



ΕΜΠ

Έως 37 μηχανικοί με συμβάσεις έργου



Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης των παρακάτω έργων ανακοινώνει πως ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργων, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Στο πλαίσιο του έργου «Πολυτροπική Επεξεργασία Σημάτων και Γεγονότων σε Αντίληψη και Νόηση», ακρωνύμιο «COGNIMUSE»: Ένα (1) Άτομο, Μεταδιδακτορικό Ερευνητή με Διδακτορικό σε Μηχανική Μάθηση με Εξειδίκευση στην Πολυτροπική Επεξερ-

Σχολής, Χημικοί Μηχανικοί. Ένα (1) Άτομο πτυχιούχο Πληροφορική/ Ηλεκτρολόγο Μηχανικό. Καταληκτική ημερομηνία: 29-8-2014. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσκληση οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Αντώνη Κοκόση, τηλ. +30-210-7724275, ώρες 10:00 – 18:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση akokossis@mail.ntua.gr.

Στο πλαίσιο του έργου «ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ»: Ένα (1) μέχρι πέντε (5) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Πολιτικούς Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων. Ένα (1) μέχρι πέντε (5) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Μηχανολόγους Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων. Ένα (1) μέχρι πέντε (5) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς και Μηχανικούς Η/Υ για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων. Ένα (1) μέχρι πέντε (4) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Αρχιτέκτονες Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων. Ένα (1) μέχρι πέντε (4) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Χημικούς Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων.

Ένα (1) μέχρι πέντε (3) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Αγρονόμους και Τοπογράφους Μηχανικούς για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων. Ένα (1) μέχρι πέντε (3) Άτομα πτυχιούχους ή διπλωματούχους Αγρονόμους και Μηχανικούς Μεταλλείων Μεταλλουργών για την υποστήριξη ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων. **Καταληκτική ημερομηνία: 29-8-2014.** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσκληση οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Κοκολάκη, τηλ. +30-210-7721704, ώρες 09:00 – 13:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@aoc.ntua.gr.

Ολόκληρες οι ανακοινώσεις με τις προσκλήσεις ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα: http://edeil.ntua.gr/PROKYRHXEIS_PROGRAMMATWV/Genikes/genikes_prokhyxeis.html

γασία Σημάτων και Γεγονότων. Ένα (1) Άτομο σε επίπεδο Υποψήφιου Διδάκτορα με Εξειδίκευση σε Audio και Επεξεργασία Φωνής και Γλώσσας. Ένα (1) Άτομο σε επίπεδο Μεταπτυχιακού φοιτητή με Εξειδίκευση σε Επεξεργασία Δεδομένων και Μαθηματική Ανάλυση με Υπολογιστικές Μεθόδους. Καταληκτική ημερομηνία: 29-8-2014. Πληροφορίες σχετικές με το έργο υπάρχουν στο link: <http://cvsp.cs.ntua.gr/research/cognimuse/>. Για περισσότερες πληροφορίες στην κα. Κασσιανίδη Δέσποινα, τηλ. 210-7723397, ώρες 11:00–17:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση dkassian@gmail.com.

Στο πλαίσιο του έργου «Υποδομές Πληροφορικής για τη Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικών Αλυσίδων σε Συμβατικά Δίκτυα Βιοενέργειας με Υπηρεσίες Λογοδοσίας»: Τέσσερα (4) Άτομα, πτυχιούχους Πολυτεχνικής

ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

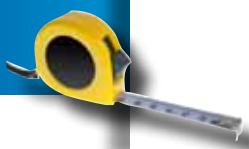
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

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



Σας ευχόμαστε ΚΑΛΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ!

Θα είμαστε πάλι κοντά σας από την Τετάρτη 3 Σεπτεμβρίου 2014.



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

ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ** παραγωγής και εμπορίας μεταλλικών ειδικών κατασκευών με έδρα την Ξάνθη επιθυμεί να εντάξει στο στελεχιακό της δυναμικό: Υπεύθυνο Παραγωγικής Διαδικασίας, ο οποίος θα οργανώνει το σύνολο της παραγωγικής δραστηριότητας σε καθημερινή βάση, εξασφαλίζοντας ότι η μονάδα παραμένει ασφαλής και αποδοτική με σκοπό τα παραγόμενα προϊόντα να πληρούν τα υψηλά επίπεδα ποιότητας που θέτει η Εταιρεία, ικανοποιώντας στο ακέραιο, τις απαιτήσεις πελατών της. Απαραίτητα προσόντα: Δεκαετής τουλάχιστον αποδεδειγμένη προϋπηρεσία, ως υπεύθυνος παραγωγικής διαδικασίας Βιομηχανικής Μονάδας, ιδανικά στο τομέα παραγωγής μεταλλικών κατασκευών. Πτυχίο Ανώτατης Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Σχολής Μηχανολόγου Μηχανικού, Μηχανικού Παραγωγής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού. Άριστη γνώση Η/Υ. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Ικανότητα διαχείρισης ανθρώπινου δυναμικού, λήψης πρωτοβουλιών και άμεσης επίλυσης προβλημάτων. Ομαδικό πνεύμα εργασίας. Τηλέφωνο επικοινωνίας: 6932398799. Αποστολή βιογραφικών: info@exago-trade.gr.

• **Η ENISTEC**, με κύρια στόχευση τη μείωση του λειτουργικού κόστους των επιχειρήσεων, τοποθετείται στρατηγικά στον ανερχόμενο κλάδο της εξοικονόμησης ενέργειας. Για το λόγο αυτό αναζητεί Μηχανικούς Πωλήσεων ως εξωτερικούς συνεργάτες οι οποίοι, κατόπιν αρχικής εκπαίδευσης, θα έχουν ως ευθύνη την ανάπτυξη εταιρικού πελατολογίου στην Αττική. Προσφέρεται ανταγωνιστικό σύστημα αποδοχών, ανάλογο του όγκου πωλήσεων, χωρίς ανώτατο όριο. Αποστολή βιογραφικών στο info@enistec.com με θέμα "Μηχανικός Πωλήσεων".

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**, απόφοιτος ΑΕΙ, έμπειρος πωλήσεων, άριστα αγγλικά ζητείται από εταιρεία συμβούλων επιχειρήσεων, για προώθηση υπηρεσιών (πιστοποιήσεις, ISO, επενδυτικά σχέδια, ευρωπαϊκά προγράμματα), e-mail: jobs@idec.gr.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**, από εταιρεία με έδρα τη Θεσσαλονίκη τηλ. 6980539581, οπωσδήποτε απόφοιτος/η της Πολυτεχνικής σχολής του ΑΠΘ, με άδεια άσκησης επαγγέλματος. Απαραίτητη η γνώση σε βάθος του σχεδιαστικού πακέτου ASPEN HYSYS. Αποστολή Βιογραφικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση: ximikoi.mixanikoi@gmail.com.

• **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ** εφαρμογών ηλεκτρονικών υπολογιστών θα προσλάβει η εταιρεία πληροφορικής Epsilon Net AE. Ο ιδανικός υποψήφιος θα πρέπει να έχει άριστη γνώση ανάπτυξης database εφαρμογών με τη χρήση Microsoft .NET Framework, C# και Microsoft SQL Server, τριετή προϋπηρεσία, πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, ευχάριστη, δυναμική προσωπικότητα, πνεύμα συνεργασίας και ομαδικότητας. Πληροφορίες στο 2310 981700.

• Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΑΚΡΙΤΑΣ

Ζητά κατόχους πτυχίων των παρακάτω σχολών με σκοπό την πλήρη απασχόλησή τους στις εγκαταστάσεις του εργοστασίου της στην περιοχή της Αλεξανδρούπολης. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ: Δίπλωμα ΑΕΙ με ειδικότητα: Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού. - Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας - Η γνώση της γερμανικής γλώσσας θα θεωρηθεί

πρόσθετο προσόν. Προϋπηρεσία σε Βιομηχανία θα ληφθεί σοβαρά υπόψη. Η εταιρεία προσφέρει προοπτικές εξέλιξης σε ένα δημιουργικό περιβάλλον εργασίας. Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.kariera.gr>.

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Η ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ** με τουλάχιστον 5ετή εμπειρία ζητά τεχνική εταιρεία με έδρα τη Θεσσαλονίκη για στελέχωση τεχνικού τμήματος με καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας Βιογραφικά info@diastasicon.gr.

• **ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ** μηχανικός με εμπειρία σε εκπόνηση ηλεκτρομηχανολογικών μελετών και αδειοδότηση εγκαταστάσεων ζητείται από τεχνική εταιρεία Fax: 2310-522682 ή info@karanasios.com.



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 Τσικριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Τέσσερις Μηχανικοί Η/Υ

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης στο πλαίσιο υλοποίησης έργων ενδιαφέρεται να απασχολήσει τέσσερα (4) άτομα ως ακολούθως:

Ένα (1) άτομο ΠΕ Πληροφορικός/Μηχανικός Η/Υ.

Τρία (3) άτομα ΠΕ Πληροφορικοί/Μηχανικοί Η/Υ.
Καταληκτική ημερομηνία: 8/8/14.

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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



• **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: Ανάπτυξη κελιού καυσίμου τύπου πολυμερικής μεμβράνης (PEMFC) χαμηλού κόστους, βασιζόμενο σε καινοτόμους ηλεκτροκαταλύτες χαμηλής ή μηδενικής περιεκτικότητας σε Pt, ως εξής:

Ένας ερευνητής με πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού και Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών.

Καταληκτική ημερομηνία: 12-8-2014.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στο τηλέφωνο 24210-74081 από την κυρία Σωτηρία Κόντου.

• **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: Ανάπτυξη μη επεμβατικού συστήματος για την έγκαιρη ανίχνευση του μελανώματος με τη συνδυασμένη χρήση ακουστικής μικροσκοπίας από 50 έως και 100MHz, οπτικό μικροσκόπιο και φασματοσκοπία διαχεόμενης ανάκλασης και απεικόνιση από 0.4μm έως 10 μm, ως εξής:

Ένας ερευνητής με δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ.

Καταληκτική ημερομηνία: 25-8-2014.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06402 και 24210.06415.

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**, απευθύνει πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο: CHARTS-Culture and Heritage Added value to Regional policies for Tourism Sustainability, ως εξής:

Ένας Μηχανικός Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης με μεταπτυχιακή εξειδίκευση στον πολιτισμό.

Ένας Μηχανικός Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης με ειδίκευση στην αστική ανάπτυξη.

Καταληκτική ημερομηνία: 13-8-2014.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στο τηλέφωνο 24210.06420.

• **Το Πανεπιστήμιο Πατρών**, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Εργαστήριο Καταμεμημένων Συστημάτων και Τηλεματικής για την υλοποίηση του έργου «South East Europe Improved virtual accessibility through joint initiatives facilitating the rollout of broadband networks - SIVA», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Χρήστο Ι. Μπούρα, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην σύναψη συμβάσεων μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Ένας κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Ηλεκτρονικών

Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πτυχιούχου Θετικών Επιστημών (ή ισοδύναμου πτυχίου) και Διδακτορικό δίπλωμα στην χρήση νέων τεχνολογιών (ή ισοδύναμου τίτλου)

Ένας κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πτυχιούχου Θετικών Επιστημών (ή ισοδύναμου πτυχίου) και Διδακτορικό δίπλωμα, Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (ή ισοδύναμου πτυχίου).

Ένας κάτοχος διπλώματος Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (ή κάτοχος ισοδύναμου τίτλου) και Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην Πληροφορική (ή αντίστοιχου τίτλου).

Καταληκτική ημερομηνία: 18-8-2014.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Καταμεμημένων Συστημάτων και Τηλεματικής του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο: 2610-960380 / 960375 / 996951, e-mail: bouras@cti.gr, ή στα κινητά τηλέφωνα 6947735793 και 6944988434.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** για την υλοποίηση του έργου

«Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας Πανεπιστημίου Πατρών», που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και Εθνικών Πόρων στο πλαίσιο της πράξης «Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας Πανεπιστημίου Πατρών», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Τζελέπη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις έργου ως κάτωθι:

Ένα άτομο με ειδικότητα Πληροφορικής και Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή πτυχίο τμήματος Πληροφορικής ή πτυχίο Σχολών Θετικών Επιστημών ΑΕΙ.

Καταληκτική ημερομηνία: 18-8-2014.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον κ. Δημήτριο Τζελέπη, επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610 969 987, e-mail: tzelepis@upatras.gr.

• **Στα πλαίσια του προγράμματος «Local Partnerships for Greener Cities and Regions - GREEN PARTNERSHIPS»** ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων

Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μίας (1) σύμβασης μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου.

Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Πολιτικού Μηχανικού ή Αρχιτέκτονα Μηχανικού, κάτοχο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης με σύμβαση έργου.

Καταληκτική ημερομηνία: Δευτέρα 1 Σεπτεμβρίου 2014

Σχετικός σύνδεσμος <http://www.elke.tuc.gr/>



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Η Ελλάδα 5η στον κόσμο στην ανεργία

Εξαιρετικά δυσάρεστα νέα για την Ελλάδα από την Διεθνή Οργάνωση Εργασίας (ILO), η οποία στην αναφορά της για την ανεργία σε όλες τις χώρες του κόσμου το 2013 κατατάσσει την Ελλάδα στην πέμπτη θέση.

Η χώρα μας έχει το 5ο υψηλότερο ποσοστό ανεργίας (27,6%). Στην πρώτη θέση βρίσκεται η Μαυριτανία (30,9%), στη δεύτερη η Π.Γ.Δ.Μ. (29,7%), στην τρίτη η Reunion, αποικία της Γαλλίας, βρίσκεται ανατολικά της Μαδαγασκάρης, με 29% και την πρώτη τετράδα συμπληρώνει η Βοσνία με 28,6%. Το ποσοστό της ανεργίας στην Ελλάδα αναμένεται να αυξηθεί στο 28% το 2014 πριν αρχίσει να μειώνεται σταδιακά από το 2015 και τελικά να φτάσει το 24% το 2018, σύμφωνα με την πρόβλεψη της ILO.

Μεταξύ των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης εκτός από την Ελλάδα στην πρώτη δεκάδα της λίστας βρίσκεται και η Ισπανία με ποσοστό ανεργίας 26,7%.

Την τελευταία δεκαετία στην Ελλάδα η αύξηση της ανεργίας ήταν της τάξης του 18,3% (!!!), στην Ισπανία (17,9%), στην Βοσνία & Ερζεγοβίνη (3%), στη Νότιο Αφρική (1,4%) και στη Σουαζιλάνδη (0,3%) ενώ αντίθετα μικρή (-0,9% στη Ρεϊνιόν) έως μεγαλύτερη (-7,5% στην Π.Γ.Δ.Μ.) μείωση παρατηρήθηκε στις υπόλοιπες χώρες της δεκάδας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Μηχανικός με εξειδίκευση στη ραδιενέργεια

Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) επιθυμεί να απασχολήσει με σύμβαση έργου Φυσικό ή Μηχανικό με εξειδίκευση σε θέματα ραδιενέργειας περιβάλλοντος και ειδικότερα σε μετρήσεις α και γ-φασματοσκοπίας. Η θέση αφορά το έργο «έλεγχος και μέτρηση δειγμάτων ως προς τα επίπεδα ραδιενέργειας και σύγκρισή τους με τα αντίστοιχα εργαστήρια του εξωτερικού», καθώς και μέρος του έργου «ΠΡΙΣΜΑ -Ολιστική εκτίμηση της ακτινικής επιβάρυνσης του πληθυσμού και ανάπτυξη Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τις Ακτινοβολίες», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Δράση ΚΡΗΠΙΣ, ΓΓΕΤ).

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν στην ΕΕΑΕ αίτηση και αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, το αργότερο έως τις 25 Αυγούστου 2014.

Οι αιτήσεις και τα βιογραφικά μπορούν να υποβληθούν :

- Ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: info@eeae.gr.
- Ταχυδρομικά στη διεύθυνση: ΕΕΑΕ, ΤΘ 60092, 153 10 Αγία Παρασκευή Αττικής
- Μέσω Fax: 210 6506748

Πληροφορίες : 210 6506700, 210 6506779, 210 6506744.

Σχετικός σύνδεσμος: <https://diavgeia.gov.gr>

ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ

Δέκα οκτώ μηχανικοί ως εκπαιδευτικό προσωπικό



Το Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (ΣΣΕ) προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο να υποβάλει αίτηση για την πλήρωση των εξής θέσεων Ειδικού Επιστήμονα για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών της κατά το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, πλήρους ή μερικής απασχόλησης:

Πέντε (5) θέσεις Ειδικού Επιστήμονα με πλήρη απασχόληση, με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική και Στρατιωτικές Εφαρμογές», για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Πανεπιστημίου ή Πολυτεχνείου στη θεματική περιοχή του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή ισότιμου τίτλου.

Δύο (2) θέσεις Ειδικού Επιστήμονα με μερική απασχόληση, με γνωστικό αντικείμενο «Βλητική», για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Μηχανολόγου Μηχανικού Πολυτεχνείου.

Τέσσερις (4) θέσεις Ειδικού Επιστήμονα με πλήρη απασχόληση, με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά και Στρατιωτικές Επικοινωνίες», για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Πανεπιστημίου ή Πολυτεχνείου στο αντίστοιχο γνωστικό πεδίο.

Μία (1) θέση Ειδικού Επιστήμονα με πλήρη απασχόληση, με γνωστικό

αντικείμενο «Τεχνικό Σχέδιο», για το εαρινό εξάμηνο. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Αρχιτέκτονα Μηχανικού Πολυτεχνείου.

Τρεις (3) θέσεις Ειδικού Επιστήμονα με μερική απασχόληση, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές», για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού.

Μία (1) θέση Ειδικού Επιστήμονα με μερική απασχόληση, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική των Υλικών», για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος στη Μηχανική των Υλικών.

Δύο (2) θέσεις Ειδικού Επιστήμονα με μερική απασχόληση, με γνωστικό αντικείμενο «Τοπογραφία – Δορυφορική Τηλεπισκόπηση», για το εαρινό εξάμηνο. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Πανεπιστημίου.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στη Γραμματεία της Κοσμητείας του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της ΣΣΕ, κάθε εργάσιμη ημέρα από 09:00 έως 14:00 ώρα, και στα τηλέφωνα: 210-890-4217-18, email: kosmitia@sse.gr, καθώς και στην ιστοσελίδα της Σ.Σ.Ε.: www.sse.gr.

Καταληκτική ημερομηνία: 25/8/2014.
Σχετικός σύνδεσμος www.sse.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου** στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Αδριατικό Μοντέλο Βιώσιμης Κινητικότητας στον Τομέα της Υγείας και Φροντίδας - AdriHealthMob» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, ως εξής:

Ένα άτομο με πτυχίο Πληροφορικής ΑΕΙ και μεταπτυχιακό στη Βιοπληροφορική.

Ένα άτομο με πτυχίο Πληροφορικής ΑΕΙ ή δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής με μεταπτυχιακό στον τομέα της Ιατρικής Πληροφορικής.

Ένα άτομο με δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Δίπλωμα Μηχανικού Υπολογιστών και Πληροφορικής ή ισοδύναμο Πολυτεχνικής Σχολής.

Ένα άτομο με Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής.
Καταληκτική ημερομηνία: 25/8/2014.

Σχετικός σύνδεσμος diavgeia.gov.gr

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον κ. Ανδρέα Φλώρο (τηλ. 26610 87725, e-mail: floros@ionio.gr).

• **Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου** – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος «Ανάπτυξη οικονομικών και υψηλής ακρίβειας εργαλείων σχεδίασης και μηχανικής με ηλεκτρονικό υπολογιστή για τον υπολογισμό και τη βελτιστοποίηση παραμέτρων που αφορούν στην άνεση των υποδημάτων» (Επιστημονικός Υπεύθυνος Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Φίλιππος Αζαριάδης), ενδιαφέρεται για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στη Σύρο, ως εξής:

Μεταδιδάκτορας ερευνητής/τρια για συμμετοχή στη γεωμετρική μοντελοποίηση του ανθρώπινου κάτω πόδα με Πτυχίο Πανεπιστημίου Τμήματος Μαθηματικού ή Δίπλωμα οποιουδήποτε Τμήματος Μηχανικού της ημεδαπής ή του εξωτερικού.

Καταληκτική ημερομηνία: 22-8-2014.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Ηλία Ξυδιά (τηλ. 22810-97134 (10:00-12:00 κατά τις εργάσιμες ημέρες), fax 22810-97009, email: xidias@aegean.gr).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου** στο πλαίσιο υλοποίησης

της των παρακάτω έργων ανακοινώνει πως ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργων, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα: Στο πλαίσιο του έργου «Θεμελιώδεις Αρχές Σχεδίασης Προηγμένων Δικτύων με χρήση της Θεωρίας Μεγιστοποίησης Χρησιμότητας Δικτύου (Foundations of Advanced Networking by means of Network Utility Maximization):

Ένα (1) Άτομο, Μεταδιδάκτορικός Ερευνητής, με γνωστικό αντικείμενο την επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης σε стоχαστικά ασύρματα δίκτυα και δίκτυα ευρείας κλίμακας, κάτοχος πτυχίου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή/και Μηχανικού Υπολογιστών ή/και Μηχανικού Τηλεπικοινωνιών-Δικτύων (ή συναφές). **Καταληκτική ημερομηνία: 1-9-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσκληση οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Συμεών Παπαβασιλείου, τηλ. 210 7722550 ώρες 9:30 – 11:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση rapavass@mail.ntua.gr.

Στο πλαίσιο του έργου «Ελληνικό Πολιτικό μη-Επανδρωμένο Αερόχημα - Hellenic Civil Unmanned Air Vehicle»: Ένα (1) άτομο, Διπλωματούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, Υποψήφιο διδάκτορα (Συστήματα ελέγχου, ρομποτικής και ανιόνics). Καταληκτική ημερομηνία: 1-9-2014.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσκληση οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Μ. Δροσάκη, τηλ. 210-772-1381 και κα. Α. Άννη Δε-Σε-Πα ώρες 10:00 – 12:00 ή στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις dross@mail.ntua.gr και adanni@central.ntua.gr.

Στο πλαίσιο του έργου «SUSTAINABLE USE OF MARINE MICROALGAE FOR THE PRODUCTION OF BIOFUELS AND HIGH-ADDED VALUE BIOCHEMICALS - ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ»: Ένα (1) Άτομο, Υποψήφιο Διδάκτορα, Πτυχιούχο Χημικό Μηχανικό. Καταληκτική ημερομηνία: 1-9-2014. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσκληση οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Κ. Μαγουλά, τηλ.: +30-210-772 3152, ώρες 09:30-15:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση mag@central.ntua.gr.

Ολόκληρες οι ανακοινώσεις με τις προσκλήσεις ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα: http://edeil.ntua.gr/PROKYRHXEIS_PROGRAMMATWV/Genikes/genikes_prokhyxeis.html

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Δύο Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Αθήνας στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη και αξιολόγηση μη επεμβατικής απεικονιστικής τεχνολογίας για τη μελέτη στοχευμένης μεταφοράς φαρμακευτικών ουσιών με νανοσωματίδια, μέσω του αιματικού εγκεφαλικού φραγμού.

Εφαρμογές στην θεραπεία εγκεφαλικών όγκων -Development and evaluation of a non invasive quantitative imaging technique for assessment of nanoparticle drug delivery across the blood-brain barrier. Applications for brain cancer therapeutics –

ΟncοNanoBBB», καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης έργου, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ και Εμπειρία στην ανάπτυξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων για απεικονιστικά συστήματα ανίχνευσης ακτίνων γάμμα. Ένα άτομο με Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Εμπειρία στον προγραμματισμό FPJA και γνώση γλώσσας VHDL και Εμπειρία στον προγραμματισμό ψηφιοποιητών (ADC)

Καταληκτική ημερομηνία: 25/8/2014

Σχετικός σύνδεσμος www.teiath.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

• **Το Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου (ΙΕΛ)** – Παράρτημα Ξάνθης του Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά» (Ε.Κ. «Αθηνά»), στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου «ATLAS – Advanced Tourism Planning System / Σύστημα Σχεδίασης Προηγμένων Τουριστικών Υπηρεσιών», προτίθεται να απασχολήσει έναν (1) συνεργάτη με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη του σχετικού έργου, ως εξής: Ένας Μηχανικός Πληροφορικής Διαχειριστής Συστήματος.

Καταληκτική ημερομηνία: 13-8-2014.

Ο ιστότοπος του Ε.Κ. «Αθηνά» είναι: <http://www.athena-innovation.gr/> και του Ινστιτούτου: <http://www.ilsp.gr/>. Για περισσότερες πληροφορίες και/ή διευκρινίσεις σε σχέση με την παρούσα πρόσκληση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται, κατά τις εργάσιμες ημέρες κι ώρες, στην κα Αικ. Καραμαλίδου (Γραφείο Διοικητικής Μέριμνας Ξάνθης), τηλ. 25410-78787 εσωτ. 111, ηλεκτρονική διεύθυνση: kkaramal@ipet.gr. Για περισσότερες πληροφορίες και/ή διευκρινίσεις σχετικά με το αντικείμενο εργασίας και/ή το ερευνητικό έργο, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Επικ. Καθηγητή Π. Εφραιμίδη, τηλ. 25410-79756, ηλεκτρονική διεύθυνση: refraimi@ee.duth.gr.

• **Το Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου (ΙΕΛ)** – Παράρτημα Ξάνθης του Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά» (Ε.Κ. «Αθηνά»), στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου «iGuide – Τουριστικός Οδηγός Κινητής Τηλεφωνίας/ Socially Enriched Mobile Tourist Guide for Unexploited Cultural and Natural Monuments», προτίθεται να απασχολήσει έναν (1) συνεργάτη με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη του σχετικού έργου, ως εξής:

Ένας Πτυχιούχος Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή / και Μηχανικών Υπολογιστών ΑΕΙ ή ισότιμων.

Καταληκτική ημερομηνία: 13-8-2014.

Ο ιστότοπος του Ε.Κ. «Αθηνά» είναι: <http://www.athena-innovation.gr/> και του Ινστιτούτου: <http://www.ilsp.gr/>. Για περισσότερες πληροφορίες και/ή διευκρινίσεις σε σχέση με την παρούσα πρόσκληση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται, κατά τις εργάσιμες ημέρες κι ώρες, στην κα Αικ. Καραμαλίδου (Γραφείο Διοικητικής Μέριμνας Ξάνθης), τηλ. 25410-78787 εσωτ. 111, ηλεκτρονική Διεύθυνση: kkaramal@ipet.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος»** στο πλαίσιο υλοποίησης έργων ενδιαφέρεται να καλύψει τις παρακάτω θέσεις:

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου: «VIMSEN: Virtual Micro-grids for Smart Energy Networks»:

- 1) Επιστήμονα Συνεργάτη Διδάκτορα Μηχανικό Η/Υ & Πληροφορικής
- 2) Συνεργάτη Μηχανικό Η/Υ & Πληροφορικής
- 3) Εμπειρο Επιστήμονα Διδάκτορα Μηχανικό Η/Υ & Πληροφορικής

Καταληκτική ημερομηνία: 10/8/2014.

Σχετικός σύνδεσμος
aitisi.cti.gr

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «CBP/ Cognitive Signal Processing Lab - ΑΡΙΣΤΕΙΑ» [Κωδικός Θέσης: 8929] 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, με αντικείμενο Έρευνα των μηχανισμών προσοχής και της συσχέτισής τους με τις ενεργές καταστάσεις του εγκεφάλου (Διάρκεια: 4 μήνες, Τόπος Θέρμη Θεσσαλονίκης).

Καταληκτική ημερομηνία: 18-8-2014.

Πληροφορίες: κα. Β. Κοσμιδίου, Τηλ.: 2311 257789, e-mail: kosmidou@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «BUILD SEE » [Κωδικός Θέσης: ΙΠΤΗΛ-308] 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 / Πτυχίο Θετικής Κατεύθυνσης με εξειδίκευση στην πληροφορική με αντικείμενο Υλοποίηση –Υποστήριξη διαδικτυακών και mobile Εφαρμογών του έργου (Διάρκεια: 3 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: 18-8-2014.

Πληροφορίες: κ. Κωνσταντίνος Βότης, τηλ: 2311-257722, e-mail: kvotis@iti.gr

ΚΕΣΕΝ

Έως δώδεκα μηχανικοί ωρομίσθιοι καθηγητές

Τα Κέντρα Επιμόρφωσης Στελεχών Εμπορικού Ναυτικού / Πλοιάρχων και Μηχανικών του Υπουργείου Ναυτιλίας & Αιγαίου προτίθενται να προσλάβουν για την κάλυψη των αναγκών του εκπαιδευτικού έτους 2014-2015 ωρομίσθιους καθηγητές των παρακάτω ειδικοτήτων: Έναν (01) Ηλεκτρολόγο – Μηχανικό & Τεχνολογίας Η/Υ (για τα ειδικά σχολεία BRM-BMS-ECDIS). Μέχρι δύο (02) Μηχανικοί Α' τάξης Ε.Ν

και ελλείψει υποψηφίων με τα απαιτούμενα προσόντα εγκρίνεται η κάλυψη των θέσεων από Μηχ/γους - Μηχ/κους ή Ναυπηγούς Μηχ/γους - Μηχ/κούς. Έναν (01) Πληροφορικής Ειδικότητας Πληροφορικής. Μέχρι τέσσερις (04) Μηχ/γοί Μηχ-κοί ή Ναυπηγοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί. Μέχρι τρεις (03) Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί. Έναν (01) Μηχανικό Α' τάξης Ε.Ν. και

ελλείψει υποψηφίων με τα απαιτούμενα προσόντα, εγκρίνεται η κάλυψη της θέσης από Μηχ/γο Μηχ/κό ή Ναυπηγό Μηχ/γο – Μηχ/κό. Καταληκτική ημερομηνία: 18-8-2014. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στα τηλέφωνα: 2104810615 & 2104815131 κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, καθώς επίσης και στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.yen.gr.

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

Στη συνέχεια παραθέτουμε θέσεις για διπλωματούχους μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων από ιδιωτικές εταιρείες και όχι μόνο, σε διάφορες χώρες. Αναλυτικότερα:

ΓΕΡΜΑΝΙΑ: Μηχανικό Υπολογιστών αναζητά εταιρεία ηλεκτρικών ειδών στο Μουλχάιμ με μισθό 4.500 ευρώ το μήνα. Αποστολή βιογραφικών στο: bewerbungen@dfi-info.de.

ΣΟΥΗΔΙΑ: Χημικό μηχανικό αναζητά η εταιρεία χημικών AkzoNobel στη Στοκχόλμη. Αποστολή βιογραφικών στη διεύθυνση: Julia.samuelsson@akzonobel.com.

ΚΥΠΡΟΣ: Καθηγητή Αρχιτεκτονικής θα προσλάβει το Neapolis University στην Πάφο. Απαιτείται διδακτική εμπειρία. Αποστολή βιογραφικών στο: hrd@nup.ac.cy.

ΕΛΒΕΤΙΑ: Έναν μηχανολόγο μηχανικό ως Regional Service Manager θα εντάξει στο δυναμικό της η εταιρεία MAN Diesel& Turbo Schweiz στη Ζυρίχη. Οι ενδιαφερό-

μενοι πρέπει να έχουν πτυχίο αντίστοιχο της ειδικότητας ή και εκπαίδευση στη διοίκηση επιχειρήσεων, γνώση χρήσης του λογισμικού SAP R3, πρακτική εμπειρία με μηχανήματα Turbo ειδικά για ανεμογεννήτριες και πολύ καλή γνώση της αγγλικής ή και της γαλλικής. Βιογραφικά στο: marlise.maeder@man.eu.

ΓΑΛΛΙΑ: Έναν πολιτικό μηχανικό επιθυμεί να εντάξει στο δυναμικό της η κατασκευαστική εταιρεία TIM στην Αμιένη. Απαιτούνται η πανεπιστημιακή εκπαίδευση, η γνώση γαλλικών – αγγλικών και AutoCAD. Η προϋπηρεσία ή η αποδεδειγμένη πρακτική άσκηση θα εκτιμηθούν. Προσφέρεται μισθός 2.900 ευρώ το μήνα. Βιογραφικά στο: isabelle.barberet@gif.fr.

ΔΑΝΙΑ: Η τεχνική εταιρεία Jorgensen στην Κοπεγχάγη θα εντάξει στο δυναμικό της τρεις μηχανικούς σχεδιασμού. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν πτυχίο μηχανολόγου μηχανικού ή παρόμοιο, γνώση

AutoCAD – 3D, εμπειρία στα διαγράμματα ροής – προϋπηρεσία έως δύο ετών και γνώση δανικών. Βιογραφικά στο: info@scanpeople.dk.

ΤΑΪΒΑΝ: Τις θέσεις δύο μηχανικών σχεδιασμού θα καλύψει η εταιρεία Archirodon Construction (Overseas) Co. S.A. στην Ταϊβάν. Απαιτούνται πτυχίο μηχανολόγου μηχανικού, προϋπηρεσία από πέντε έως δέκα έτη και άριστη γνώση αγγλικών. Βιογραφικά μέσω του: <http://www.archirodon.net/>.

ΓΕΡΜΑΝΙΑ: Η μεταλλουργική εταιρεία Beratech αναζητά για τα γραφεία της στη Στουτγάρδη έναν διευθυντή παραγωγής. Απαραίτητα προσόντα είναι: πτυχίο μηχανικού, γνώση του ISO TS 16949, άριστη γνώση γερμανικών και καλή γνώση αγγλικών, επαγγελματική εμπειρία έως πέντε έτη. Βιογραφικά στο: personal@beratech.de. Τηλέφωνο: +4971194558983.

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Διδάσκοντες στη Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος

Η Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος προτίθεται να αναθέσει Διδασκαλία / Φροντιστηριακό / Εργαστηριακό έργο (σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου-μερικής απασχόλησης), κατά το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2014-2015, για κάλυψη των αναγκών στα μαθήματα που ακολουθούν. Οι υποχρεώσεις των προσληφθέντων αφορούν είτε στην διδασκαλία μαθημάτων είτε στη διδασκαλία Φροντιστηριακών/Εργαστηριακών Ασκήσεων στα πλαίσια των μαθημάτων, καθώς και στην επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών που θα εκπονηθούν στα Εργαστήρια. Η παρουσία τους είναι απαραίτητη καθημερινά. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να διαθέτουν:

- Διδακτορικό Δίπλωμα και ερευνητική, επαγγελματική και διδακτική εμπειρία προκειμένου να καλύψουν τη διδασκαλία των κάτωθι μαθημάτων:

ΜΠ 331 ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (5ο εξάμηνο)

ΜΠ 435 Διαχείριση και Χρονικός Προγραμματισμός Έργων (7ο εξάμηνο)

ΜΠ 249 Έλεγχος Θορύβου (7ο εξάμηνο)

ΜΠ 541 Ανάλυση Επικινδυνότητας (9ο εξάμηνο)

ΜΠ 553 Τεχνολογίες Επεξεργασίας Αγροβιομηχανικών Αποβλήτων (9ο εξάμηνο)

-Σχετικό με το αντικείμενο εργασίας Πτυχίο ή Δίπλωμα Μηχανικού και ΜΔΕ ή Διδακτορικό, καθώς και αποδεδειγμένη εμπειρία στην διδασκαλία εργαστηριακών/φροντιστηριακών ασκήσεων στο συγκεκριμένο/α από τα κάτωθι μαθήματα για τα οποία ενδιαφέρονται να κάνουν αίτηση.

ΜΠ 133 Σχεδίαση Περιβαλλοντικών Συστημάτων με χρήση Η/Υ (1ο εξάμηνο)

ΜΠ 112 Οικολογία (1ο εξάμηνο)

ΜΠ 221 Ρευστομηχανική (3ο εξάμηνο)

ΜΠ332 Περιβαλλοντική Μετεωρολογία και Μοντέλα Ποιότητας

Αέρα (5ο εξάμ.)

ΜΠ 317 Τεχνική Χημικών και Βιοχημικών Διεργασιών (5ο εξάμηνο)

ΜΠ 437 Χημικές Διεργασίες στην επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων (7ο)

ΜΠ 345 Υδατική Χημεία (5ο εξάμηνο)

ΜΠ 539 Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδάφους και Υπογείων Υδάτων (9ο εξ.)

ΜΠ 338 Αστικά Στερεά Απόβλητα: Διαχείριση και Σχεδιασμός Συστημάτων (7ο εξ.)

ΜΠ 555 Σχεδιασμός Περιβαλλοντικών Εγκαταστάσεων και Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (9ο εξάμηνο)

ΜΑΘ 105 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (3ο εξάμηνο)

ΜΑΘ 201 Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα (3ο εξάμηνο)

ΜΗΧ 201 Αντοχή Υλικών (3ο εξάμηνο)

Σημειώνεται ότι οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν από τη Γενική Συνέλευση της Σχολής, με βάση τις πιστώσεις που θα διατεθούν και τις ανάγκες της Σχολής για το Χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2014-2015.

Πληροφορίες για το περιεχόμενο των μαθημάτων μπορούν να βρύνουν οι ενδιαφερόμενοι στις ιστοσελίδες της Σχολής (www.enveng.tuc.gr).

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να αποστείλουν μέχρι 5 Σεπτεμβρίου 2014, τη συνημμένη αίτηση, βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφο των τίτλων σπουδών τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση roniridou@enveng.tuc.gr ή στην παρακάτω διεύθυνση: Πολυτεχνείο Κρήτης

Γραμματεία Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνειούπολη – Κουνουπιδιανά-73100 ΧΑΝΙΑ
Τηλ. 28210.37781, 77780
Fax 28210.37846,37858

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΘ

Προκήρυξη για εκπόνηση διδακτορικών διατριβών

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ δέχεται αιτήσεις με σκοπό την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. Περιοχές Διδακτορικών Θεμάτων:

Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας

1) Συμβολή στη μελέτη παραμέτρων που επηρεάζουν τη μέτρηση του ρυθμού δόση ιονίζουσας ακτινοβολίας με ανικνευτές ραδιενέργειας των δικτύων έγκαιρης προειδοποίησης (Α. Κλούβας)

2) Διερεύνηση της διηλεκτρικής συμπεριφοράς εξωτερικών μονώσεων. (Π.Μικρόπουλος)

Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών

3) Ρομποτική βοήθεια σε ανθρώπους μεγάλης ηλικίας για δραστηριότητες φροντίδας του

κάτω σώματος (Ζ. Δουλγέρη)

4) Ανάπτυξη μεθόδων στατιστικής και τεχνικών μηχανικής μάθησης με στόχο της ανάλυση μεγάλων όγκων γενετικών δεδομένων με εφαρμογές στη Βιοπληροφορικής (Π.Μήτκας)

5) Ανάλυση, μοντελοποίηση, προσομοίωση και δοκιμή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων τριών διαστάσεων (3D ICs) (Α. Χατζοπουλος)

6) Μελέτη μεθόδων διάγνωσης βλαβών αναλογικών και μικτών (αναλογικών - ψηφιακών) ολοκληρωμένων κυκλωμάτων με υψηλές συχνότητες (RF) (Α. Χατζόπουλος)

7) Βέλτιστος έλεγχος τοπολογίας ασυρμάτων δικτύων αισθητήρων με βάση τη θεωρία παιγνίων (Δ. Μπιδράκος)

8) Σχεδίαση και ανάπτυξη ανθρωποκεντρικών μηχανισμών παραγωγής διαδικτυακού περιεχομένου σε περιβάλλοντα υπολογιστικών νεφών (Α. Συμεωνίδης)

Τομέας Τηλεπικοινωνιών

9) Ανάπτυξη μεθόδων δυναμικής μορφοποίησης ακτινοβολίας στοιχειοκεραίων σε πραγματικό χρόνο (Θ. Ξένος)

10) Ανάπτυξη εξελικτικών τεχνικών σχεδίασης ευρύσυχων κεραιών με βέλτιστα χαρακτηριστικά ακτινοβολίας (Θ. Ξένος)

11) Οπτική διάσταση και φαινόμενα μνήμης σε νανοφωτονικά εξαρτήματα και κυκλώματα (Εμμ. Κριεζής)

12) Κυματοίδια και αρχές επέκτασης (Wavelet Analysis and Extension Principles) (Ν. Ατρέας)

Οι ενδιαφερόμενοι για περισσότερες πληροφορίες μπορούν να απευθυνθούν στη Γραμματεία του Τμήματος (ισόγειο κτίριου Δ' Πολυτεχνικής Σχολής, τηλέφωνο: 2310 - 996392, 996395

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων:

12/09/2014.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΙΓΝΙΩΝ

Ξεκίνησε η διαδικασία πιστοποίησης

Η Επιτροπή Εποπτείας και Ελέγχου Παιγνίων (ΕΕΕΠ), ήδη από τις αρχές Ιουλίου, έχει ξεκινήσει τη διαδικασία πιστοποίησης Τεχνικών παιγνίων και παιγνιομηχανημάτων για τα ψυχαγωγικά και τυχερά παίγνια (τύπου VLT). Αιτήσεις πιστοποίησης Τεχνικών, μπορούν να υποβάλλουν τόσο τα φυσικά όσο και τα νομικά πρόσωπα που πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στη σχετική απόφαση της ΕΕΕΠ. Ένα πρόσωπο για να λάβει πιστοποίηση Τεχνικού, πρέπει να πληροί τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1. Να μην έχει καταδικασθεί τελεσίδικα για κακούργημα ή σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση, απάτη, απιστία, αποδοχή και διάθεση προϊόντων εγκλήματος, εκβίαση, πλαστογραφία, ενεργητική ή παθητική δωροδοκία, επικίνδυνη ή βαριά σωματική βλάβη, παρασιώπιση εγκλήματος, έγκλημα περί το νόμισμα, κοινώς επικίνδυνο έγκλημα, έγκλημα κατά της προσωπικής ελευθερίας, έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας, έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής, καθώς και για έγκλημα που προβλέπεται στη νομοθεσία περί ναρκωτικών, όπλων, εκρηκτικών υλών και φοροδιαφυγής.

2. Να μην έχει καταδικασθεί τελεσίδικα για κακούργημα ή σε οποιαδήποτε ποινή για έγκλημα που προβλέπεται στο ισχύον νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο περί παιγνίων.

Για να πιστοποιηθεί κάποιος ως Τεχνικός, χρειάζεται να διαθέτει του-

λάχιστον αναγνωρισμένο πτυχίο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΕΙ, ΤΕΙ), ειδικότητας σχετικής με την πληροφορική, τα πληροφορικά συστήματα, την ηλεκτρολογία ή τα ηλεκτρονικά

Οι Τεχνικοί που θα λάβουν την πιστοποίηση, θα εγγραφούν στο μητρώο Τεχνικών Παιγνίων και Παιγνιομηχανημάτων της ΕΕΕΠ με την αντίστοιχη ειδικότητα που έχουν επιλέξει και θα λάβουν ειδική βεβαίωση εγγραφής. Με την εγγραφή τους, θα μπορούν να προβαίνουν νόμιμα σε κάθε είδους επέμβαση (εγκατάσταση, επισκευή, αναβάθμιση, συντήρηση) πιστοποιημένων παιγνίων ή/και παιγνιομηχανημάτων ψυχαγωγικών ή και τυχερών παιγνίων τύπου VLT, καθώς και να διενεργούν πραγματογνωμοσύνες, κατά περίπτωση και έπειτα από σχετική εξουσιοδότηση της ΕΕΕΠ. Οι προϋποθέσεις της πιστοποίησης, καθώς και τα σχετικά υποδείγματα, έγγραφα και δικαιολογητικά που απαιτούνται για την υποβολή των αιτήσεων, βρίσκονται στην ιστοσελίδα της ΕΕΕΠ στη διεύθυνση: <https://www.gamingcommission.gov.gr/index.php/el/wf-menu-config/2014-02-24-17-46-33>. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τις αιτήσεις τους στην ΕΕΕΠ, Αχαρνών 17 και πλατεία Μαυροκορδάτου, καθημερινά από τις 10πμ μέχρι τις 4μμ.

Πληροφορίες: Δημήτριος Μαχαιρίδης, Γραφείο Επικοινωνίας, Τ: 211-1075121 & 6938417819. Ακολουθήστε μας στο twitter: @HGCommission.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Εκατό μηχανικοί στον ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.

Συνολικά πεντακόσια σαράντα (540) άτομα ως μόνιμο προσωπικό πρόκειται να προσλάβει ο Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε. (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.). Θα προσληφθούν 100 διπλωματούχοι Μηχανικοί, 90 πτυχιούχοι Μηχανικοί (ΤΕΙ), 290 Τεχνίτες (283 Ηλεκτροτεχνίτες Δικτύων και Υποσταθμών και 7 Χειριστές Μηχανημάτων), 40 Οικονομολόγοι και 20 επιστήμονες Πληροφορικής. Ο φορέας έχει ζητήσει την έγκρισή του

ΑΣΕΠ για τις παραπάνω προσλήψεις προκειμένου να καλύψει τις οργανικές του ανάγκες στην κεντρική του υπηρεσία στην Αθήνα αλλά και στους υποσταθμούς που διατηρεί στην περιφέρεια. Η προκήρυξη υπολογίζεται να βγει μέσα στις επόμενες ημέρες, ενώ η επιλογή θα γίνει με το σύστημα των μορών. Μπορείτε να παρακολουθείτε την εξέλιξη μπαίνοντας στην ιστοσελίδα: <http://www.deddie.gr/el/apasxolisi/theseis-ergasias>.

**ΣΥΓΝΩΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΣΤΕΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
Η ΟΠΟΙΑ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ**