

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

ΤΕΕ

ΕΡΓΑ  
ΜΕΛΕΤΕΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑ

ΕΜΠ

## Έξι θέσεις μηχανικών με συμβάσεις έργου



Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης των παρακάτω έργων απευθύνει προσκλήσεις ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου, ως εξής:

Για το έργο «Υποδομές Πληροφορικής για τη Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικών Αλυσίδων σε Συμβιωτικά Δίκτυα Βιοενέργειας με Υπηρεσίες Λογοδοσίας»: **Δύο (2) Άτομα, πτυχιούχοι Πολυτεχνικής Σχολής, Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Πληροφορική/ Ηλεκτρολόγο Μηχανικό. Δύο (2) Άτομα, Έμπειροι Ερευνητές, πτυχιούχοι Πολυτεχνικής Σχολής.**

Καταληκτική ημερομηνία: **12-2-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι να απευθύνονται στον κ. Αντώνη Κοκόση, τηλ. +30-210-

7724275, ώρες 10:00 – 18:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [akokossis@mail.ntua.gr](mailto:akokossis@mail.ntua.gr).

Για το έργο «Εξατομίκευση της φαρμακοθεραπείας στα Ελληνικά νοσοκομεία με εφαρμογή της φαρμακοκινητικής μοντελοποίησης: Έμφαση στα γεννόσημα φάρμακα»: **Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Χημικό Μηχανικό ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μηχανικό Η/Υ ή Πτυχιούχο Σχολής Πληροφορικής.**

Καταληκτική ημερομηνία: **12-2-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι να απευθύνονται στον κ. Χαράλαμπο Σαρίμβεν, τηλ. +30-210-7723237, ώρες 10:00 – 18:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [hsarimv@central.ntua.gr](mailto:hsarimv@central.ntua.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες για όλες τις προκηρύξεις στην ιστοσελίδα: <http://announcements.edeil.ntua.gr/>.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

## Τέσσερις θέσεις μηχανικών με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. **407/19.01.2015** Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «Εργαστήρια Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της πράξης/δράσης/έργου «**Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ) Πανεπιστημίου Πατρών**», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Τζελέπη, Επίκουρο Κα-

θηγητή του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

**ΠΕ Οικονομικής Σχολής ή Πολυτεχνικής Σχολής (4 θέσεις)**

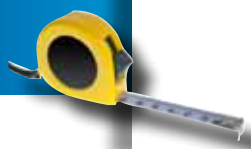
Καταληκτική ημερομηνία: **13-2-2015.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον κ. Δημήτριο Τζελέπη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-969987, e-mail: [tzelepis@upatras.gr](mailto:tzelepis@upatras.gr).

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελ. 2 - 8 αγορά εργασίας

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





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



## 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

## ΕΛΛΑΔΑ

# Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ «ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ»**, στην Πτολεμαΐδα, αναζητά: 3 **Τοπογράφους Μηχανικούς** για σύμβαση 12 μηνών. Προσόντα υποψηφίων: Απόφοιτος ΑΕΙ Τμήματος Τοπογράφων Μηχανικών ή ΤΕΙ Τμήματος Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής ή αντίστοιχης κατεύθυνσης. Γνώσεις στις μετρήσεις εδάφους. Προηγούμενη εμπειρία στο αντικείμενο επιθυμητή. Πολύ καλή γνώση χρήσης Η/Υ. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών. Ενεργή κάρτα ανεργίας. Για αποστολή βιογραφικών: stergioskar@gmail.com (link sends e-mail). Διεύθυνση: Μεταμορφώσεως 46, Πτολεμαΐδα, 50200.

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ «BIOFRESH S.A.»** είναι αφοσιωμένη στην παραγωγή φρεσκοποποιημένων χυμών και είναι μία από τις κύριες εταιρείες επεξεργασίας και Εξαγωγής προϊόντων Εσπεριδοειδών στην Ελλάδα, αναζητεί στην Σπάρτη: **Μηχανολόγο** για πλήρη απασχόληση. Προσόντα υποψηφίου: Απόφοιτος ΑΕΙ/ΤΕΙ αντίστοιχης κατεύθυνσης. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών. Πολύ καλή χρήση Η/Υ. Προηγούμενη εμπειρία στο αντικείμενο επιθυμητή. Ενεργή κάρτα ανεργίας - Ηλεκτρολόγο για πλήρη απασχόληση. Προσόντα υποψηφίου: Απόφοιτος ΑΕΙ/ΤΕΙ αντίστοιχης κατεύθυνσης. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών. Πολύ καλή χρήση Η/Υ. Προηγούμενη εμπειρία στο αντικείμενο επιθυμητή. Ενεργή κάρτα ανεργίας. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.biofresh-sa.com/company/>. Για αποστολή βιογραφικών: hr@chrispa.eu (link sends e-mail).

• **Η MLS ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΕ**, με έδρα τη Θεσσαλονίκη, αναζητά **προγραμματιστή**. Απαραίτητα Προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής, Πολυτεχνείου ή Θετικών Επιστημών. Γνώση Java / Android. Άριστη γνώση αγγλικών. Προϋπηρεσία σε θέση προγραμματιστή ή σε προσωπικά projects. Επιθυμητά Προσόντα: Εκπαίδευση

σε σχεδιασμό User Interface. Γνώση PHP / JavaScript / CSS / HTML5. Προσφέρονται: Ένα σύγχρονο και φιλικό περιβάλλον εργασίας. Διαρκής εκπαίδευση. Ανταγωνιστικό πακέτο αποδοχών. Ευκαιρίες εξέλιξης. Αποστολή βιογραφικών: mail@mls.gr (link sends e-mail) αναφέροντας τον κωδικό θέσης SE15.1.

• **ΤΑ FRANK ZE PAUL BAKERIES**, πολυτελή αρτοποιαγοπλαστεία (patisseries-boulangeries), στα πλαίσια της επέκτασης του δικτύου τους, ψάχνουν για **Τεχνικό/Μηχανικό Η/Υ** - Δικτύων - Τηλεπικοινωνιών με έδρα το Μαρούσι. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>.

• **Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ GLONATECH ΑΕ** (Μέλος του Ομίλου ONEX S.A.) για τη στελέχωση του Τμήματος R&D ζητά Ερευνητή Εργαστηρίου, **Χημικό ή Χημικό Μηχανικό**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>.

### • ΒΟΗΘΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ

ζητείται για γνωστή εταιρεία με έδρα στη Θεσσαλονίκη, η οποία δραστηριοποιείται στο χώρο των γεωργικών και κτηνοτροφικών μηχανημάτων. Προφίλ Υποψηφίου: Δίπλωμα **Μηχανολόγου Μηχανικού**. Επιθυμητή προϋπηρεσία σε

αντίστοιχη θέση. Εναλλακτικά θα μπορούσε να εξεταστεί και η περίπτωση στελέχους χωρίς σχετική εμπειρία, το οποίο θα εκπαιδευτεί. Θέληση για μάθηση και πάθος για προσωπική και επαγγελματική εξέλιξη. Οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.icapcareer.gr/>.

• **ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ σε έναν shift supervisor - production** προσφέρει η Famar στην Ανθούσα. Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να διαθέτουν προϋπηρεσία τουλάχιστον δύο ετών σε αντίστοιχη θέση, πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών, καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή. Βιογραφικά: famarforms.applymcyv.gr.

## IESL: Δύο υποψήφιοι διδάκτορες

Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λέιζερ (IESL) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «ΘΑΛΗΣ-3D-SET» το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του επιχειρησιακού προγράμματος 'Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση' και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, ενδιαφέρεται να συνεργαστεί με δύο υποψήφιους διδάκτορες,

ως εξής: Δύο (2) υποψήφιοι διδάκτορες στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «ΘΑΛΗΣ-3D-SET» (**Μεταπτυχιακό Επιστήμης Υλικών ή Βιολογίας και Πτυχίο σχολής θετικών επιστημών ή Πολυτεχνείου με Μεταπτυχιακό σχετικό με κατεργασία πολυμερών με Λέιζερ**).

Καταληκτική ημερομηνία: **07/02/2015**. Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.iesl.forth.gr/research/showfile.aspx?id=20150123685>.



ΑΠΘ

## Θέσεις μηχανικών με συμβάσεις έργου



Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ελληνικό Πολιτικό μη-Επανδρωμένο Αερόχημα - Hellenic Civil Unmanned Air Vehicle» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους και είναι ενταγμένο στο Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013 μέσω της δράσης εθνικής εμβέλειας «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011», με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Κυριάκο Υάκινθο, αναπληρωτή καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο 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 6.250,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

**Ένα άτομο με Δίπλωμα Πανεπιστημίου Μηχανολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής.**

Καταληκτική ημερομηνία: **5-2-2015.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 996411 (Κ. Υάκινθος).

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Επιβατική ναυσιπλοΐα και η επίδρασή της στην ποιότητα της ατμόσφαιρας», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, στα πλαίσια του προγράμματος MED OPERATIONAL PROGRAMME 2007-2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Μελά, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο 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 ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 5.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

**Ένας Διδάκτορας Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος / Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνείου.**

Καταληκτική ημερομηνία: **6-2-2015.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 998124 (Καθ. Δ. Μελάς).

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ερευνητικό δίκτυο για την περιβαλλοντική παρακολούθηση και μετρίαση των αρνητικών οικολογικών επιδράσεων στη Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους (στο πλαίσιο του προγράμματος Black Sea Cross Border Cooperation 2007-2013), με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Χριστόφορο Κουτίτα, καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ προτίθεται να αναθέσει

για διάστημα έως τις 3/7/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής προϋπολογισθέν ποσό 4095,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

**Ένας Πολιτικός Μηχανικός.**

Καταληκτική ημερομηνία: **9-2-2015.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 995835.

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Νανοδομημένοι Ζεόλιθοι Ιεραρχικής Δομής για Βιώσιμη Παραγωγή Βιοκαυσίμων Δεύτερης Γενιάς», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Τριανταφυλλίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Χημείας 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 ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 4.920,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

**Ένας Μεταδιδάκτορας / Μηχανικός Επιστήμης Υλικών ή Χημικός Μηχανικός ή Χημικός.**

Καταληκτική ημερομηνία: **9-2-2015**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 997730.

• 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 «Συνεργασία 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 09/03/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 6.900,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

**Τρία (3) Άτομα-Πτυχιούχοι Τμήματος Πληροφορικής ή Διπλωματούχοι Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (€ 2300,00/ Άτομο).**

Καταληκτική ημερομηνία: **9-2-2015.**

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



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

**ΕΛΛΑΔΑ****«Φτωχές» οι επιδόσεις στην αξιοποίηση ταλέντων**

Η Ελβετία καταλαμβάνει την πρώτη θέση στην αποτελεσματική διαχείριση και αξιοποίηση ταλέντων σύμφωνα με τον παγκόσμιο δείκτη ανταγωνιστικότητας ταλέντων (GTCL) 2104, που αποτελεί προϊόν συνεργασίας επιχειρηματικών, κυβερνητικών και ακαδημαϊκών φορέων (INSEAD, Human Capital Leadership Institute of Singapore (HCLI) και Adecco Group).

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα του δείκτη, ακολουθούν η Σιγκαπούρη και το Λουξεμβούργο στη δεύτερη και τρίτη θέση αντίστοιχα. Η Ελλάδα κατατάχθηκε στην 50η θέση του παγκόσμιου καταλόγου μεταξύ 93 χωρών, έξι θέσεις πιο πάνω σε σύγκριση με τη θέση που κατείχε στον αντίστοιχο δείκτη του 2013 (56η θέση).

Σημειώνεται ότι ο δείκτης GTCL μετρά την ανταγωνιστικότητα 93 χωρών βάσει της ικανότητάς τους να αναπτύσσουν, να προσελκύουν και να διατηρούν τα ταλέντα. Ο δείκτης GTCL αξιολογεί την κάθε χώρα σε έξι διαφορετικούς πυλώνες: ενεργοποίηση ταλέντου, προσέλκυση ταλέντου, ανάπτυξη ταλέντου, διατήρηση ταλέντου, επαγγελματικές και τεχνικές δεξιότητες και δεξιότητες που άπτονται της παγκόσμιας γνώσης.

Από την ανάλυση των αποτελεσμάτων προκύπτει ότι η αναντιστοιχία ταλέντων και επιχειρηματικών αναγκών παγκοσμίως αποτελεί πρόκληση για τις εταιρείες και για τις χώρες, οδηγώντας σε έλλειψη προοπτικών για ολοκληρές οικογένειες, έλλειψη καινοτομίας και ανάπτυξης.

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ****Υποτροφία για Χημικούς Μηχανικούς**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 407/19-01-2015 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «Development of a Closed Loop Regenerative HT-PEM Fuel Cell System» που χρηματοδοτείται από την ESA με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Βαγενά του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία χρονικής διάρκειας 10 μηνών με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι: (α) απόφοιτοι των Τμημάτων **Χημικών Μηχανικών** (β) μεταπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτροχημεία-Ηλεκτροκατάλυση: Ανάπτυξη κυψελίδας για την ηλεκτρόλυση του νερού υπό υψηλές πιέσεις λειτουργίας». Καταληκτική ημερομηνία: **11-2-2015**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Ηλεκτροχημείας και Χημικών Μηχανικών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610- 969553 ή στο e-mail: alex.katsaounis@chemeng.upatras.gr (κος Αλέξανδρος Κατσαούνης).

**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 «Ecosystem infrastructure for smart and personalised inclusion and PROSPERITY for ALL stakeholders – P4ALL» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-400], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

**Ένας (1) Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ και Πληροφορικής**, με αντικείμενο Σχεδιασμό και ανάπτυξη εργαλείων και συστημάτων πολυτροπικής αλληλεπίδρασης με την ενσωμάτωση τεχνολογιών haptics και affective sensing (Διάρκεια: 4 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **9-2-2015**. Πληροφορίες: κα. Μπουτανούρη Καλλιόπη, Τηλ. +30 2311/257701-3, e-mail: kalm@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «KRISTINA-22272» [Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-401], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

**Ένας με ειδικότητα Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής και αντικείμενο Σχεδιασμός οντολογιών και ανάπτυξη τεχνικών συμπερασμού (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **16-2-2015**. Πληροφορίες: Δρ. Ιωάννη Κομπατσιάου, e-mail: ikom@iti.gr.

• Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB), στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Ε «CLL IBRU» [Κωδικός θέσης: INEB-15-1], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

**Ένας Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών** με αντικείμενο Ανάπτυξη και Διαχείριση Βιοϊατρικών Βάσεων Δεδομένων (Διάρκεια: 6 μήνες).

Καταληκτική ημερομηνία: **13-2-2015**. Πληροφορίες: κα. Φωτεινή Κοπάνη, Τηλ.: 2310 498472, Fax: 2310 498270

• Το Ινστιτούτο Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (IMET), στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ACTIS-Προηγμένες Υπηρεσίες Μεταφοράς Εμπορευμάτων» [Κωδικός θέσης: 7425], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

**Ένας ειδικότητας Μηχανικού –Συγκοινωνιολόγου** με αντικείμενο Συμβολή στην ανάπτυξη των λειτουργιών, των εργαλείων και των αλγορίθμων που εμπεριέχει η πλατφόρμα πλειστηριασμού μεταφορικών υπηρεσιών, έλεγχος της αποτελεσματικότητας και της απόδοσης της πλατφόρμας σε πραγματικές συνθήκες και αξιολόγηση της δυναμικότητας της πλατφόρμας σε όρους εμπορίου (Διάρκεια: 4 μήνες, Τόπος: Αθήνα).

Καταληκτική ημερομηνία: **16-2-2015**. Πληροφορίες: κα. Καλλιόπη Βιτζηλαίου, Τηλ.: +30211-1069-599, e-mail: pvitzilaiou@certh.gr.



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς (ΚΕΠΠ) υλοποιεί το έργο «Οριζόντιες Λειτουργικές Δαπάνες για τα ΠΜΣ», το οποίο χρηματοδοτείται από ιδιωτικούς πόρους. Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς στο πλαίσιο του ως άνω έργου προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με φυσικά πρόσωπα, με χρονική διάρκεια από την υπογραφή της σύμβασης έως 31/08/2015 και με δυνατότητα ανανέωσης της σύμβασης σε ενδεχόμενη παράταση της διάρκειας του έργου, ως εξής:

**Τέσσερα (4) άτομα με Πτυχίο Πληροφορικής, Επιστήμης Υπολογιστών/Επικοινωνιών (ΑΕΙ) ή Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής (ΑΕΙ),** ή αντίστοιχο με αυτά.

Καταληκτική ημερομηνία: **9-2-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κα Διβόλη Βασιλική, στο τηλ. 210 4142611 κατά τις ώρες 09:00-15:00. Η πρόσκληση στη ιστοσελίδα: <http://www.kep.unipi.gr/apakoιnwseis/2013-06-11-15-32-28/item/391-2015-01-27-08-23-36>.

• Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων ανακοινώνει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο: Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Β' Φάση). Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών ή **Πληροφορικής**
- Σημαντική εμπειρία σε σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικών με τη χρήση των τεχνολογιών PHP, MySQL, που θα αποδεικνύεται με αναλυτική αναφορά και περιγραφή των σχετικών projects, τα οποία έχουν υλοποιήσει, στο βιογραφικό τους σημείωμα.
- Σημαντική εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων Δομών Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης που θα αποδεικνύεται με την υποβολή σχετικών συμβάσεων.

Καταληκτική ημερομηνία: **12-2-2015.**

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.rc.uoi.gr/>

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 407 / 19-01-2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών για λογαριασμό του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Εργαστήριο Κατασκευών, για την υλοποίηση του έργου «Κατασκευές από σκυρόδεμα ανθεκτικές σε ακραίες φυσικές και ανθρωπογενείς απειλές», ακρωνύμιο: PRESCIENT, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ERC 12», που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «Χρηματοδότηση προτάσεων που αξιολογήθηκαν θετικά στην 5η προκήρυξη των ERC Grant Schemes» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. κ. Μ. Φαρδή, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου

τα κάτωθι:

Ένα άτομο με Δίπλωμα **Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης** στη γνωστική περιοχή των Κατασκευών Πολιτικού Μηχ/κού.

Ένα άτομο με Δίπλωμα **Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού, εν ενεργεία Μεταπτυχιακός Φοιτητής** στη γνωστική περιοχή των Κατασκευών Πολιτικού Μηχ/κού.

Καταληκτική ημερομηνία: **12-2-2015.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθ. Μιχαήλ Ν. Φαρδή, Εργαστήριο Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 26 10 99 76 51, e-mail [fardis@upatras.gr](mailto:fardis@upatras.gr).

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. **407/19.01.2015** Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «1588 - **Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης**», που χρηματοδοτείται από την Επιτροπή ερευνών του Καθ/μιου Πατρών, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. του Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Πατρών κ. Βασίλειο Ναστόπουλο, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

**Ένα (1) άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ (σχετικού με το ανωτέρω αντικείμενο Τμήματος της Σχολής Θετικών Επιστημών ή Τμήματος Χημικών Μηχανικών).**

Καταληκτική ημερομηνία: **12-2-2015.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθηγητή κ. Β. Ναστόπουλο, Διευθυντή του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο: 2610-962953, e-mail: [nastopoulos@chemistry.upatras.gr](mailto:nastopoulos@chemistry.upatras.gr).

• Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. **407/19-01-2015** Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «**Greece - Italy Facilities for Transport 2.0 - GIFT 2.0**», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) (κατά 75%) και Εθνικούς Πόρους (κατά 25%) στο πλαίσιο του διασυνοριακού προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Ελλάδα-Ιταλία 2007-2013», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Γεώργιο Ι. Στεφανίδη Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

**Ένα άτομο με Πτυχίο ΑΕΙ Πολυτεχνικής Σχολής.**

Καταληκτική ημερομηνία: **11-2-2015.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Καθηγητή Γεώργιο Ι. Στεφανίδη, Εργαστήριο Τεχνικής Μεταφορών & Κυκλοφορίας, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-996593, e-mail: [yjste@upatras.gr](mailto:yjste@upatras.gr).

## ΕΜΠ

## Προκηρύξεις 10 θέσεων καθηγητών

Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 1821/31.12.2014 τ.Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη τεσσάρων (4) θέσεων Καθηγητών ως εξής :

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.  
ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ».

Αριθμ. Προκήρυξης 21559/4.11.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Σχεδιασμός & Υλοποίηση Μηχανολογικών Κατασκευών: Μηχανών, Μηχανολογικών Διατάξεων, Οχημάτων».

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.

ΤΟΜΕΑΣ: II «ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ».

Αριθμ. Προκήρυξης 21571/4.11.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Πολεοδομική Ανάλυση και Πολεοδομικός Σχεδιασμός».

ΤΟΜΕΑΣ: III «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 21575/4.11.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Θεωρητική Διερεύνηση και Σχεδιασμός Δημοσίων, Ιδιωτικών Χώρων και Αντικειμένων».

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.

ΤΟΜΕΑΣ: «ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 21555/4.11.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Όραση Υπολογιστών (Computer Vision)». Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει τη **19-3-2015**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν στις Γραμματείες των αντίστοιχων Σχολών αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στις δημοσιευθείσες στο ΦΕΚ Προκηρύξεις.

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

Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών: 210 - 772 1347.

Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών: 210 - 772 3333.

Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών: 210 - 772 2761.

• Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στο ΦΕΚ 1825/31.12.2014 τ.Γ' δημοσιεύθηκε Προκήρυξη έξι (6) θέσεων Καθηγητών ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.

ΤΟΜΕΑΣ: IV «ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 21567/4.11.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με

γνωστικό αντικείμενο: «Οι Φυσικές Δομήσιμες Ύλες στο Σχεδιασμό Σύγχρονων και Ιστορικών Κατασκευών».

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ.

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 21201/30.10.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Μηχανική των Πολυμερών και Σύνθετων Υλικών».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΥ».

Αριθμ. Προκήρυξης 21205/30.10.2014.

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο: «Σπουδές Επιστήμης και Τεχνολογίας».

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.

ΤΟΜΕΑΣ: «ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ».

Αριθμ. Προκήρυξης 21563/4.11.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Τεχνολογία Σκυροδέματος και Ανθεκτικότητα».

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ.

ΤΟΜΕΑΣ: «ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 22341/11.11.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Διαχείριση, Εκμετάλλευση και Προστασία Υδροφορέων».

ΤΟΜΕΑΣ: «ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ».

Αριθμ. Προκήρυξης 22345/11.11.2014

• Μία (1) θέση Καθηγητή στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Μεταλλουργία και Τεχνολογία Συγκολλήσεων και Μεταλλοτεχνίας».

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά λήγει τη **19-3-2015**.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν στις Γραμματείες των αντίστοιχων Σχολών αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στις δημοσιευθείσες στο ΦΕΚ Προκηρύξεις.

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

Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών: 210 - 772 3333.

Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών: 210 - 772 2023.

Σχολής Πολιτικών Μηχανικών: 210 - 772 3451.

Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών: 210 - 772 2071.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

### Διδάσκοντες σε Τμήματα Μηχανικών

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας ενδιαφέρεται για την πρόσληψη διδασκόντων, επιστημόνων αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, κατόχων διδακτορικού διπλώματος ή εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου, με πλήρη ή μερική απασχόληση ή με σύμβαση μίσθωσης έργου, υπό την αίρεση ότι θα

διατεθούν οι αντίστοιχες πιστώσεις, για τη διεξαγωγή διδακτικού, επιστημονικού και οργανωτικού έργου που θα καθορίζεται και θα εξειδικεύεται αναλυτικά με τη σύμβαση πρόσληψης.

Η πρόσληψη του προσωπικού αυτού, πρόκειται να καλύψει τις ανάγκες των μαθημάτων των ακόλουθων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το εαρινό

εξάμηνο του ακαδ. έτους 2014-2015:

**Πολιτικών Μηχανικών - Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης.**

Υποβολή δικαιολογητικών από **28-1-2015 έως και 9-2-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.uth.gr/jobpost/40-jobpost407>.

## ΤΕΙ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΑΜΘ

# Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Ο Ειδικός Λογαριασμός του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας ανακοινώνει ότι ύστερα από την αριθμ. **10/1/14-1-2015** απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών, θα προσλάβει έναν εξωτερικό συνεργάτη στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «**Αρχιμήδης ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Σερρών**», Υποέργο 8, με τίτλο «Πειραματική και θεωρητική διερεύνηση της δυνατότητας μείωσης του συντελεστικού τριβής, μέσω κατάλληλης τελικής επιφανειακής καταργασίας μεταλλικών επιφανειών», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 4Γ περιπτ.β του αρθ.7 της ΚΥΑ 679/1996 και της παρ.23 του αρθ.2 του

N.2621/98 όπως αυτή τροποποιήθηκε με την παρ.2 του αρθ.14 του Ν.3369/2005 και συγκεκριμένα:

**Επιστήμονας Μηχανολόγος Μηχανικός**, Καταληκτική ημερομηνία: **10-2-2015**.

Πληροφορίες στο τηλέφωνο: 23210- 49113 και στην ιστοσελίδα: [http://www.teicm.gr/index.php?cat\\_id=70&id=3319](http://www.teicm.gr/index.php?cat_id=70&id=3319).

• Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Καινοτομία στην Τεχνολογία και την Επιχειρηματικότητα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΤΕΙ ΑΜΘ, ανακοινώνει την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, θέσεων Εξωτερικών Συνεργατών μετά από διαδικασία συνέντευξης για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ανάθεσης Εκπαιδευτικού Έργου για

την διδασκαλία και την τεχνική υποστήριξη των εργαστηριακών μαθημάτων: Νανοτεχνολογία, Βιοϊατρική Μηχανική, Τεχνητή Νοημοσύνη, Σχεδιασμός Εφαρμογών Ιστού, Ομαδική Εργασία, ως εξής: ΘΕΣΗ Νο 3

Προσόντα: - **Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**

- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε Πληροφορικά Συστήματα

- Καλή γνώση Microsoft SQL Server, My SQL, Postgres, SPSS 11

- Καλή γνώση Αγγλικής.

- Εμπειρία σε συστήματα CAD/CAM

Καταληκτική ημερομηνία: **9-2-2015**.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://ee.teikav.edu.gr/>

## ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ: Δύο θέσεις με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ), ανακοινώνει:

Μία (1) θέση στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΟΤΕΑΣ – Προηγμένες Διαστημικές Εφαρμογές για την Εξερεύνηση του Σύμπαντος, του Διαστήματος και της Γης» που υλοποιείται σύμφωνα με τη Δράση «Αναπτυξιακές προτάσεις Ερευνητικών Φορέων – ΚΡΗΠΙΣ» (**Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος με έμφαση σε αντικείμενα όπως, επεξεργασία εικόνων ψηφιακών δεκτών, και συνδυασμένη γνώση σε θέματα αναγωγής και φωτοερμηνείας και εξαγωγής πληροφοριών από εικόνες, Πολύ καλή γνώση στις τεχνικές επεξεργασίας εικονικών ψηφιακών δεδομένων**). Καταληκτική ημερομηνία: **11/02/2015**

Μία (1) θέση στο πλαίσιο της Πράξης «ΠΡΟΤΕΑΣ – Προηγμένες Διαστημικές Εφαρμογές για την Εξερεύνηση του Σύμπαντος, του Διαστήματος και της Γης» που υλοποιείται σύμφωνα με τη Δράση «Αναπτυξιακές προτάσεις Ερευνητικών Φορέων – ΚΡΗΠΙΣ» (**Μηχανικού Η/Υ και**

**Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών** Κάτοχο διδακτορικού διπλώματος με έμφαση στις ασύρματες ψηφιακές τηλεπικοινωνίες, Πολύ καλή γνώση στη μοντελοποίηση ασύρματων τηλεπικοινωνιακών καναλιών και στην εκτίμηση επίδοσης ασύρματων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων).

Καταληκτική ημερομηνία: **11/02/2015**

Οι προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκονται στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση [www.noa.gr](http://www.noa.gr).

## ΕΔΕΤ Α.Ε.: Δύο θέσεις για μηχανικούς

Η ΕΔΕΤ Α.Ε. ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο της πράξης «Ένταξη Νοσοκομειακών Μονάδων στο εθνικό ακαδημαϊκό δίκτυο ΕΔΕΤ για την υποστήριξη ερευνητικών και κλινικών δραστηριοτήτων στην Ιατρική και στη βιολογία, σε νεφρολογιστικό περιβάλλον (Cloud Computing)» - η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση». - Υπηρεσίες Ανάπτυξης Συστήματος Vendor Neutral Archive για την Διαχείριση Μεγάλου Όγκου Αντικειμένων DICOM σε Περιβάλλον Cloud στο πλαίσιο της πράξης «Ένταξη Νοσοκομειακών Μονάδων στο εθνικό ακαδημαϊκό δίκτυο ΕΔΕΤ για την υποστήριξη ερευνητικών και κλινικών δραστηριοτήτων στην Ιατρική και στη βιολογία, σε νεφρολογιστικό περιβάλλον (Cloud Computing)» (1 θέση) (**Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής ή Ηλεκτρολόγος**

**ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής)**

- Υπηρεσίες Ανάπτυξης Διαδικτυακού Πληροφοριακού Συστήματος (web based system – portal) για Απομακρυσμένη Πρόσβαση σε Εξετάσεις και Διαγνωσεις στο πλαίσιο της πράξης «Ένταξη Νοσοκομειακών Μονάδων στο εθνικό ακαδημαϊκό δίκτυο ΕΔΕΤ για την υποστήριξη ερευνητικών και κλινικών δραστηριοτήτων στην Ιατρική και στη βιολογία, σε νεφρολογιστικό περιβάλλον (Cloud Computing)» (1 θέση) (Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής ή Ηλεκτρολόγος ή άλλης θετικής επιστημονικής κατεύθυνσης ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής).

Καταληκτική ημερομηνία: **12-2-2015**. Περισσότερες πληροφορίες: <https://www.gmet.gr/>

## ΙΟΡΔΑΝΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ: Μηχανολόγοι μηχανικοί για Μέση Ανατολή

Ο Ιορδανικός όμιλος εταιρειών Techno Group με σχετικό αίτημά του στην Πρεσβεία μας στο Αμμάν, εξέφρασε ενδιαφέρον συνεργασίας με Έλληνες μηχανολόγους μηχανικούς, διοικητικά στελέχη και τεχνικούς για απασχόληση στον κλάδο κατασκευών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανολογικού

εξοπλισμού και αυτοματοποίησης στον οποίο δραστηριοποιείται ο όμιλος. Ο όμιλος έχει δραστηριότητα στην Ιορδανία, το Λίβανο, τη Σαουδική Αραβία, τη Λιβύη, το Ιράκ, την Αίγυπτο, το Κατάρ, την Τουρκία και τα Παλαιστινιακά Εδάφη. Εταιρικό προφίλ του ομίλου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα:

<http://www.techno-grp.com/about-us/1-techno-group>. Υπεύθυνος επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες: Mr. Zaid Al-Shaer- Administration & HC Department, TechnoInvest (A Techno Group Member) tel. +962 6 420 3155 ext.: 130, fax: +962 6 420 7122, e-mail: [zaid.aishaer@techno-grp.com](mailto:zaid.aishaer@techno-grp.com)

ΑΠΘ

## Θέσεις ερευνητών για το πρόγραμμα IMPART

**ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ στο ερευνητικό πρόγραμμα IMPART** στο Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών, Τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

• **Υποψήφιοι Διδάκτορες ή Ερευνητές** που να κατέχουν μεταπτυχιακό ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού / Πληροφορικής / Μηχανικού Πληροφορικής / Μαθηματικών / Φυσικής ή Ισοδύναμο. Οι υποψήφιοι ενθαρρύνονται, εφόσον αυτό είναι επιθυμητό από τους ίδιους, να εργαστούν με σκοπό την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος.

• **Μεταδιδακτορικοί ερευνητές** που κατέχουν πτυχίο όπως τα προαναφερθέντα.

Προφίλ του εργαστηρίου και σχετικές πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση <http://www.aiaa.csd.auth.gr>. Οι θέσεις χρηματοδοτούνται από προγράμματα τα οποία χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Το γενικό θέμα έρευνας είναι:

1. Διανεμημένη επεξεργασία, μεγάλα δεδομένα (big data)
2. ανάλυση, δεικτοδότηση και ανάκτηση βίντεο
3. Υπολογιστική νοημοσύνη και ψηφιακά μέσα (εικόνα και βίντεο)

Μια ενδεικτική λίστα πιθανών ερευνητικών αντικειμένων είναι:

-Αλγόριθμοι ανάλυσης μεγάλου όγκου δεδομένων (big data) για ψηφιακά μέσα.

-Διανεμημένη επεξεργασία και ανάλυση βίντεο

-Ανάλυση ψηφιακής εικόνας/βίντεο, τεχνητή όραση (human detection/tracking, activity recognition, affective analysis).

-Label propagation, semi-supervised/active learning, graph data analysis, tensorial analysis for user/content interactions, profiling and recommendation systems.

-Δεικτοδότηση και ανάκτηση περιεχομένου, αναγνώριση προτύπων και μηχανική μάθηση.

Το ακριβές ερευνητικό αντικείμενο των νέων ερευνητών θα επιλεγεί έτσι, ώστε να συμφωνεί με την προηγούμενη εμπειρία του/ της με σκοπό την επίτευξη της μέγιστης αποδοτικότητας.

Η διάρκεια της εργασίας μπορεί να επεκταθεί για 3 χρόνια ή και περισσότερο. Θα προτιμηθούν άτομα που έχουν θετικό/τεχνολογικό πτυχίο πανεπιστημίου (κατά προτίμηση με μεταπτυχιακό τίτλο) όπως τα προαναφερόμενα και ιδιαίτερο ενδιαφέρον σε ακαδημαϊκή έρευνα.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι **μόνο** πολίτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και θα πρέπει να στείλουν τα βιογραφικά τους με e-mail στον:

Καθηγητή Ιωάννη Πίτα, Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 54124, Τ.Θ. 451, Τηλέφωνο: +30-2310-996304, e-mail: [pitas@aiaa.csd.auth.gr](mailto:pitas@aiaa.csd.auth.gr)

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### Διδάσκοντες στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας αποφάσισε να προβεί στην **συμπληρωματική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος** για την πρόσληψη έκτακτου διδακτικού προσωπικού, με σκοπό την κάλυψη των εκπαιδευτικών και διδακτικών του αναγκών και συγκεκριμένα για τη διδασκαλία των παρακάτω μαθημάτων για το εαρινό εξάμηνο 2014-2015 του Τμήματος

Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (αρ. συνεδρίας κοσμητείας Πολυτεχνικής Σχολής 13/22-01-2015):

- «Ψηφιακή Σχεδίαση» (2ο εξάμηνο)
- «Βάσεις Δεδομένων» (6ο εξάμηνο)
- «Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών» (8ο εξάμηνο)

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά τους

στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Κ. Καραμανλή και Λυγερής, Τ.Κ.50100 Κοζάνη **από 28/01/2015 έως 06/02/2015**, και για περισσότερες πληροφορίες να επικοινωνούν στο τηλ. 24610-56500.

Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.uowm.gr/news/θέσεις-εργασίας/>.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

### Υπότροφοι στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας

Το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης του Παν. Θεσσαλίας, προκηρύσσει Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Πανεπιστημιακών Υποτρόφων

με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου.

Καταληκτική ημερομηνία: **11-02-2015**  
Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερομένους από τη Γραμ-

ματεία του Τμήματος (τηλ. 2421074455, [g-prd@prd.uth.gr](mailto:g-prd@prd.uth.gr) (link sends e-mail)) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

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

## Ένα άτομο ως τεχνικό προσωπικό

Το ΕΛΙΑΜΕΡΠ ζητά να προσλάβει έναν ως τεχνικό προσωπικό για το ερευνητικό πρόγραμμα IRMA «Η Διακυβέρνηση της Μη Νόμιμης Μετανάστευσης: Κράτη, Δρώντες και Μεσάζοντες».

Η θέση είναι πλήρης απασχόλησης και είναι διαθέσιμη από 15 Φεβρουαρίου 2015, και για 2 μήνες. Απαιτούμενα προσόντα:

• **Μεταπτυχιακό στη γεω-πληροφορική ή/και στην πολεοδομία/χωροταξία.**

• Αποδεδειγμένη 3χρονη προηγούμενη εμπειρία σε ανάλυση και διαχείριση χαρτογραφικών δεδομένων.

• Άριστη γνώση ελληνικής και αγγλικής γλώσσας.

Καθήκοντα:

• Χαρτογράφηση-ανάπτυξη διαδραστικού διαδικτυακού χάρτη μετακινήσεων και διαδρομών των παράτυπων μεταναστών.

• Συνεργασία με τις ερευνήτριες του IRMA για τη χαρτογράφηση διαδρομών ανά χώρα και ανά μεταναστευτικό σύστημα.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν ηλεκτρονικά το βιογραφικό τους σημείωμα αναγράφοντας απαραίτητα στο θέμα τον κωδικό θέσης «MIGR\_1.15», μαζί με μια επιστολή εκφράζοντας το ενδιαφέρον τους για τη συγκεκριμένη θέση στην ηλεκτρονική διεύθυνση [migration@eliamep.gr](mailto:migration@eliamep.gr) έως την **6η Φεβρουαρίου 2015**.