

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ο Ε Π Ι Μ Ε Λ Η Τ Η Ρ Ι Ο Ε Λ Λ Α Δ Α Σ



ΕΡΓΑ  
ΜΕΛΕΤΕΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑ



ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου



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

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης των ερευνητικών προγραμμάτων "PERSEUS", "AF3", "EU CISE 2020", "CYBER-ROAD", "GoLifeGo", "mPOWER", "ASSYC", "VESTA", "EuTravel", "ECOVISDOM", "URBANSafe", "TPA", "INCEPTIONS", "DOGANA", "EQUIP", "FLYSEC" & "CBRN TRIAGE" προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για

- 5. Δύο (2) θέσεις πτυχιούχων ΑΕΙ, με Μεταπτυχιακό τίτλο (MS ή PhD) μηχανικού υπολογιστών, επιστήμης υπολογιστών ή μοντελοποίησης & προσομοίωσης.
- 6. Δύο (2) θέσεις Ηλεκτρολόγου μηχανικού, μηχανικού Η/Υ ΑΕΙ με εκτεταμένη εμπειρία σε χρήση πολυμεσικών τεχνολογιών, 3D animation και δυνατότητα επεξεργασίας και παραγωγής εικόνων και βίντεο.
- 7. Μία (1) θέση Προγραμματιστή Windows Phone 7, με Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ τμήματος Πληροφορικής, Μηχανικού Υπολογιστών ή άλλου σχετικού αντικείμενου.
- 8. Δύο (2) θέσεις Προγραμματιστή Android, με Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ τμήματος Πληροφορικής, Μηχανικού Υπολογιστών ή άλλου σχετικού αντικείμενου.
- 9. Δύο (2) θέσεις Αρχιτέκτονα ΑΕΙ με εκτεταμένη εμπειρία σε χρήση πολυμεσικών τεχνολογιών, εικονικής πραγματικότητας, 3D animation, δυνατότητα επεξεργασίας και παραγωγής βίντεο, και μεταπτυχιακές σπουδές σε ψηφιακές τεχνολογίες και ψηφιακή τέχνη.
- 10. Μία (1) θέση πτυχιούχου ΑΕΙ, με Εκτεταμένη εμπειρία σε συστήματα GIS, ψηφιακούς χάρτες, αλγόριθμους δρομολόγησης και βελτιστοποίησης.
- 11. Μία (1) θέση πτυχιούχου ΑΕΙ, με Άριστη γνώση προγραμματισμού Objective C, iOS SDK, Java και Βάσεων Δεδομένων.
- 12. Μία (1) θέση συνεργάτη με Δίπλωμα ή Πτυχίο Ηλεκτρ. Μηχανικού, Μηχ. Η/Υ, Πληροφορικής ή/και Τηλεπικοινωνιών, Επιστήμης Υπολογιστών, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής. Οι αιτήσεις και πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν μέχρι 17-11-2014 στη Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (Ταχυδρομική διεύθυνση: ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού, ΤΘ 60037, 15310 Αγία Παρασκευή).

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

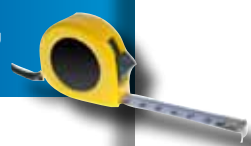
σύνταξη σύμβασης μίσθωσης έργου, διάρκειας ενός (1) έτους, για τις εξής θέσεις εξωτερικών συνεργατών:

- 1. Δύο (2) θέσεις πτυχιούχου Μηχανικού ΑΕΙ/ΤΕΙ, με πτυχίο Τμήματος Ηλεκτρονικής.
- 2. Δύο (2) θέσεις πτυχιούχων ΑΕΙ εικαστικών τεχνών με εμπειρία σε χρήση πολυμεσικών τεχνολογιών και δυνατότητα παραγωγής βίντεο.
- 3. Δύο (2) θέσεις πτυχιούχων ΑΕΙ Μηχανικών Τηλεπικοινωνιών ή θετικών επιστημών.
- 4. Μια (1) θέση Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, με Διδακτορικό στη σύνθεση Στοχαστικών Διαφορικών Εξισώσεων για τη μοντελοποίηση τυχαίων διαδικασιών στο Φυσικό Τηλεπικοινωνιακό Στρώμα.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 2 - 8 αγορά εργασίας

Για αγγελίες απευθυνθείτε στην Τράπεζα Πληροφοριών TEE: [jobs@tee.gr](mailto:jobs@tee.gr) & τηλ: 210-3671112  
Για πλήρη ενημέρωση για προσφορά εργασίας, μελέτες και έργα μπειτε στην ιστοσελίδα του TEE: [www.tee.gr](http://www.tee.gr)





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



## ΕΛΛΑΔΑ

## Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• Ο Όμιλος **J&P-ΑΒΑΞ** ζητά **Ενεργειακούς μηχανικούς**. Απαραίτητη 3ετής εμπειρία σε θερμοδυναμικούς υπολογισμούς αεροστροβίλων, λεβήτων ατμοστροβίλων, περιφερειακών συστημάτων με δυναμικά μοντέλα, σε P&ID's, αντλιών, σωληνώσεων, process and functional descriptions σταθμών παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος και μονάδων υδροποιημένου φυσικού αερίου. Κα. Σαμαρά, [asamara@jp-avax.gr](mailto:asamara@jp-avax.gr), κωδικός «Θερμικός».

• **Εταιρεία Συμβούλων Διαχείρισης Έργων**, ζητά **μηχανικούς ΑΕΙ**, για μόνιμη απασχόληση στην έδρα και σε εργοτάξια. Απαραίτητη γνώση Αγγλικής γλώσσας και χρήση Η/Υ. Τηλ. 211 0125031, Fax 211 0125031, Email: [info@promas.gr](mailto:info@promas.gr).

• **Από τεχνικό-μεσιτικό γραφείο**, με έδρα ανατολικά, ζητείται, συνεργάτης-πιδά **Μηχανικός-αρχιτέκτων-πολιτικός-μηχανολόγος**, με εμπειρία, δραστήριος και καλός στις δημόσιες σχέσεις, και παράλληλα με την επιστήμη του, να ασχοληθεί, και με το Real Estate, σε κάποια αξιολογία ακίνητα, (που μέσα από αυτή την δραστηριότητα προωθούμε το τεχνικό κομμάτι), στον ανατολικό τομέα. Απαραίτητα να κατέχει

μπλοκ παροχής υπηρεσιών, παρακαλώ άσχετοι να μην στείλουν βιογραφικό. Αποστολή βιογραφικών στο [kostask50@yahoo.gr](mailto:kostask50@yahoo.gr). Έδρα Θεσσαλονίκη.

• **Η Εταιρεία ENERCO**, ζητά **πολιτικό μηχανικό** με γνώσεις σε νόμους αυθαιρέτων. Επιθυμητή προϋπηρεσία. Αποστολή βιογραφικών: [log@diloseto.gr](mailto:log@diloseto.gr). Έδρα Αθήνα.

• **Ο Όμιλος Εταιριών Τεχνική Ολυμπιακή** ζητά να προσλάβει **Μηχανολόγο Μηχανικό (Code: ME)**. Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν: Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Ανώτατης Σχολής Ελληνικού ή Διεθνούς Πανεπιστημίου. Τουλάχιστον δεκαετή εργοταξιακή εμπειρία σε εργασίες συντήρησης και επισκευής Μηχανολογικού Εξοπλισμού. Εμπειρία στην ανάπτυξη και την εφαρμογή μηχανολογικών μελετών σε δημόσια έργα. Γνώση διαδικασιών σφάλλειας και ποιότητας. Άριστη γνώση Η/Υ. Άριστη γνώση Αγγλικών. Οργανωτικές ικανότητες και πνεύμα ομαδικότητας. Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως αποστείλουν αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα με φωτογραφία τους αναφέροντας τον αντίστοιχο κωδικό υπ' όψη τμήματος προσωπικού στο fax: 210 9955586. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>.

• **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ-ΙΣΣΑ** του **ΑΠΘ** απόφοιτος -τελειόφοιτος προσφάτως ζητείται από **Μελετητική**

**εταιρία** e-mail: [archi.contract@gmail.com](mailto:archi.contract@gmail.com), 694-6102955.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ -Μηχανικός** ζητείται από **εταιρεία θέρμανση ψύξης ΑΠΕ** στο Καλοχώρι Θεσ/νίκης για το τμήμα υποστήριξης των προϊόντων της Βιογραφικά [xant@ikoenergia.gr](mailto:xant@ikoenergia.gr).

• **Πτυχιούχο χημικό ή χημικό μηχανικό** επιθυμεί να προσλάβει η **ΚΡΙ ΚΡΙ**. Ο κατάλληλος υποψήφιος θα πρέπει να έχει πτυχίο χημικού ή χημικού μηχανικού με κατεύθυνση στα τρόφιμα, ενώ η κατοχή σχετικού μεταπτυχιακού τίτλου θα συνεκτιμηθεί. Αποστολή βιογραφικών στο fax: 23210-68311.

• **Τεχνική Εταιρεία** με έδρα στο Κορωπί επιθυμεί να προσλάβει **Project Managers** με τα ακόλουθα προόντα: Απόφοιτοι από σχολές ΤΕΙ ή ΑΕΙ, Ηλ. Μηχανικών, Ηλεκτρονικών, Αυτοματισμών. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>.

• **Τεχνικό ναυπηγικό γραφείο** στον Πειραιά, ζητά απόφοιτο/**τελειόφοιτο Ναυπηγό** ΑΕΙ ή ΤΕΙ για το εμπορικό τμήμα. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.naftemporiki.gr/>

• **ΤΕΧΝΙΚΗ εταιρεία (Techlab & Partners)** ζητεί **Μηχανικό**, κάτοχο κάρτας ανεργίας ΟΑΕΔ για πρόσληψη μέσω προγράμματος, ηλικίας 30 - 66 ετών, αποστολή βιογραφικού στο e-mail: [hr@techlabpartners.gr](mailto:hr@techlabpartners.gr), τιμή 450€ 09:00-17:00. Έδρα Αθήνα.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός** διπλωματούχος κάτοχος πτυχίου ΜΕΚ β'τάξης στις κατηγορίες έργων ηλεκτρομηχανολογικά βιομηχανικά - ενεργειακά -υδραυλικά υπο πίεση αναζητά εργοληπτική εταιρεία για στελέχωση του προσωπικού της. Τηλ.: 697-9810475.

• **ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ** τμήματος **Χημικών ή Χημικών Μηχανικών ή Μηχανολόγων ή Γεωπόνων** με καλή γνώση Αγγλικών & Γερμανικών κάτοχος Voucher ζητείται από μονάδα αξιοποίησης βιομάζας εμπειρία ή ειδικευση επιθυμητά [info@ergoplanning.gr](mailto:info@ergoplanning.gr)

• **Μεγάλη Εταιρεία Μελετών** και Επιβλέψεων με έδρα την Θεσσαλονίκη αναζητά **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό** με εμπειρία στην εκπόνηση μελετών Η/Μ εγκαταστάσεων. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>  
• **Η SONAK A.E.B.E.**, πρωτοπόρος Ελληνική εταιρεία σε S/W Αμυντικών Συστημάτων, επιθυμεί να προσλάβει **Software Engineers**. Περισσότερες Πληροφορίες: [career@uth.gr](mailto:career@uth.gr). Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

## 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](mailto:press@central.tee.gr)



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



**Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Πειραματική διάταξη σταθεροποίησης και λογισμικό διόρθωσης μετρήσεων που υλοποιούνται υπό συνθήκες μεταβαλλόμενης θέσης των συσκευών μέτρησης», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς πόρους στο πλαίσιο της πράξης «Πρόγραμμα Ανάπτυξης Βιομηχανικής Έρευνας & Τεχνολογίας (ΠΑΒΕΤ) 2013» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Τσιάφη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως τις 31/07/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 12300,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Ένα άτομο **Μηχανολόγος μηχανικός**.

Καταληκτική ημερομηνία: **10-11-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στον επιστημονικά υπεύθυνο στο 2310-996034.

**• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Σύστημα Σχεδίασης Προηγμένων Τουριστικών Υπηρεσιών», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο της Δράσης «Συnergασία 2011», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Κοτρόπουλο, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής Α.Π.Θ. προτίθεται να αναθέσει σε τρία (3) άτομα για διάστημα έως τις 30/06/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 36650,72 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής: Δύο άτομα με πτυχίο και μεταπτυχιακό Τμήματος Πληροφορικής ή Δίπλωμα Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Ένα άτομο με **Πτυχίο Τμήματος Πληροφορικής ή Δίπλωμα Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**.

Καταληκτική ημερομηνία: **10-11-2014**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στον Αναπληρωτή Καθηγητή Κων/νο Κοτρόπουλο email [costas@aiaa.csd.auth.gr](mailto:costas@aiaa.csd.auth.gr) (προτιμητέο), τηλ. 2310998225.

**• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών**, για την υλοποίηση του έργου «G-ReRAM: Graphene controlled electrochemical

interfaces for nanoscaled ReRAM devices - Nanoδιάστατες διατάξεις ReRAM με ηλεκτροχημικά ελεγχόμενες διεπιφάνειες από Γραφένιο», που υλοποιείται στο πλαίσιο της πράξης «Διμερής Ε&Τ Συnergασία Ελλάδα-Γερμανίας 2013-2015» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνική Συμμετοχή με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή Δημήτριο Σκαρλάτο, του Τμήματος Φυσικής, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου ως κάτωθι:

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν: α) Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ με ειδικότητα **Φυσικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού ή Επιστήμονα Υλικών** και β) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της **Μικροηλεκτρονικής**.

Καταληκτική ημερομηνία: **11-11-2014**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Επίκουρο Καθηγητή Δημήτριο Σκαρλάτο, Τμήμα Φυσικής Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-997475, e-mail: [dskar@physics.upatras.gr](mailto:dskar@physics.upatras.gr).

**• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών**, για την υλοποίηση του έργου «NonPt-PEM: Ανάπτυξη κελιού καυσίμου τύπου πολυμερικής μεμβράνης (PEMFC) χαμηλού κόστους, βασιζόμενο σε καινοτόμους ηλεκτροκαταλύτες χαμηλής ή μηδενικής περιεκτικότητας σε Pt», που υλοποιείται στο πλαίσιο της πράξης «Διμερής Ε&Τ Συnergασία Ελλάδα- Κίνας 2012-2014» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνική Συμμετοχή με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Δημήτρη Κονταρίδη, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου ως κάτωθι:

Απαραίτητα προσόντα: Πτυχιούχος **Χημικός Μηχανικός, Μεταπτυχιακός Φοιτητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών** με εργαστηριακή εμπειρία σε (ηλέκτρο) καταλυτικές αντιδράσεις.

Καταληκτική ημερομηνία: **11-11-2014**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Αναπληρωτή καθηγητή Δημήτρη Κονταρίδη Εργαστήριο Ετερογενούς Κατάλυσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλ. 2610- 969527 e-mail: [dimi@chemeng.upatras.gr](mailto:dimi@chemeng.upatras.gr).

**• Το Εργαστήριο Τεχνολογίας Πολυμέσων και Γραφικών (ΕΤΠΓ) του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (ΤΕΠ) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας**, προσλαμβάνει προγραμματιστή με σύμβαση ανάθεσης έργου μέχρι 30 Απριλίου 2015, ως εξής:

Ένα άτομο με Πτυχίο ή μεταπτυχιακό δίπλωμα σπουδών από ΑΕΙ ή ΤΕΙ **Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ** ή συναφές.

Καταληκτική ημερομηνία: **1-12-2014**.

Πληροφορίες: <http://www.uom.gr/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=6354&tmima=1&categorymenu=7>.

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ



## ΕΡΕΥΝΑ

### Η εργασία ενδυναμώνει την αυτοεκτίμηση του ανθρώπου

Σύμφωνα με έρευνα που πραγματοποίησε η Adecco Ελλάδα, οι εργαζόμενοι σε ποσοστό 64,8% δηλώνουν ότι η εργασία ενδυναμώνει την αυτοεκτίμησή τους και επηρεάζει καθοριστικά την εικόνα που έχουν για τον εαυτό τους.

Αντίθετα, η πλειοψηφία των ανέργων που ανταποκρίθηκαν στην έρευνα της Adecco, δήλωσαν ότι η ανεργία έχει αρνητική επίδραση στην αυτο-εικόνα τους (59,7%).

Οι ερωτώμενοι απάντησαν ότι η δυνατότητα πλήρους ασφάλισης (65,5%), η κάλυψη των βασικών εξόδων διαβίωσης και των υποχρεώσεων απέναντι σε δημόσιες υπηρεσίες και πολιτεία (63,6%), αλλά και η ικανοποίηση και ολοκλήρωση που νιώθουν μέσα από την εργασία (63,4%) είναι οι κυριότεροι λόγοι για τους οποίους η εργασία επιδρά θετικά ενισχύοντας την αυτοεκτίμησή τους.

Αντίθετα, η ανεργία και τα επακόλουθα αυτής, όπως η αδυναμία κάλυψης υποχρεώσεων π.χ. πληρωμή δανείων και φόρων αλλά και η αδυναμία βιοπορισμού και κάλυψης βασικών αναγκών επιδρούν αρνητικά στην αυτοεκτίμηση των ανέργων.

Παρά τις δυσχερείς συνθήκες της αγοράς εργασίας στη σημερινή εποχή, είναι αξιοσημείωτο το γεγονός ότι μόνο ένα πολύ μικρό ποσοστό των εργαζομένων (8,3%) δήλωσε ότι η εργασία επιδρά αρνητικά στην εικόνα που έχουν για τον εαυτό τους.

Από την άλλη πλευρά, ένα πολύ μικρό ποσοστό ανέργων (4,4%) δήλωσε ότι η ανεργία τους επιτρέπει να βρίσκουν χρόνο για σπουδές, επιμόρφωση και συνεπώς αποτελεί σημαντικό παράγοντα ενίσχυσης της αυτοεκτίμησής τους.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η έρευνα ανέδειξε και τις απαντήσεις εκείνων που ανέφεραν ότι η εργασία δεν επιδρά ούτε θετικά αλλά ούτε και αρνητικά στην εικόνα που έχουν για τον εαυτό τους.

Οι μεν εργαζόμενοι που έδωσαν αυτήν την απάντηση, ανέφεραν ότι αυτοπροσδιορίζονται κυρίως μέσω των διαπροσωπικών τους σχέσεων, οι δε άνεργοι δήλωσαν ότι αντλούν ικανοποίηση από προσωπικά ενδιαφέροντα, όπως χόμπι και άλλες δραστηριότητες.

## EURES

### Διαδικτυακές ημερίδες εργασίας

Η αναζήτηση εργασίας και η κάλυψη κενών θέσεων εργασίας μπορεί να είναι μια χρονοβόρα και αγχωτική διαδικασία. Για να διευκολύνει την κατάσταση, το EURES επεκτείνει την πρωτοβουλία διαδικτυακές ημερίδες εργασίας (Online Job Days), μια σειρά εικονικών εκθέσεων σταδιοδρομίας ανά την Ευρώπη οι οποίες επαναπροσδιορίζουν τον τρόπο αλληλεπίδρασης μεταξύ των ατόμων που αναζητούν εργασία και των εργοδοτών. Δέκα διαδικτυακές ημερίδες εργασίας έχουν προγραμματιστεί για τους προσεχείς μήνες, με εστίαση σε διάφορες χώρες του EURES και διάφορους τομείς.

Στις διαδικτυακές ημερίδες εργασίας οι εργοδότες και τα άτομα που αναζητούν εργασία συναντιούνται «εικονικά». Τα άτομα που αναζητούν εργασία μπορούν να κάνουν αναζήτηση και να υποβάλλουν αιτήσεις για θέσεις που ταιριάζουν στο προφίλ τους, να έρχονται σε απευθείας επαφή με εργοδότες και να προγραμματίζουν συνεντεύξεις για την ημέρα της εκδήλωσης.

Εν όψει της φθινοπωρινής περιόδου των διαδικτυακών ημερίδων εργασίας, δημιουργήθηκε ειδικός δικτυακός τόπος, ο οποίος παρέχει στα άτομα που αναζητούν εργασία και στους εργοδότες τη δυνατότητα να επιλέξουν τις εκδηλώσεις που τους ενδιαφέρουν. Σχετικός σύνδεσμος για περισσότερες πληροφορίες: ec.europa.eu.

## 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 «Dem@Care-288199» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-321] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας με ειδικότητα Πληροφορική, **Μηχανικός Η/Υ** και αντικείμενο Ανάλυση βίντεο, Όραση Υπολογιστών (Διάρκεια: 11 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Μπριασούλη Αλεξία, e-mail: abria@iti.gr

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «Ανθρωποκεντρική Βελτιστοποίηση Ενεργειακής Απόδοσης Επιχειρηματικών Κτιρίων» (ECOBUILDING) [Κωδικός θέσης: 9271] 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 Ανάπτυξη καινοτόμων αλγορίθμων για το διαδικτυακό σύστημα λήψης αποφάσεων και εξοικονόμησης ενέργειας στα πλαίσια του έργου, λαμβάνοντας υπ' όψιν ετερογενή δεδομένα από πολλούς αισθητήρες (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης). Καταληκτική ημερομηνία: **14-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Καλλιόπη Μπουτανούρη, Τηλ.: 2311 257701-703, e-mail: kalm@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «IPv\_Park – Ευφυές σύστημα διαχείρισης Φωτοβολταϊκών Πάρκων / Intelligent system for PhotoVoltaic PARK management – IPv\_Park» [Κωδικός θέσης: 9272] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας Επιστημονικός Συνεργάτης



**Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ / Πληροφορικής**, με αντικείμενο Σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων εξόρυξης ετερογενών δεδομένων και σύντηξης αυτών για την εξαγωγή συμπερασμάτων ως προς την ενεργειακή απόδοση φωτοβολταϊκών συστημάτων (Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Θέρμη Θεσσαλονίκης). Καταληκτική ημερομηνία: **14-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Καλλιόπη Μπουτανούρη, Τηλ.: 2311 257701-703, e-mail: kalm@iti.gr.

• **Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Sustainable Maritime Transport with LNG between Greek mainland and islands in the Archipelagos - (ARCHIPELAGO-LNG)» [Κωδικός θέσης: 149E] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Χημικός Μηχανικός**, με αντικείμενο Υποστήριξη σε δράσεις διάχυσης και αξιοποίησης αποτελεσμάτων τεχνοοικονομικών μελετών εισαγωγής του Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου στον τομέα των θαλάσσιων μεταφορών (Διάρκεια: 13 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **13-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Α. Διάφα, Τηλ.: 211 1069533, Fax: 211 1069501



## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος/έργου «Μηχανική Μάθηση» (E-1513), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση για σύμβαση μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, διάρκειας ενός έτους, με δυνατότητα παράτασης, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

1. Μία (1) θέση **System Administrator. Απαιτούμενα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ στην Πληροφορική/Επιστήμη Υπολογιστών ή από τμήμα Ηλεκτρ. Μπχ. & Μπχ. Η/Υ.**

Καταληκτική ημερομηνία: **28-11-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν ηλεκτρονικά στην διεύθυνση: gram\_skel@iit.demokritos.gr. Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr) και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση [www.iit.demokritos.gr](http://www.iit.demokritos.gr).

• Το Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος/έργου «REVEAL-REVEALing hidden concepts in Social Media» (E-1834), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση για σύμβαση μίσθωσης έργου θέσεων εξωτερικών συνεργατών, διάρκειας ενός έτους, με δυνατότητα παράτασης, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

1. Μία (1) θέση **Έρευνας και Ανάπτυξης σε εξόρυξη γνώσης από κείμενα.**

Απαιτούμενα προσόντα: - **Πτυχίο πληροφορικής ή μηχανικού. - Ερευνητική εμπειρία** στις περιοχές της επεξεργασίας φυσικής γλώσσας και της μηχανικής μάθησης.

Καταληκτική ημερομηνία: **28-11-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν ηλεκτρονικά στην διεύθυνση: gram\_skel@iit.demokritos.gr. Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr) και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση [www.iit.demokritos.gr](http://www.iit.demokritos.gr).

• Το Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης των ερευνητικών προγραμμάτων έργων «ProFouND-Prevention of Falls Network for Dissemination» (E-1796) (Grant Agreement No 325087) και «COncORDE - Development of Coordination Mechanisms During Different Kinds of Emergencies» (E-1875) (Grant Agreement No 607814), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση για σύμβαση μίσθωσης έργου για θέσεις συνεργατών διάρκειας δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης, ως εξής: Δύο (2) θέσεις **Μηχανικού ή Πτυχιούχου ΑΕΙ Πλη-**

**ροφορικής ή συναφών Πανεπιστημιακών κατευθύνσεων** για την ανάπτυξη εφαρμογών και ασφαλών διαδικτυακών υπηρεσιών με επίκεντρο στις υπηρεσίες ηλεκτρονικής υγείας, ηλεκτρονικής εκπαίδευσης-elearning, και διαχείρισης γνώσης.

Μία (1) θέση **πτυχιούχου ΑΕΙ Πληροφορικής ή συναφών Πανεπιστημιακών κατευθύνσεων** για την ανάπτυξη εφαρμογών και ασφαλών διαδικτυακών υπηρεσιών με επίκεντρο στις υπηρεσίες ηλεκτρονικής εκπαίδευσης (e-learning) και διαχείρισης γνώσης.

Μία (1) θέση **Project Manager ΑΕΙ πτυχιούχου Πληροφορικής ή Τηλεπικοινωνιών** για την τεχνική διαχείριση και υποστήριξη σχετικών προγραμμάτων (project management) συγγραφή παραδοτέων και τη διαχείριση ιστοχώρων (CMS).

Καταληκτική ημερομηνία: **24-11-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον κ. Όμηρο Παπαδόπουλο στο τηλέφωνο: 210-6503004 και στο email: [homepar@dat.demokritos.gr](mailto:homepar@dat.demokritos.gr)

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr).

\* Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Greco-Risks-Ελληνικό Σύστημα Διαχείρισης Συστημάτων Φυσικών Κινδύνων» (E-1858) που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αττικής (Α.Π. 3 «Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας, της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης») και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση για σύμβαση σύμβασης μίσθωσης έργου, διάρκειας ενός (1) έτους, για δύο (2) θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

1. Μία (1) θέση συνεργάτη με **δίπλωμα/πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ, ή/και Πληροφορικής.**

2. Μία (1) θέση **Ηλεκτρολόγου μηχανικού, μηχανικού Η/Υ ΑΕΙ** με εκτεταμένη εμπειρία σε χρήση πολυμεσικών τεχνολογιών, 3D animation και δυνατότητα επεξεργασίας και παραγωγής εικόνας και βίντεο.

Καταληκτική ημερομηνία: **17-11-2014.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την κα Ναντίν Σιμάτου, στο τηλέφωνο 210-6503148 και στο e-mail: [nadines@iit.demokritos.gr](mailto:nadines@iit.demokritos.gr) Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr) και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση [www.iit.demokritos.gr](http://www.iit.demokritos.gr).

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ

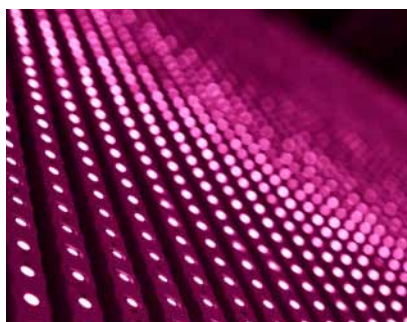
## Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου

**Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ (IESL) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «MicroSoft - Relating the Microscopic structure and dynamics to the macroscopic flow in colloidal Soft matter» το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια του ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και εθνικούς πόρους και εντάσσεται στην πράξη «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» (ΕΣΠΑ 2007-2013), ενδιαφέρεται να συνεργαστεί με άτομα στο έργο «Σύνδεση της μικροσκοπικής δομής και της δυναμικής με τη μακροσκοπική ροή σε κολλοειδή χαλαρή ύλη», ως εξής: Δύο άτομα μεταπτυχιακού φοιτητές με **Πτυχίο σε σχετικό πεδίο σχετικό με το αντικείμενο του έργου (Φυσική / Χημεία / Επιστήμη Υλικών/ Χημική Μηχανική).****

Δύο άτομα μεταδιδακτορικούς ερευνητές με Μεταπτυχιακό σε σχετικό πεδίο σχετικό με το αντικείμενο του έργου (Φυσική / Χημεία / Επιστήμη Υλικών / Χημική Μηχανική) και Διδακτορικό σε σχετικό πεδίο σχετικό με το αντικείμενο του έργου (Φυσική / Χημεία / Επιστήμη Υλικών).

Καταληκτική ημερομηνία: **8-11-2014**

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη γραμματεία του Ινστιτούτου (hr@iesl.forth.gr) τηλ. 2810-391301. Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο του έργου και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου/ Ινστιτούτου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον επιστημονικό υπεύθυνο, Καθηγητή Γεώργιο Πετεκίδη (georgp@iesl.forth.gr) τηλ. 2810-391490



**•Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ (IESL) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «MicroSoft - Relating the Microscopic structure and dynamics to the macroscopic flow in colloidal Soft matter» το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια του ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και εθνικούς πόρους και εντάσσεται στην πράξη «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» (ΕΣΠΑ 2007-2013), ενδιαφέρεται να συνεργαστεί με έναν έμπειρο τεχνικό στο έργο «Σύνδεση της μικροσκοπικής δομής και της δυναμικής με τη μακροσκοπική ροή σε κολλοειδή χαλαρή ύλη», ως εξής:**

Ένα άτομο με Πτυχίο σε σχετικό πεδίο σχετικό με το αντικείμενο του έργου (Φυσική / Χημεία / Επιστήμη Υλικών/ Χημική Μηχανική).

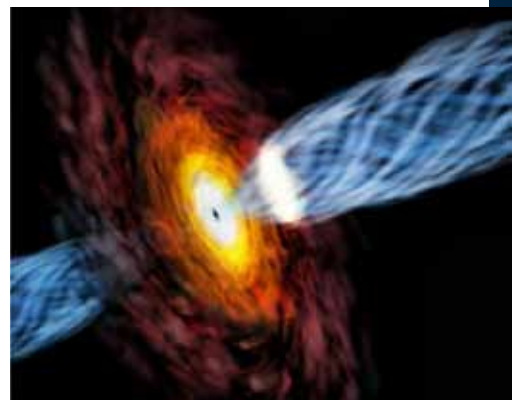
Καταληκτική ημερομηνία: **11-11-2014**

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη γραμματεία του Ινστιτούτου (hr@iesl.forth.gr) τηλ. 2810-391301. Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο του έργου και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου/ Ινστιτούτου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον επιστημονικό υπεύθυνο, Καθηγητή Γεώργιο Πετεκίδη (georgp@iesl.forth.gr) τηλ. 2810-391490.

**•Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ (IESL) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου “Nanowire Innovative Light Emitting Devices and Solar Cells” – ‘NILES’ το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια του ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και εθνικούς πόρους και εντάσσεται στην πράξη «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» (ΕΣΠΑ 2007-2013), ενδιαφέρεται να συνεργαστεί με έναν υποψήφιο διδάκτορα, ως εξής: Ένα άτομο με Μεταπτυχιακό δίπλωμα **εξειδίκευσης (MSc) Φυσικής / Επιστήμης Υλικών / Ηλεκτρολόγων****

**Μηχανικών** ή σε συναφές με το αντικείμενο της θέσης πεδίο.

Καταληκτική ημερομηνία: **8-11-2014**. Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη γραμματεία του Ινστιτούτου (hr@iesl.forth.gr) τηλ. 2810-391301. Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο του έργου και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον επιστημονικό υπεύθυνο Νικόλαο Πελεκάνο (pelekano@materials.uoc.gr) τηλ. 2810 394107.



**•Το Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ), στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «Η αθέατη πλευρά της δημιουργίας και εξέλιξης υπερμαζικών μελανών ωπών στο σύμπαν» της Πράξης «ΘΑΛΗΣ» προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν πρόταση για σύμβαση σύμβασης μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο της διάδοσης των αποτελεσμάτων του παραπάνω προγράμματος με αντικείμενο την «Κατασκευή ιστοσελίδας και τη διατήρηση αυτής με ανάρτηση δεδομένων και εκκλαίμενων κειμένων σχετικών με τα ερευνητικά αποτελέσματα του προγράμματος», ως εξής: Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη ειδικού σε θέματα **Αστροφυσικής ή Πληροφορικής, Υπολογιστικής ή Συστημάτων.****

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **10.11.2014**.

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

**ΔΙ.ΠΑ.Ε.****Ένας μηχανικός με σύμβαση έργου**

Η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.) στο πλαίσιο εκτέλεσης της πράξης «Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (Λειτουργία – Ανάπτυξη)» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» 2007-2013, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - Ε.Κ.Τ.) και εθνικούς πόρους, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Μουσιόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ.

και Αντιπρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙ.ΠΑ.Ε., προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση ανάθεσης έργου εξωτερικό συνεργάτη (φυσικό πρόσωπο), ως εξής: Ένα άτομο με Πτυχίο ή Δίπλωμα πρώτου κύκλου σπουδών (προπτυχιακό) της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, σε γνωστικά αντικείμενα σπουδών σχετικών με **Πληροφορική, Δίκτυα, Τηλεπικοινωνίες/Επικοινωνίες, Επιστήμη των Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών.**

Καταληκτική ημερομηνία: **14-11-2014.**  
Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο του ΔΙ.ΠΑ.Ε. ([www.ihu.edu.gr](http://www.ihu.edu.gr)) και του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας (<http://rc.ihu.edu.gr>) και θα παραμείνει αναρτημένη στις ανωτέρω ιστοσελίδες από 29.10.2014 έως 14.11.2014. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ. Τζώρτζη Χρήστο (τηλ. 2310807576, fax: 2310474569, e-mail: [c.tjortjis@ihu.edu.gr](mailto:c.tjortjis@ihu.edu.gr)).

**ΙΕΠ: Τρεις μηχανικοί Υπολογιστών**

Το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Ι.Ε.Π.) ανακοινώνει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με έως τρεις (03) **Πτυχιούχους Ανώτατης Εκπαίδευσης ειδικούς Πληροφορικής, με Πτυχίο ΑΕΙ ή ΑΤΕΙ Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών** ή άλλο ισοδύναμο Πτυχίο στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής, για την κάλυψη των αναγκών ανάπτυξης Διαδικτυ-

ακών Εφαρμογών του Υποέργου 2 «Ψηφιακό Σύστημα – Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Υποβολής, Αξιολόγησης, Διαχείρισης και Αξιοποίησης Ψηφιακών Σεναρίων καθώς και καθοδήγησης και Υποστήριξης των Εκπαιδευτικών» των Δράσεων 2, 4, 5 & 6 (Ε2, Ε4, Ε5 & Ε6) της Πράξης με τίτλο: «Ανάπτυξη μεθοδολογίας και ψηφιακών διδακτικών σεναρίων για τα γνωστικά αντικείμενα της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Γενικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης». Καταληκτική ημερομηνία: **14/11/2014.** Περισσότερες πληροφορίες: <https://diavgeia.gov.gr/>

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Οκτώ Μηχανικοί με απόσπαση**

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας προτίθεται να ενισχύσει τη στελέχωσή του με απόσπαση υπαλλήλων από άλλες δημόσιες υπηρεσίες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 68 του Ν. 3528/2007, ως εξής:

**ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ) 8**

Για το λόγο αυτό καλούνται οι υπάλληλοι που έχουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα και επιθυμούν να αποσπασθούν στο

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, να υποβάλλουν σχετική έκθεση στη Δ/ση Διοικητικού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

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

Περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://diavgeia.gov.gr/luminapi/api/decisions/BM2Π469B7Ξ-ΙΞΜ/document>.

**Δύο Μηχανικοί στη ΔΕΗ**

Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. ανακοινώνει την πρόσληψη, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για την κάλυψη εποχικών ή παροδικών αναγκών της Διεύθυνσης Υλικού και Προμηθειών,

που εδρεύει στην Αθήνα τα εξής άτομα:

**1 ΠΕ Μηχανολόγος Μηχανικός**

**1 ΠΕ Χημικός Μηχανικός**

Περίοδος Υποβολής Αιτήσεων:

**30/10/2014 - 10/11/2014**

Τηλέφωνο: 2105270888, 2105270943

Η πρόσκληση και τα παραρτήματά της στην ιστοσελίδα: <http://www.dei.gr/el/proslipsi-ektaktou-proswpikou/proslipsi-ektaktou-proswpikou-sti-dnsi-ulfikou-kaiou>.

**ΕΕΕΠ: Μηχανικοί με απόσπαση**

Ανακοινώθηκε η έγκριση και η δημοσιοποίηση, της με αριθμό 4/2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την απόσπαση υπαλλήλων στην Επιτροπή Εποπτείας και Ελέγχου Παιγνίων (Ε.Ε.Ε.Π.), από υπηρεσίες και φορείς του δημοσίου και

ευρύτερου δημόσιου τομέα, με σκοπό την περαιτέρω στελέχωση των Υπηρεσιακών Μονάδων της Αρχής, όπου περιλαμβάνονται και ειδικότητες **Διπλωματούχων Μηχανικών.**

Η προθεσμία υποβολής λίγχει την **10η**

**Νοεμβρίου 2014.**

Περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

<https://diavgeia.gov.gr/luminapi/api/decisions/7ΩΛ5ΙΜΛ-93Ξ/document>

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις ΔΕΠ για Μηχανικούς

**ΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**, ανακοινώνει ότι με την πράξη του Πρύτανη υπ' αριθμ. 4858/31-07-2014, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ υπ' αριθμ. 1370/13-10-2014/τ.Γ, προκηρύσσεται μία (1) θέση Καθηγητή ως εξής:

### Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης Τομέας Συστημάτων Παραγωγής

Μία (1) θέση Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή και στο γνωστικό αντικείμενο: «**Μοντελοποίηση και Βέλτιστη Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας**». Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει στις **15/12/2014**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιότητας και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά στη διαδικτυακή διεύθυνση <http://apella.minedu.gov.gr>, όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ δημοσίευσης της προκήρυξης. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης (τηλ. 28210 37255).

• **ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ** ανακοινώνει ότι, στο ΦΕΚ 1380/τ.Γ/14-10-2014 δημοσιεύθηκαν οι προκηρύξεις των παρακάτω δύο (2) θέσεων Καθηγητών, της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή ως εξής:

### Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

#### Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων

1. Μία (1) θέση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «**Μεθοδολογίες και Αρχιτεκτονικές Υπηρεσιοστρεφών Πληροφοριακών Συστημάτων**». Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφορικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ: 00000258633

2. Μία (1) θέση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «**Διαχείριση Δεδομένων**». Κωδικός Ανάρτησης προκήρυξης στο πληροφορικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ:00000258508 Η υποβολή υποψηφιοτήτων θα γίνει μέσω του Πληροφοριακού Συστήματος ΑΠΕΛΛΑ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr>.

Η προθεσμία για την υποβολή υποψηφιοτήτων λήγει στις **16-12-2014**. Πληροφορίες για τα απαιτούμενα δικαιολογητικά παρέχονται τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων (τηλ. 210-4142752).

• **ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΤΑΙ** σε κάθε ενδιαφερόμενο ότι η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. προκηρύσσει την πλήρωση δύο (2) θέσεων τακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού ως εξής: **ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εκπαιδευτική Τεχνολογία- Τηλεκπαίδευση»**

Κωδικός θέσης «ΑΠΕΛΛΑ»: 00000266906)

### ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

**Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Προηγμένες Υπηρεσίες σε Δίκτυα Επικοινωνιών»**

Κωδικός θέσης «ΑΠΕΛΛΑ»: 00000266734

Μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την επόμενη της τελευταίας δημοσίευσης της παρούσας στον ημερησίο τύπο (δηλ. από ) υποβάλλονται ηλεκτρονικά οι αιτήσεις των υποψηφίων σε θέσεις εκλογής/εξέλιξης (αφού αυτοί έχουν προηγουμένως εγγραφεί στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ), μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παίρνουν πληροφορίες από την Γραμματεία του Παιδαγωγικού Τμήματος (τηλ. 2102896767) και την Γραμματεία του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών(2102896736-750) τις εργάσιμες ημέρες, διεύθυνση Σταθμός ΕΙΡΗΝΗ ΗΣΑΠ, 141 21 Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ. Η αναλυτική προκήρυξη στην ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. [www.aspete.gr](http://www.aspete.gr). Περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://diavgeia.gov.gr/luminari/api/decisions/ΩΜ3Σ46Ψ8Χ1-ΧΗ2/document>.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

### Δύο διδάσκοντες Μηχανολόγοι Μηχανικοί

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση 2 θέσεων Ειδικών Επιστημόνων (ΕΕ) για το Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής καθορισμένης διάρκειας με σύμβαση μερικής απασχόλησης ορισμένου χρόνου για κάλυψη διδακτικών αναγκών (Προπτυχιακό μάθημα ΜΜΚ415-Ηλιακή Μηχανική και Εφαρμογές Ηλιακής Ενέργειας και μεταπτυχιακό μάθημα ΜΜΚ517-Συστήματα

Ηλιακής Ενέργειας). Η πλήρωση των θέσεων θα είναι για το Εαρινό Εξάμηνο 2014-2015. Απαραίτητα προσόντα: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (κατά προτίμηση Διδακτορικό) στον Κλάδο **Μηχανολόγου Μηχανικού** ή σε συναφή κλάδο. Οι αιτήσεις θα πρέπει να παραδοθούν μέχρι την **Πέμπτη 6η Νοεμβρίου 2014**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://ucyweb.ucy.ac.cy/>

## ΙΔΕΠ: Μία υποτροφία για Χημικό Μηχανικό

**Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων -ΙΔΕΠ**, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «METSΟ POWER ΟΥ EVALUATION OF CATALYSTS FOR BIOMASS CATALYTIC PYROLYSIS PROCESS. PROCESS OPTIMIZATION AND

BIOOIL UPGRADING» [κωδικός θέσης: 147E] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, για μία θέση υποτροφίας και εξειδίκευσης συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής: **Ένας Χημικός**

**Μηχανικός**, με αντικείμενο Απενεργοποίηση καταλυτών Διυλιστηρίων – Βιοδιυλιστηρίων (Διάρκεια: 12 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **12-11-2014**. Πληροφορίες: κα. Τάνια Βαλασιάδου, Τηλ.: 2310498300, Fax.: 2310498380.

## Δώδεκα θέσεις στο εξωτερικό

Αρκετές θέσεις για μηχανικούς και IT Specialists στον Ιδιωτικό Τομέα στο εξωτερικό προσφέρονται μέσω της εταιρείας Grecruitment. Αυτή τη στιγμή στην ιστοσελίδα της εταιρείας ([www.grecruitment.com](http://www.grecruitment.com)) μπορείτε να βρείτε αναλυτικές πληροφορίες

για τις εξής θέσεις: **Μηχανικοί:**  
- Bauingenieur mit Fachrichtung Brücken- und Stahlbau (m/w), Hamburg  
- Ingenieur Programmierung/ Automatisierungstechnik (m/w), Berlin

**Ειδικοί Πληροφορικής:**  
- 7 Software Developers C/C++, Eindhoven  
- Software Engineers.NET, St. Gallen  
- Embedded Software Engineer, Eindhoven  
- Software Engineers Java/hybris, Zurich