για Τα κεντρικά τους γραφεία στη Μεταμόρφωση έναν **Μηχανικό Λογισμικού**. Ο κατάλληλος συνεργάτης θα πρέπει να έχει πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής και γνώσεις υλοποίησης εφαρμογών σε περιβάλλον Oracle RDBMS. Αποστολή βιογραφικών μέσω της ιστοσελίδας http://www.metrocashandcarry.gr.

• **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ** και **ηλεκτρολόγο μηχανολόγο** που γνωρίζει καλά το σχεδιαστικό πρόγραμμα (AutoCad) ζητείται για συνεργασία με Πολιτικό Μηχανικό (γυναίκα) στην περιοχή Ωραιοκάστρου-Θεσσαλονίκης Τηλ.:2310-694280 - 697 3553235

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** με τουλάχιστον 7ετή εμπειρία, με εμπειρία σε προμετρήσεις, επιμετρήσεις και με καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, ζητείται από τεχνική εταιρεία με έδρα τη Θεσσαλονίκη, για στελέχωση του τεχνικού τμήματος Απασχόληση στα γραφεία της εταιρείας και σε εργοστάσιο Βιογραφικά στο info@diastasion.gr.

• **ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ** για διδασκαλία γλωσσών προγραμματισμού και android applications από Κέντρα Εκμάθησης Πληροφορικής. Τηλ:2310-703210 Επικοινωνία Από: 9ημ Έως:8μμ

Θέσεις για μηχανικούς στο εξωτερικό

Στους παρακάτω συνδέσμους μπορείτε να ενημερωθείτε για ανοικτές θέσεις εργασίας στον Ιδιωτικό Τομέα στο εξωτερικό μέσω της εταιρείας Grecreruitment.

Engineering Positions

- Elektroingenieur für Prüfverfahren (m/w), Waiblingen http://www.grecreruitment.com/jobs/electrical/1033/elektroingenieur-fur-pr...

- Elektroingenieur Netzsimulation, Bremerhaven http://www.grecreruitment.com/jobs/electrical/1032/elektroingenieur-netzsim...

- Projekteningenieur Elektromechanik, Reutlingen http://www.grecreruitment.com/jobs/electrical/1034/projekteningenieur-elektr...
- Senior Healthcare Construction Specialist, Jeddah http://www.

grecreruitment.com/jobs/civil/739/senior-healthcare-constructio...
- Konstruktionsingenieur Solidworks (m/w), Ingolstadt
http://www.grecreruitment.com/jobs/mechanical/1039/konstruktionsingenieur-...

IT Positions

- Softwareentwickler Python, Wiesbaden http://www.grecreruitment.com/jobs/it/1036/softwareentwickler-python/
- Entwickler für iOS/Android/Windows Phone Applikationen, Stuttgart http://www.grecreruitment.com/jobs/it/1037/entwickler-fur-iosandroidwindow...

- Absolventen als Softwareentwickler (m/w), Mannheim
http://www.grecreruitment.com/jobs/it/1035/absolventen-als-softwareentwick...

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ
Γιώργος Στασινός

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



IMET

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET, στα πλαίσια υλοποίησης του παραπάνω Έργου “DECIDE: Decision Support System for Disaster Emergency Management”, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Πολιτικός Μηχανικός- Συγκοινωνιολόγος** (Διάρκεια: 7 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Θέρμη, Κωδικός θέσης: 20/2015).

Ένας **Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός** με αντικείμενα (Διάρκεια: 7 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Θέρμη, Κωδικός θέσης: 21/2015).

Ένας **Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός** (Διάρκεια: 7 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Θέρμη, Κωδικός θέσης: 22/2015).

Ένας **Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός** (Διάρκεια: 7 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Θέρμη, Κωδικός θέσης: 23/2015).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ – ΤΘ 60361, ΤΚ 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Υπόψιν: κας. Αναστασίας Χριστοδούλου, Τηλ.: +30 2310 498457

• **Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET**, στα πλαίσια υλοποίησης του παραπάνω Έργου “Design, development and Test of an Information System for a Virtual Logistics Platform within the project OPTIMED” [Κωδικός θέσης: 24/2015], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **πολιτικός μηχανικός** με αντικείμενα συμμετοχή στη διαμόρφωση συστήματος δεικτών παρακολούθησης θαλασσίων - εμπορευματικών μεταφορών-Διαμόρφωση βάσης δεδομένων και συλλογή στοιχείων θαλασσίων εμπορευματικών μεταφορών στην περιοχή της Μεσογείου-Συμμετοχή στις δράσεις διαχείρισης έργου (Διάρκεια: 5 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Θέρμη).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ – ΤΘ 60361, ΤΚ 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Υπόψιν: κας. Αναστασίας Χριστοδούλου, Τηλ.: +30 2310 498457

• **Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET**, στα πλαίσια υλοποίησης του παραπάνω Έργου “E-ferry – prototype and full-scale demonstration of next-

generation 100% electrically powered ferry for passengers and vehicles” [Κωδικός θέσης: 25/2015], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Μηχανικός Πληροφορικής** με αντικείμενο Συμμετοχή στην ανάπτυξη διαδικτυακής πλατφόρμας ενημέρωσης του έργου e-ferry και των διαδικτυακών καναλιών διάχυσης πληροφορίας αυτού (Διάρκεια: 7 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Θέρμη).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ – ΤΘ 60361, ΤΚ 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Υπόψιν: κας. Αναστασίας Χριστοδούλου, Τηλ.: +30 2310 498457

• **Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET**, στα πλαίσια υλοποίησης του παραπάνω Έργου “ITS Observatory” [Κωδικός θέσης: 26/2015], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός** (Διάρκεια: 7 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Θέρμη).

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ – ΤΘ 60361, ΤΚ 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Υπόψιν: κας. Αναστασίας Χριστοδούλου, Τηλ.: +30 2310 498457

• **Το Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας & Δικτύων Μεταφορών - IMET**, στα πλαίσια υλοποίησης του παραπάνω Έργου “RESilience management guidelines and Operationalization appLied to Urban Transport Environment - RESOLUTE”, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Χωροτάκτης Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός** με αντικείμενο Συλλογή και αξιολόγηση υπάρχουσας βιβλιογραφίας, οδηγιών, μεθοδολογιών και εκπαιδευτικών εργαλείων αναφορικά με τη διαχείριση κινδύνων και ανεκτικότητα (resilience) των υποδομών (Διάρκεια: 6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου, Τόπος: Μαρούσι, Κωδικός θέσης: 27/2015). Καταληκτική ημερομηνία: **2-6-2015**.

Πληροφορίες: Γραμματεία του ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ, ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ – Αιγιαλείας 52, 3ος όροφος, Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι. Υπόψιν: κας. Καλλιόπης Βιτζηλαίου, Τηλ.: +30 211 1069 599.

ΙΕΤΕΘ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με σύμβαση έργου

Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.), στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΗΦΑΙΣΤΟΣ – Ευφυή Ενεργειακά Συστήματα Νέας Γενιάς» - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι» [Κωδικός θέσης: 215], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που

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

Δύο **Επιστημονικοί Μεταδιδακτορικοί Συνεργάτες** ειδικότητας Ηλεκτρολόγου **Μηχανικού ή Μηχανικού**

Υπολογιστών με αντικείμενο Θεωρία και Εφαρμογές Ευφυών Δικτύων (Διάρκεια 4 μήνες, Τόπος: Βόλος). Καταληκτική ημερομηνία: **27-5-2015**. Πληροφορίες: κα Όλγα Χατζηδήμου, Τηλ.: 24210-96744, e-mail: ohadjidim@ireteth.certh.gr.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ



ΑΝΕΡΓΙΑ

Χαμηλότερη στους κατόχους μεταπτυχιακών-διδασκτορικών τίτλων

«Η έκρηξη ανεργίας στην Ελλάδα, έχει ενσωματώσει στην κατηγορία των ανέργων κατηγορίες που παλαιότερα θεωρούσαμε προστατευμένες. Δεν περιορίζεται στις παραδοσιακές για την Ελλάδα κατηγορίες των ανέργων, δηλαδή τους νέους και τις γυναίκες», λέει στο ΑΠΕ-ΜΠΕ η διοικητής του **ΟΑΕΔ Μαρία Καραμεσίνη** και προσθέτει ότι «τα στοιχεία δείχνουν μία σχετικά ομοιόμορφη κατανομή. Στις ηλικίες 15-29 έχουμε το 30% των ανέργων, στις ηλικίες 30-49 το 54% με 55% των ανέργων και από 50 έως 64 έχουμε το 15% των ανέργων».

Στην Ισπανία «έχουν καταστραφεί αναλογικά περισσότερες θέσεις εργασίας του κατασκευαστικού κλάδου και των ανειδίκευτων εργαζομένων παροχής υπηρεσιών, καθώς και θέσεις εργασίας ατόμων με χαμηλό ή μεσαίο επίπεδο εκπαίδευσης, όπως και θέσεις με επισφαλείς συμβάσεις εργασίας», αναφέρει στο ΑΠΕ-ΜΠΕ ο ερευνητής του Πανεπιστημίου της Γενεύης, **Χόρχε Γκαλίντο**.

Και στην Ελλάδα, όμως, υπάρχει ευθεία συσχέτιση της ανεργίας με το εκπαιδευτικό επίπεδο. **Σύμφωνα με τα στοιχεία του ΙΝΕ-ΓΣΕΕ**, η ανεργία των κατόχων μεταπτυχιακών-διδασκτορικών τίτλων φτάνει το 13,1%, των πτυχιούχων της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης το 19,8%, των αποφοίτων ανώτερων τεχνολογικών επαγγελματικών σχολών το 27,%, των αποφοίτων λυκείου το 28,9%, των αποφοίτων γυμνασίου το 30,1%, όσων έχουν μόνο απολυτήριο δημοτικού το 25%, όσων έχουν φοιτήσει μόνο σε κάποιες τάξεις του δημοτικού το 43% και όσων δεν έχουν φοιτήσει σε καμία εκπαιδευτική βαθμίδα το 41%.

Εξάλλου, με δεδομένες τις τεχνολογικές και επιστημονικές εξελίξεις, η ανάγκη των αγορών εργασίας για υψηλά εξειδικευμένο εργατικό δυναμικό κλιμακώνεται διαρκώς. Επιπλέον, σύμφωνα με τον ΟΟΣΑ, «όσο αυξάνεται ο αριθμός των ανέργων, τόσο μειώνονται οι πιθανότητες εύρεσης εργασίας για εκείνους που δεν διαθέτουν τις κατάλληλες δεξιότητες».

Τόσο στην Ελλάδα όσο και στην Ισπανία, η ελαστικοποίηση είναι από τις σημαντικότερες αλλαγές των τελευταίων χρόνων στην αγορά εργασίας.

«Σήμερα ένα από τα φαινόμενα που απασχολούν αρκετά την Ευρώπη και τα συνδικάτα είναι η νέα κατηγορία του εργαζόμενου φτωχού. Πρόκειται δηλαδή για εργαζόμενους με 300 ευρώ, το εισόδημα των οποίων είναι κάτω από το όριο της φτώχειας», τονίζει, από την πλευρά του, ο **επιστημονικός διευθυντής του ΙΝΕ-ΓΣΕΕ Γιώργος Αργεΐτης** και προσθέτει: Το χαρακτηριστικό της ανεργίας που απασχολεί περισσότερο τους ερευνητές και τους επιστήμονες είναι ίσως η μακροχρόνια ανεργία.

Τα ποσοστά είναι εντυπωσιακά, τόσο στους νέους, όσο και στους μεγαλύτερους. Είναι χαρακτηριστικό ότι στην **ηλικιακή ομάδα 15-24, περίπου το 60%** είναι μακροχρόνια άνεργοι, επί του συνόλου των ανέργων νέων.

«Η μακροχρόνια ανεργία κλιμακώνεται προς τα πάνω ανάλογα με την ηλικία. Δηλαδή, όσο μεγαλύτερος είσαι, τόσο αυξάνονται οι πιθανότητες να είσαι μακροχρόνια άνεργος. Γενικά όμως τα ποσοστά μακροχρόνιας ανεργίας στη χώρα μας είναι τρομακτικά μεγάλα», εξηγεί η κ. Καραμεσίνη.

Τα μεγάλα ποσοστά της ανεργίας και τα χαρακτηριστικά της, και στις δύο χώρες, έχουν ως αποτέλεσμα τη μεγάλη αύξηση των ατόμων που λαμβάνουν την απόφαση να μεταναστεύσουν, κυρίως εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, προς αναζήτηση καλύτερου εργασιακού μέλλοντος. Υπολογίζεται ότι το ποσοστό της κινητικότητας των Ελλήνων πολιτών εντός της ΕΕ αυξήθηκε κατά 170% και των Ισπανών κατά 107%.

Ε.Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Προκήρυξη πέντε θέσεων καθηγητών



Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 358/21.4.2015 τ.Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη πέντε (5) θέσεων Καθηγητών ως εξής :
ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.
ΤΟΜΕΑΣ: «ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ».
Αριθμ. Προκήρυξης
25565/22.12.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Σύγχρονες μέθοδοι αντισεισμικού σχεδιασμού και ανάλυσης αξιοπιστίας κατασκευών και δικτύων υποδομής».
Αριθμ. Προκήρυξης
25569/22.12.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Ευστάθεια κατασκευών από χάλυβα».
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.
ΤΟΜΕΑΣ: «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ».
Αριθμ. Προκήρυξης 2583/9.2.2015

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Εργονομία με έμφαση στην ανάλυση και σχεδιασμό γνωστικών συστημάτων».
ΤΟΜΕΑΣ: «ΡΕΥΣΤΩΝ».
Αριθμ. Προκήρυξης 2591/9.2.2015

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αεροδυναμική και Αεροελαστική Ανάλυση και

Σχεδιασμός Δρομέων. Εφαρμογές σε Ανεμογεννήτριες, Ελικόπτερα και Αεροσκάφη».

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.
ΤΟΜΕΑΣ: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ».
Αριθμ. Προκήρυξης
25561/22.12.2014

- Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Αυτοματοποίηση Σχεδίασης Υλικού»
Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει την 6-7-2015.

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

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

Σχολή Πολιτικών Μηχανικών : 210 - 772 3451.

Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών: 210 - 772 1347.

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών: 210 - 772 3997.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ΠΑΠΕΙ) δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων ερευνητικών συνεργατών (Εμμισθοί Υποψήφιοι Διδάκτορες ή Μεταδιδακτορικοί Ερευνητές) στο Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας για πλήρη απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα (Horizon 2020, ΙΕΕ, κλπ.)

Θέση 1

Πλήρης απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα (Horizon 2020, ΙΕΕ, κλπ.) στις ακόλουθες περιοχές:
Α. Μοντελοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων
Β. Τεχνοοικονομική Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων

Ο υποψήφιος θα πρέπει να κατέχει:

- 1) Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών** Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ) (βαθμός διπλώματος: τουλάχιστον Λίαν Καλώς)
- 2) Γνώσεις προγραμματισμού (κατά προτίμηση JVM, Python)
- 3) Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα:

- 1) Η εμπειρία στη διεκπεραίωση έρευνας/ εργασιών σχετικών με το γνωστικό αντικείμενο θα αποτελεί επιπρόσθετο προσόν

Θέση 2

Πλήρης απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα (Horizon 2020, ΙΕΕ, κλπ.) στην ακόλουθη περιοχή:
- Επεξεργασία και Διαδραστική Απεικόνιση Αποτελεσμάτων Προσομοίωσης Ενεργειακών Συστημάτων

Ο υποψήφιος θα πρέπει να κατέχει:

- 1) Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών** Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ) (βαθμός διπλώματος: τουλάχιστον Λίαν Καλώς)
- 2) Γνώσεις προγραμματισμού (JVM, Python ή C++)
- 3) Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα:

- 1) Η εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων με προγραμματιστικά εργαλεία (StatsModels, scikit-learn, SCAvis) θα αποτελεί επιπρόσθετο προσόν
- 2) Η εμπειρία στην ανάπτυξη διαδραστικών απεικονίσεων θα αποτελεί επιπρόσθετο προσόν
- 3) Η εμπειρία στη διεκπεραίωση έρευνας/ών / εργασιών σχετικών με το γνωστικό αντικείμενο θα αποτελεί επιπρόσθετο προσόν

Θέση 3

Πλήρης απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα (Horizon 2020, ΙΕΕ, κλπ.) στην ακόλουθη περιοχή:
- Μοντελοποίηση και Αντιστάθμιση Αβεβαιότητας για το Σχεδιασμό Ενεργειακών Πολιτικών

Ο υποψήφιος θα πρέπει να κατέχει:

- 1) Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών** Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ) (βαθμός διπλώματος: τουλάχιστον Λίαν Καλώς)
 - 2) Γνώσεις προγραμματισμού
 - 3) Ικανότητες οργάνωσης, συντονισμού και επικοινωνίας
 - 4) Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Πρόσθετα προσόντα:

- 1) Η εμπειρία στη διεκπεραίωση έρευνας / εργασιών σχετικών με το γνωστικό αντικείμενο θα αποτελεί επιπρόσθετο προσόν

Θέση 4

Πλήρης απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματα (Horizon 2020, ΙΕΕ, κλπ.) στην ακόλουθη περιοχή: - Εργαλεία Ενεργειακής και Κλιματικής Πολιτικής

Ο υποψήφιος θα πρέπει να κατέχει:

- 1) Δίπλωμα **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών** Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΕΙ) (βαθμός διπλώματος: τουλάχιστον Λίαν Καλώς)
- 2) Γνώσεις προγραμματισμού
- 3) Ικανότητες οργάνωσης, συντονισμού και επικοινωνίας
- 4) Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Πρόσθετα προσόντα:

- 1) Η εμπειρία στη διεκπεραίωση έρευνας / εργασιών σχετικών με το γνωστικό αντικείμενο θα αποτελεί επιπρόσθετο προσόν

Η προκήρυξη θα παραμείνει ανοικτή μέχρι να πληρωθούν οι θέσεις – συσπίνεται όμως στους υποψηφίους να στείλουν τις αιτήσεις τους άμεσα καθώς στις 30 Ιουνίου, 2015 θα υλοποιηθεί η 1η φάση των αξιολογήσεων.

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

•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Size Effects in Deformation and Electromechanical Problems - Φαινόμενα Μεγέθους σε Προβλήματα Παραμόρφωσης και Ηλεκτρομηχανικά Προβλήματα», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο- ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Ηλία Αΰφαντή, καθηγητή της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., προτίθεται να αναθέσει σε πέντε (5) άτομα για διάστημα έως τις 31/07/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής, με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 37.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Δύο (2) Μεταδιδάκτορες Ερευνητές / Έως 7.500,00 € ανά άτομο / **Πτυχιούχος Πολυτεχνικής Σχολής** ή Σχολής Θετικών Επιστημών.

Ένας (1) Μεταδιδάκτορας Ερευνητής / Έως 7.500,00 € / **Πτυχιούχος Πολυτεχνικής Σχολής** ή Σχολής Θετικών Επιστημών.

Δύο (2) Υποψήφιοι Διδάκτορες ή Μεταπτυχιακοί Φοιτητές / Έως 7.500,00 € ανά άτομο / **Πτυχιούχος Πολυτεχνικής Σχολής** ή Σχολής Θετικών Επιστημών.
Καταληκτική ημερομηνία: **22-5-2015**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 996042 (Α. Κωνσταντινίδης, Επ. Καθηγητής ΑΠΘ).

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης των ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων / έργων με ακρωνύμια «PERSEUS», «Hi-POW», «AF3», «EU CISE 2020», «CYBERROAD», «EuTravel», «DOGANA», «FLYSEC», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, για πέντε (5) θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, με τα προσόντα, ως εξής:

Ένας Πτυχιούχος ΑΕΙ **Μηχανικών Τηλεπικοινωνιών** ή θειτικών επιστημών.

Ένας Πτυχιούχος **ΑΕΙ Πληροφορικής** (Ελλάδος ή Εξωτερικού).

Ένας Πτυχιούχος **Μηχανολόγος Μηχανικός**, Απόφοιτος Πολυτεχνειακής Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών, κάτοχος Διδακτορικού.

Ένας **Μηχανικός** ή Πτυχιούχος ΑΕΙ Πληροφορικής ή συναφών Πανεπιστημιακών κατευθύνσεων για την παροχή υπηρεσιών Έρευνας και Ανάπτυξης στον τομέα της Ψηφιακής Ασφάλειας ή/και των Μαζικών Δεδομένων.

Ένας **Μηχανικός** ή Πτυχιούχος ΑΕΙ Πληροφορικής ή συναφών Πανεπιστημιακών κατευθύνσεων για την παροχή υπηρεσιών Έρευνας και Ανάπτυξης στον τομέα της Κρυπτογραφίας.

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

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr> και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση www.iit.demokritos.gr. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την κα Κωνσταντίνα Σιμάτου ή την κα Καλλιρόη Παρούση στο τηλέφωνο: 210-6503148.

• Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου: «Photonics for High-Performance, Low-Cost and Low-Energy Data Centers and High Performance Computing Systems: Terabit/s Optical Interconnect Technologies for On-Board, Board-to-Board and Rack-to-Rack data links (PhoxTrot)» το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο: Ενημερωμένη αναφορά στα σενάρια εφαρμογών και περιπτώσεις χρήσης για υπολογιστικά περιβάλλοντα υψηλών επιδόσεων και κέντρα δεδομένων. Ανάλυση συγκριτικής αξιολόγησης σεναρίων εφαρμογών. Τρίτη έκδοση πλάνου για την αξιοποίηση της γνώσης που αποκτήθηκε στο πλαίσιο του έργου, ως εξής: Ένας Κάτοχος διπλώματος **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής** ή άλλου ισοδύναμου διπλώματος στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος σε θέματα δικτύων και επικοινωνιών.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην κα. Αδαμοπούλου Αγγελική, e-mail: ada@cti.gr και στην ιστοσελίδα <http://www.cti.gr>.

• Στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου: «Holistic Personal

public Eco-mobility (HoPE)» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του CIP 2007-2013 – Grant Agreement No 621133 το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα έργα: Συντονισμός πιλοτικής εφαρμογής των τελικών υπηρεσιών του έργου HoPE, τεχνική προετοιμασία και οργάνωση δραστηριοτήτων εκπαίδευσης του προσωπικού συγκοινωνιακών φορέων καθώς και χρηστών/αξιολογητών. Συντονισμός και εκτέλεση της πιλοτικής εφαρμογής των τελικών υπηρεσιών του έργου στην πόλη της Αθήνας. Παρακολούθηση εκτέλεσης πιλοτικών εφαρμογών του έργου, συλλογή δεδομένων, σύγκριση και αξιολόγηση, ως εξής: Ένας με Δίπλωμα ή Πτυχίο **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών και Πληροφορικής**, ή άλλο ισοδύναμο - Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε συναφές αντικείμενο με την πληροφορική.

Καταληκτική ημερομηνία: **29-5-2015**.

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην κα. Αδαμοπούλου Αγγελική, e-mail: ada@cti.gr και στην ιστοσελίδα <http://www.cti.gr>.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «PhoxTrot» [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-437], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας με ειδικότητα **Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχ/κού και Μηχ/κού Η/Υ** και αντικείμενο Οπτικές διασυνδέσεις για υπολογιστικά συστήματα (Διάρκεια 7 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **28-5-2015**.

Πληροφορίες: κ. Πλέρος Νίκος, e-mail: npleros@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ), στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Διαχείριση Πόρων για Αυτό-συντονιζόμενα Αυτόνομα Ασύρματα Δίκτυα - RECITAL» [Κωδικός θέσης: 10471], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας ως Τεχνικό Προσωπικό ειδικότητας **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών** με αντικείμενο Τεχνική Υποστήριξη test-bed και ιστοσελίδας (Διάρκεια: 3 μήνες, Τόπος: Θέρμη). Καταληκτική ημερομηνία: **1-6-2015**.

Πληροφορίες: κ. Ιορδάνης Κουτσόπουλος, Τηλ.: +30 2421 306070, e-mail: jordan@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ), στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «PhoxTrot» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-438], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας με ειδικότητα **Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχ/κού και Μηχ/κού Η/Υ και αντικείμενο Αρχιτεκτονικές οπτικών διασυνδέσεων σε υπολογιστικά συστήματα** (Διάρκεια: 7 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **2-6-2015**. Πληροφορίες: κ. Πλέρος Νίκος, e-mail: npleros@iti.gr.

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Θέσεις εκπαιδευτικού προσωπικού για μηχανικούς

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι) Αθήνας προκηρύσσει την πλήρωση των παρακάτω θέσεων Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π):

1. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ: Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Φωτογραμμετρία με έμφαση στους Αυτοματισμούς σε Γεωμετρικές Λήψεις Μικρών Αποστάσεων».
2. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ: Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Πληροφορική με έμφαση στην Ανάπτυξη Λογισμικού Ψηφιακής Επεξεργασίας Εικόνας και Αναγνώρισης Προτύπων»
3. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑ-

ΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. Β' ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ: Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Συγκοινωνιακά Έργα με έμφαση στις Αστικές Μαζικές Μεταφορές».

4. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. Β' ΤΟΜΕΑΣ «ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ»: Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα Επεξεργασίας Σήματος Φωνής και Ευρυζωνικές Επικοινωνίες Δεδομένων».

5. ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Γραφιστική, Διαχείριση Οπτικής Επικοινωνίας».

Καταληκτική ημερομηνία: **30-6-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.teiath.gr/>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με σύμβαση έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης (ΕΛΠΚ) στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος με ΚΑ 3418 και τίτλο «ΥΕ4: "Υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας"», της Πράξης Ολοκληρωμένες Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες στο Πανεπιστήμιο Κρήτης-Ηρών, με κωδικό ΟΠΣ 304118, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του ΕΠ Ψηφιακή Σύγκλιση και συγχρηματοδο-

τείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους, ενδιαφέρεται να συνάψει μια (1) σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, ως εξής: Ένας απόφοιτος ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο της αλλοδαπής στην περιοχή της Επιστήμης Υπολογιστών ή **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών κ Μηχανικών Η/Υ ή Μηχανολόγων Μηχανικών**.

Καταληκτική ημερομηνία: **26-5-2015**.

Στοιχεία επικοινωνίας για την διαδικασία υποβολής προτάσεων και ενστάσεων: Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΠΚ, κ. Θωμάκης Ζαφείρης, τηλ. 2810393166, email: thomakis@uoc.gr. Στοιχεία επικοινωνίας σχετικά με το αντικείμενο και τους όρους της πρόσκλησης: κ. Βέργης Εμμανουήλ Τηλέφωνο: 2810-393319.

ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Μηχανικός Υπολογιστών με μεταπτυχιακό

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Ε.Λ.Κ.Ε.) ανακηρύσσει την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου θέσεων χρονικής διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης έως 30/09/2015 για τις ανάγκες της Πράξης με τίτλο: «**ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ» του ΤΕΙ ΑΜΘ, κατόπιν συνέντευξης, ως εξής: Ένας με πτυχίο **Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών** και μεταπτυχιακό ειδικότητας.

Καταληκτική ημερομηνία: **21-5-2015**

Περισσότερες πληροφορίες: 2510-462150 και στην ιστοσελίδα <http://ee.teikav.edu.gr/index.php/>.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Πολεοδομία – Χωροταξία

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.) «Πολεοδομία – Χωροταξία» για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016. Το Π.Μ.Σ. δίνει ιδιαίτερη έμφαση στην Αστική Αναγέννηση. Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο παραπάνω Π.Μ.Σ. οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας μετά από επίσιο 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. Τα διδάκτρα του Π.Μ.Σ. ανέρχονται σε € 2.200 ετησίως για τους φοιτητές πλήρους φοίτησης. Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτές υποψηφιότητες αποφοίτων (ή τελειοφοίτων, εφόσον αποφοιτήσουν μέχρι 30 Σεπτεμβρίου 2015) των Πολυτεχνικών Σχολών, των Σχολών Επιστημών του Περιβάλλοντος, των Σχολών Κοινωνικών, Πολιτικών και Οικονομικών Επιστημών, και άλλων τμημάτων πανεπιστημίων της ημεδαπής και ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχων Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικείμενου. Η διαδικασία επιλογής βασίζεται στην αξιολόγη-

ση των φακέλων υποψηφιότητας καθώς και στη γραπτή εξέταση στην αγγλική γλώσσα και την προφορική συνέντευξη. Οι εξετάσεις και 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 τη Δευτέρα 8 Ιουνίου 2015**. Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να ανατρέξουν στο http://www.prd.uth.gr/el/courses/postgrad_urban_and_regional_planning ή να απευθυνθούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. (κα Στ. Βαφειάδου, τηλ. 24210-74444, fax 24210-74384, e-mail: stvafeia@prd.uth.gr).

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

Υποτροφίες για το μεταπτυχιακό «MSc in Energy Systems»

Το Εργαστήριο Ηπίων Μορφών Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος του ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., στα πλαίσια ενίσχυσης της έρευνας στον τομέα της Ενέργειας και της υποστήριξης της Αριστείας, προσφέρει υποτροφίες Αριστείας στους φοιτητές του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «MSc in Energy Systems», που συμβάλλουν στην παρακολούθηση και ολοκλήρωση των μεταπτυχιακών τους σπουδών. Πιο συγκεκριμένα:

1. Παρέχονται ερευνητικές Υποτροφίες ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ από την καταβολή των διδάκτρων του δευτέρου έτους για το 20% των μεταπτυχιακών φοιτητών για το Τμήμα εισαγωγής του Ακαδημαϊκού έτους 2015-2016, οι οποίοι θα συγκεντρώσουν την υψηλότερη βαθμολογία κατά την αξιολό-

γηση των μαθημάτων του πρώτου έτους.

2. Παρέχονται ερευνητικές Υποτροφίες Μερικής ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ (50%) από την καταβολή των διδάκτρων του δευτέρου έτους για το επόμενο 30% των μεταπτυχιακών φοιτητών για το Τμήμα εισαγωγής του Ακαδημαϊκού έτους 2015-2016, οι οποίοι θα συγκεντρώσουν την ανάλογη βαθμολογία κατά την αξιολόγηση των μαθημάτων του πρώτου έτους. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του MSc in Energy Systems. Τηλεφωνική επικοινωνία: 210-5381143, 210-5381493 Τηλ & Φαξ: 210-5450959, 210-5381467 (Δευτέρα- Παρασκευή ώρες 09:00-16:00 και Σάββατο 9:00-14:00) e-mail: sealab@gdias.teipir.gr, URL: www.sealab.gr.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Μεταπτυχιακό στη Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος

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.) «Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος» για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο παραπάνω Π.Μ.Σ. οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης μετά από επίσιο 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.

Τα διδάκτρα του Π.Μ.Σ. ανέρχονται ετησίως σε € 2.200 για τους φοιτητές πλήρους φοίτησης και σε € 1.300 για τους φοιτητές μερικής φοίτησης.

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτές υποψηφιότητες αποφοίτων (ή τελειοφοίτων, εφόσον αποφοίτησαν μέχρι 30 Σεπτεμβρίου 2015) της ημεδαπής ή αντίστοιχων Τμημάτων της αλλοδαπής με προπτυχιακές σπουδές σε αντικείμενα που έχουν συνάφεια με αυτό του προσφερόμενου προγράμματος.

Η διαδικασία επιλογής βασίζεται στην αξιολόγηση των φακέλων υποψηφιότητας καθώς και στη γραπτή εξέταση στην αγγλική γλώσσα

και την προφορική συνέντευξη. Οι εξετάσεις και 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 τη Δευτέρα 8 Ιουνίου 2015. Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να ανατρέξουν στο http://www.prd.uth.gr/el/courses/postgrad_spatial_analysis ή να απευθυνθούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. (κα Στ. Βαφειάδου, τηλ. 24210-74444, fax 24210-74384, e-mail: stvafeia@prd.uth.gr).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Μεταπτυχιακά στο Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής

Τα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς προετοιμάζουν νέους αποφοίτους, αλλά και εργαζόμενους, για σταδιοδρομία ως εξειδικευμένα υψηλόβαθμα στελέχη τραπεζών, εταιρειών επενδύσεων, ελεγκτικών/λογιστικών εταιρειών, εταιρειών συμβούλων επιχειρήσεων, υπουργείων, εποπτικών αρχών και άλλων οργανισμών του δημόσιου τομέα, καθώς και παραγω-

γικών επιχειρήσεων. Το αντικείμενό τους είναι ιδιαίτερα ελκυστικό τόσο για εργαζόμενους μηχανικούς, οι οποίοι ολοένα και περισσότερο καλούνται να σταθμίσουν τις οικονομικές διαστάσεις των αποφάσεών τους, όσο και για νέους μηχανικούς, οι οποίοι επιθυμούν να αξιοποιήσουν επωφελώς την «τετράγωνη λογική» των μηχανικών σε δυναμικούς τομείς παροχής υπηρεσιών.

Δεν είναι τυχαίο, άλλωστε, ότι ο συνδυα-

σμός σπουδών σε πολυτεχνικές σχολές με μεταπτυχιακά σε χρηματοοικονομικά είναι πολύ δημοφιλής στο εξωτερικό και έχει μεγάλη ζήτηση στην αγορά εργασίας. Το Τμήμα αναγνωρίζει, εκτιμά και προάγει την άμιλλα και την ακαδημαϊκή αριστεία. Μία ένδειξη αυτού είναι ο θεσμός των **Υποτροφιών Αριστείας**.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του Τμήματος <http://web.xrh.unipi.gr/>.