



ΕΡΓΑ  
ΜΕΛΕΤΕΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑ



**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ**

**Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου**



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Ινστιτούτα του ΕΚΕΤΑ προκειμένου να υλοποιήσουν διάφορα προγράμματα καλούν μηχανικούς να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για να θα εργαστούν με συμβάσεις μίσθωσης έργου για τις εξής θέσεις:

Μία (1) θέση Συνεργάτη στα Πλαίσια του έργου «Αποτίμηση τεχνικών και τεχνολογιών για τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των πτηνοτροφείων-GREENPOULTRY» [190] @ ΕΚΕΤΑ / ΙΕΤΕΘ (Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ή **Περιβαλλοντολόγου ή Μηχανικού**) Καταληκτική ημερομηνία: **09/03/2015**

Μία (1) θέση Συνεργάτη στο Πλαίσιο του Έργου "RAIN-EX, Risk-based Approach for the Protection of Land Transport Infrastructure against Extreme Rainfall" [11/2015] @ ΕΚΕΤΑ / ΙΜΕΤ (**Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός**)

[1259] @ ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ (**Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Μηχανικού Παραγωγής ή Πληροφορικής**)

Καταληκτική ημερομηνία: **06/03/2015**

Μία (1) θέση Συνεργάτη στα Πλαίσια του έργου «Διεπιστημονική Συνεργασία στην Περιοχή "Ενέργεια και Περιβάλλον" για την Στρατηγική Ανάπτυξη, Διατήρηση της Αριστείας και Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του ΕΚΕΤΑ, μέσω της αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων» - «ΚΡΗΠΙΣ» [1258] @ ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ (Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Πολιτικού Μηχανικού ή Τοπογράφου Μηχανικού** με ειδίκευση σε θέματα αξιολόγησης διαδικασιών στον τομέα των εμπορευματικών μεταφορών και εφοδιαστικής αλυσίδας)

Καταληκτική ημερομηνία: **06/03/2015**

Μία (1) θέση Συνεργάτη στα Πλαίσια του έργου «Διεπιστημονική Συνεργασία στην Περιοχή "Ενέργεια και Περιβάλλον" για την Στρατηγική Ανάπτυξη, Διατήρηση της Αριστείας και Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του ΕΚΕΤΑ, μέσω της αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων» - «ΚΡΗΠΙΣ» [1257] @ ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ (Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού με ειδίκευση στον τομέα των logistics**)

Καταληκτική ημερομηνία: **06/03/2015**

Μία (1) θέση Συνεργάτη στα Πλαίσια του έργου «Διεπιστημονική Συνεργασία στην Περιοχή "Ενέργεια και Περιβάλλον" για την Στρατηγική Ανάπτυξη, Διατήρηση της Αριστείας και Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του ΕΚΕΤΑ, μέσω της αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων» - «ΚΡΗΠΙΣ» [7447 - 10/2015] @ ΕΚΕΤΑ / ΙΜΕΤ (Επιστημονικός Συνεργάτης ειδικότητας **Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Φυσικής**)

Καταληκτική ημερομηνία: **06/03/2015**

.....  
**Για περισσότερες πληροφορίες για τα προγράμματα, τις θέσεις, τα αντικείμενα, τη διάρκεια και τον τόπο εκτέλεσης των έργων στην ιστοσελίδα: <http://www.certh.gr>.**  
 .....

Καταληκτική ημερομηνία: **09/03/2015**

Μία (1) θέση Συνεργάτη στα Πλαίσια του Ε Π «CLOUD4all / Cloud platforms Lead to Open and Universal access for people with Disabilities and for All» [ΙΠΤΗΛ-413] @ ΕΚΕΤΑ / ΙΠΤΗΛ (**Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική**)

Καταληκτική ημερομηνία: **09/03/2015**

Μία (1) θέση Συνεργάτη στα Πλαίσια του έργου «Διεπιστημονική Συνεργασία στην Περιοχή "Ενέργεια και Περιβάλλον" για την Στρατηγική Ανάπτυξη, Διατήρηση της Αριστείας και Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του ΕΚΕΤΑ, μέσω της αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων» - «ΚΡΗΠΙΣ»

**ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου**

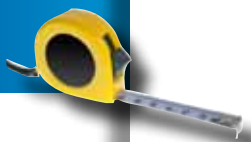
**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου**

**ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

ΣΕΛ. 2 - 8 αγορά εργασίας

Για αγγελίες απευθυνθείτε στην Τράπεζα Πληροφοριών 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

• **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ/Α** από όμιλο εταιρειών στην περιοχή Θέρμη Θεσσαλονίκης. Απαραίτητα microsoft vp, net, asp, classic asp, jquery, photoshop. Τουλάχιστον 2 έτη εμπειρία βασικός μισθός. mail. mpanagiotopoulou@interlife.gr Τηλ.: 2310-499000

• **ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ Πολυτεχνείου ή ΤΕΙ Ναυπηγικής** ζητούνται για απασχόληση 4-6 μήνες σε τεχνικό τμήμα **ναυτιλακής εταιρείας** για ενημέρωση PMS. Αποστολή βιογραφικών στο: navalarch15@gmail.com

• **ΧΗΜΙΚΟΣ ή χημικός μηχανικός** απόφοιτος ΑΕΙ ή ΤΕΙ ζητείται από **βιομηχανία παραγωγής χρωμάτων** με εμπειρία περιοχής Διαβατών. Βιογραφικά: cv@vernicol.com

• **ΑΠΟ μεγάλη τεχνική εταιρεία** που δραστηριοποιείται στην Β. Αφρική & Μ. Ανατολή ζητούνται **ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί**, engineering.thessaloniki@gmail.com

• **ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ λογισμικού** (κωδ. MCS03) θα προσλάβουν τα καταστήματα **Metro Cash & Carry** στη Μεταμόρφωση, στο πλαίσιο της στελέχωσης του τμήματος ανάπτυξης λογισμικού. Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να διαθέτουν πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ Πληροφορικής, δυνατότητα υλοποίησης εφαρμογών σε περιβάλλον MS Access, Microsoft.Net, WEB, καλή γνώση σχεσιακών βάσεων δεδομένων. Βιογραφι-

κά: www.metro.com.gr

• **Η ΤΕΧΝΙΚΗ εταιρεία Κατασκευή ΑΤΕ** με έδρα τη Θεσσαλονίκη ζητά να προσλάβει άμεσα έναν **τοπογράφο μηχανικό ή υπομηχανικό** για εργοτάξιο δημόσιου έργου στη Νικήτη Χαλκιδικής. Απαραίτητα προσόντα το πτυχίο ειδικότητας, η άδεια ασκήσεως επαγγέλματος και οι γνώσεις ηλεκτρονικού υπολογιστή και αγγλικών. Περισσότερες πληροφορίες στο τηλέφωνο: 6972834380.

• **ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ μηχανικό** ζητά η **τεχνική εταιρεία** Καρκαnίας Τεχνολογία Περιβάλλοντος Α.Ε. με έδρα τη βιομηχανική περιοχή της Λάρισας. Απαιτείται εμπειρία στη μελέτη και την κατασκευή έργων περιβάλλοντος. Είναι, επίσης, αναγκαία τα εξής προσόντα:

Πτυχίο ΑΕΙ Πολυτεχνείου, γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων, MS Office package, γνώση αγγλικών. Πληροφορίες στο τηλέφωνο επικοινωνίας: 2410541386. E-mail: info@karkanias.gr

• **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ** ζητείται από εταιρεία κατασκευαστική πισινών & wellness.

Απαραίτητα: Προϋπηρεσία τουλάχιστον 5ετη, σύνταξη προσφορών & κοστολόγησης, διαχείριση επικοινωνίας & διαπραγματεύσεων με πελάτες. autocad, αγγλικά & άδεια οδήγησης. Αποστολή βιογραφικών: info@sintrivani.gr



## ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

# Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με σύμβαση έργου

Το Ινστιτούτο **Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος/έργου **G-ReRAM** με τίτλο «**Νανοδιάστατες διατάξεις ReRAM με ηλεκτροχημικά ελεγχόμενες διεπιφάνειες από Γραφένιο**» (E-11852) στο πλαίσιο «**Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Γερμανίας 2013-2015**» με κωδικό έργου **ΓΓΕΤ 2316**, που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, «ΕΠΑΝ II» με πόρους από το Ευρωπαϊκό Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) - την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύμβαση σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας δώδεκα (12) μηνών με συνολική αμοιβή 22.800,00 Ευρώ, ως εξής: Μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη στο

θεματικό πεδίο «Ανάπτυξη νανοδομών σε υποστρώματα πυριτίου - Διεργασίες καθαρού χώρου Μικρο/Νανοηλεκτρονικής». Ο υποψήφιος πρέπει να είναι **Φυσικός ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην Μικροηλεκτρονική ή στη Νανοτεχνολογία ή σε θέμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης και να έχει εργαστηριακή εμπειρία.

Καταληκτική ημερομηνία: **27-3-2015**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρα Παναγιώτη Δημητράκη**, στο τηλέφωνο 210-6503118 και στο e-mail: pdimit@imel.demokritos.gr Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση www.demokritos.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



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

# Θέσεις για Μηχανικούς με συμβάσεις έργου



• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου**, σύμφωνα με την απόφαση της συνεδρίας υπ' αριθμ. 290/04-02-2015 της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών, στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο:

«**Πληροφορική και Τηλεματική**» και Κ.Ε.30004 το οποίο χρηματοδοτείται από ίδιους πόρους, ενδιαφέρεται για την απασχόληση ενός (1) ατόμου, με σύμβαση έργου, για την Υποστήριξη των επί μέρους λειτουργιών του, με τα εξής προσόντα: Πτυχίο **ΠΕ Τμήματος Πληροφορικής** ή αντίστοιχου Τμήματος ημεδαπής ή αλλοδαπής με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ. Επιπλέον απαιτείται και η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών στο αντικείμενο της Πληροφορικής.

Καταληκτική ημερομηνία: **6-3-2015**.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες στην κ. Μ. Μαλλίδου, από 10:00 π.μ. έως 13:00 μ.μ.- από Δευτέρα έως Παρασκευή- Ελ. Βενιζέλου 70, 176.71 Καλλιθέα και στο τηλ. 210 9549265. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ημερήσιο τύπο και στους ιστοχώρους της ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ([sites.diangeia.gov.gr/hua](http://sites.diangeia.gov.gr/hua)) και του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου ([galaxy.hua.gr/~elke](http://galaxy.hua.gr/~elke)).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** σύμφωνα με απόφαση της αρ. 411/16.02.2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «**Μονάδα Διασφάλισης και Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π.) του Πανεπιστημίου Πατρών**», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της πράξης «Μονάδα Διασφάλισης και Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π.) του Πανεπιστημίου Πατρών», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Καραμάνο Νικόλαο, Αναπληρωτή Πρυτάνεως Ακαδημαϊκών Θεμάτων και Διεθνούς Συνεργασίας, Καθηγητή του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

Ένας (1) πτυχιούχος **Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής** ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή 2 Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής με εφαρμογές στην Βιοϊατρική ή Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων ή Ψηφιακών Συστημάτων ή Επιστημών και Πολιτισμού – Κατεύθυνση Η/Υ ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών

Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ΑΕΙ.

Καταληκτική ημερομηνία: **10-3-2015**.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον κ. Γεράσιμο Κόντογλη του Τμήματος Μηχανοργάνωσης, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610- 996692, e-mail: [kontogl@upatras.gr](mailto:kontogl@upatras.gr).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου** στο πλαίσιο υλοποίησης διαφόρων έργων προκηρύσσει θέσεις εργασίας με συμβάσεις έργου ως εξής:

Για το έργο «**STOCHASTIC ANALYSIS AND MODELING OF POST-DISASTER TRANSPORT NETWORK OPERATIONS – SD\_TOPS**»:

Ένα (1) Άτομο, **Υποψήφιο Διδάκτορα Πολιτικό Μηχανικό**.

Καταληκτική ημερομηνία: **11-3-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Αντώνιο Σταθόπουλο, Καθηγητή ΕΜΠ, τηλ. +30-210-772 1288, ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [a.stath@transport.ntua.gr](mailto:a.stath@transport.ntua.gr).

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης**, στο πλαίσιο του υποέργου 1 με τίτλο «**Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής**» ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

**Θέση: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών** ή πτυχιούχου Τμημάτων Θετικών Επιστημών (π.χ. Μαθηματικών, Φυσικής) ή πτυχιούχου Πληροφορικής, Μεταπτυχιακού Φοιτητή ή Υποψήφιου Διδάκτορα ή Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη με σύμβαση έργου.

**Διάρκεια απασχόλησης:** Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης μέχρι 31/08/2015.

**Ποσό:** 6.810 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ).

**Τόπος εκτέλεσης του έργου:** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (πληρ. Επίκ. Καθηγητής Αντωνόπουλος Χρήστος, [cda@inf.uth.gr](mailto:cda@inf.uth.gr)).

Καταληκτική ημερομηνία: **13-3-2015**.

Αναλυτική πρόσκληση και πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από τη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών και στα τηλέφωνα 28210 37041 (κα Λιαδάκη Αγγελική) & 28210 37073 (κα Δασκαλάκη Χριστίνα), καθώς και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στη διεύθυνση [www.tuc.gr](http://www.tuc.gr).



ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ

## ΕΛΛΑΔΑ

## Τραγωδία η φυγή εγκεφάλων

«Η πραγματική τραγωδία για την Ελλάδα, η οποία παραβλέπεται από πολλούς οικονομολόγους, είναι η φυγή εγκεφάλων» αναφέρεται σε δημοσίευμα στην ιστοσελίδα του αμερικανικού τηλεοπτικού δικτύου CNBC. Όπως σημειώνεται, «τα στατιστικά στοιχεία για το άρθρο προέρχονται από την έρευνα του καθηγητή του Πανεπιστημίου Μακεδονίας και συγγραφέα Λόη Λαμπριανίδη, όπως μεταδίδει το Αθηναϊκό Πρακτορείο Ειδήσεων.

«Οι μισοί από τους 160.000 με 180.000 αποφοίτους πανεπιστημίων που έχουν φύγει από την Ελλάδα, τα τελευταία χρόνια, είναι κάτοχοι διδακτορικού» όπως σημειώνεται. Επιπλέον, αντλούνται στατιστικά στοιχεία από την έρευνα της Endeavor Greece και τη σχετική έκθεσή της, «σύμφωνα με την οποία, 200.000 άνθρωποι εγκατέλειψαν την Ελλάδα από την αρχή της κρίσης, πριν από πέντε χρόνια». Όπως τονίζεται, «ένα από τα πλέον ανησυχητικά στοιχεία είναι ότι η τάση για μετανάστευση δεν έχει υποχωρήσει, ενώ το 46% των Ελλήνων που ζουν στη χώρα σκοπεύουν να εγκατασταθούν στο εξωτερικό».

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ

## Υποτροφίες για Μηχανικούς

Ο Όμιλος ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ ανακοινώνει ετήσιο Πρόγραμμα Υποτροφιών για Μεταπτυχιακές Σπουδές στις χώρες: Ηνωμένο Βασίλειο, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, Καναδάς, Γαλλία, Γερμανία, Ελβετία, Ολλανδία (αγγλόφωνα προγράμματα). Το πρόγραμμα στοχεύει στην υποστήριξη άριστων φοιτητών, που θέλουν να εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους με εξειδίκευση σε κλάδους, που απαιτούν τεχνολογίες αιχμής αλλά και σύγχρονες προσεγγίσεις σε θέματα Διοίκησης και Στρατηγικής.

Οι υποτροφίες αφορούν στην πραγματοποίηση σπουδών πλήρους φοίτησης, με μέγιστη διάρκεια τα δύο έτη, για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master's Degree).

Επιστημονικοί κλάδοι σπουδών:

Δύο (2) υποτροφίες για μεταπτυχιακές σπουδές σε θεματικές ενότητες, που αφορούν Τομείς της Μηχανικής με έμφαση στη Διύλιση και Εμπορία Πετρελαιοειδών

Μία (1) υποτροφία για μεταπτυχιακές σπουδές στην Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων.

Καταληκτική ημερομηνία: **30-4-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τα τηλέφωνα 210 - 6302648, 210 - 7725113

Σχετικός σύνδεσμος: <http://www.help.ee.gr>

## ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

## 12 θέσεις για μηχανικούς Πληροφορικής



Το Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο (GUnet) στο πλαίσιο υλοποίησης οριζόντιων δράσεων που αφορούν στο σύνολο των Πανεπιστημίων και ΤΕΙ της χώρας αναζητά εξωτερικούς συνεργάτες πλήρους ή μερικής απασχόλησης για την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και web/mobile εφαρμογών.

Οι θέσεις αφορούν τις κάτωθι ειδικότητες:

**Senior Java Developer (5 θέσεις)**

Απαραίτητα προσόντα:

Τουλάχιστον τριετής (3) επαγγελματική εμπειρία σε αντικειμενοστραφή προγραμματισμό σε JAVA/JSP και MVC αρχιτεκτονικές. Εμπειρία στο σχεδιασμό Web APIs με χρήση τεχνολογιών WebServices (REST, XML/JSON RPC), για την επίτευξη διαλειτουργικότητας μεταξύ πληροφοριακών συστημάτων. Επιπλέον προσόν θα θεωρηθεί:

-Η ευχέρεια σε θέματα Web Development AJAX / AngularJS

-Η επαγγελματική εμπειρία σε τεχνολογίες Directory LDAP, WebSSO, Databases (Oracle, MySQL)

-Η ευχέρεια σε γλώσσες προγραμματισμού Python ή και PHP

**Senior Web Developer (4 θέσεις)**

Απαραίτητα προσόντα:

Τουλάχιστον τριετής (3) επαγγελματική εμπειρία σε τεχνολογίες Web Development

όπως HTML5/CSS3, AJAX/ AngularJS

Βαθιά γνώση σε Javascript frameworks για

τον χρηστικό και λειτουργικό σχεδιασμό WebApps

Εμπειρία σε τουλάχιστον μια γλώσσα προγραμματισμού από PHP/JAVA/Python

Επιπλέον προσόν θα θεωρηθεί:

Η εμπειρία στην ανάπτυξη Web ή υβριδικών εφαρμογών για κινητά (IONIC framework)

Η άνεση για να αντεπεξέλθει σε θέματα

Web Design (Adobe Photoshop)

Η εμπειρία σε θέματα UI/UX, Σχεδιασμός Wireframes/Mockups με λογισμικό Azure

**Drupal Developer (1 θέση)**

Απαραίτητα προσόντα:

Επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Drupal και

τουλάχιστον τριετής εμπειρία σε προγραμματισμό PHP

Γνώσεις Javascript/AJAX για τον χρηστικό και λειτουργικό σχεδιασμό WebApps

**Διαχειριστές Συστημάτων Linux (2 θέσεις)**

Απαραίτητα προσόντα:

Εμπειρία σε scripting γλώσσες προγραμματισμού (bash, perl, python) και Linux/Unix

εργαλεία γραμμής εντολών

Εμπειρία σε Debian/RHEL Software

Packaging, και τεχνολογίες εικονικών

μηχανών

Εμπειρία σε τεχνολογίες διάταξης υψηλής

διαθεσιμότητας σε περιβάλλοντα Apache/

PHP, Tomcat/JSP, MySQL DB/Oracle DB.

Περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.skywalker.gr/>

## ΕΜΠ

## Υποτροφίες Ευάγγελου Απέργη

Η Πρυτανεία του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου γνωστοποιεί ότι από το Κληροδότημα της Παναγιώτας Χας Νικολάου Αλπηγου Χορηγούνται «ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΠΕΡΓΗ» σε οικονομικά αδύνατους φοιτητές της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ. Το ποσό της υποτροφίας ανέρχεται στα

2.000€ (μικτά) ανά δικαιούχο.

Υποβολή αιτήσεων έως **27-4-2015**.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να περάσουν από το: ΤΜΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ, Δ/ΝΣΗ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΕΜΠ, ΘΩΜΑΪΔΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ, ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ, ΖΩΓΡΑΦΟΥ (τηλ. 210 772 1951)



## ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

## Θέσεις καθηγητών για Μηχανικούς

Το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας λαμβάνοντας υπόψη τις εγκρίσεις προκηρύξεων προκηρύσσει θέσεις Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) όπως παρακάτω:

### • ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Στατική & Αντισεισμική Προστασία Κτιρίων με έμφαση στα Συστήματα Ελέγχου Απόκρισης Κατασκευών»** (αναλυτική προκήρυξη αριθ. **6059/18-02-2015**) (ΑΔΑ:74AP46914Γ-ΜΟΟ) (ΑΠΕΛΛΑ: **00000441754**) Πληροφορίες δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. στα τηλ. 2610 369279 & 2610 369280 τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

### • ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων για Συστήματα Ασφαλείας»** (αναλυτική προκήρυξη αριθ. **6077/18-02-2015**) (ΑΔΑ:ΩΝ9946914Γ-ΟΚΔ) (ΑΠΕΛΛΑ: **00000441883**) Πληροφορίες δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. στο τηλ. 26340 38566 τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

### • ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Δικτυοκεντρικά Πληροφοριακά Συστήματα»** (αναλυτική προκήρυξη αριθ. **6079/18-02-2015**) (ΑΔΑ:ΩΑΖΝ46914Γ-ΦΟΕ)(ΑΠΕΛΛΑ:00000441909) Πληροφορίες δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. στο τηλ. 26340 38566 τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

### • ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνικές και Συστήματα Διαχείρισης Πληροφορίας σε βάσεις Δεδομένων»** (αναλυτική προκήρυξη αριθ. **6083/18-02-2015**) (ΑΔΑ:6ΕΒΣ46914Γ-Θ59) (ΑΠΕΛΛΑ:00000441939) Πληροφορίες δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. στο τηλ. 26340 38566 τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

### • ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μέθοδοι Σχεδίασης Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων»** (αναλυτική προκήρυξη αριθ. **6085/18-02-2015**) (ΑΔΑ:ΒΖΓΙ46914Γ-Β9Σ) (ΑΠΕΛΛΑ:00000441968) Πληροφορίες δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. στο τηλ. 26340 38566 τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

### • ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση και Προστασία Υδάτινων Πόρων»** (αναλυτική προκήρυξη αριθ. **6087/18-02-2015**) (ΑΔΑ:7ΒΔΥ46914Γ-ΦΞΕ)(ΑΠΕΛΛΑ:00000441997) Πληροφορίες δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων στο τηλ. 26310 58248 τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

### • ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

Μία (1) θέση Ε.Π. βαθμίδας **Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Μηχανική Ρευστών»** (αναλυτική προκήρυξη αριθ. **6089/18-02-2015**) (ΑΔΑ:ΒΝΒΨ46914Γ-917) (ΑΠΕΛΛΑ:00000442021) Πληροφορίες δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων στο τηλ. 26310 58248 τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα προσόντα των υποψηφίων προβλέπονται στα άρθρα 15, 16 και 17 του Ν. 1404/83, όπως αντικαταστάθηκαν και συμπληρώθηκαν με τους Ν. 2916/01, 3027/2002, 3404/2005 και 4009/2011, όπως ισχύουν. Οι απήσεις των υποψηφίων μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά υποβάλλονται **ηλεκτρονικά** (ΚΥΑ Φ.122.1/1137/145793/Β2/9-10-2013, ΦΕΚ 2614 τ.Β΄/16-10-2013) σε θέσεις εκλογής ή εξέλιξης αφού προηγουμένως αυτοί έχουν εγγραφεί στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο, δηλ. από 12 Μαρτίου 2015 μέχρι και 14 Απριλίου 2015. Η αναλυτική προκήρυξη αναρτάται στους πίνακες ανακοινώσεων του Τμήματος και του Ιδρύματος, στις ιστοσελίδες του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.teiwest.gr](http://www.teiwest.gr) για να λαμβάνουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι.

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

## Δύο Μηχανικοί για αρχαιολογικά έργα

Η Εφορεία Αρχαιοτήτων Λακωνίας ανακοίνωσε την προκήρυξη πρόσληψης επιστημονικού ενός **Αρχιτέκτονα Μηχανικού ΠΕ** με εξειδίκευση στην αποκατάσταση και ανάδειξη μνημείων και με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τις ανάγκες του 3ου υποέργου «Αρχαιολογικές έρευνες και εργασίες» του έργου (ΕΣΠΑ) «Ολοκλήρωση του έργου παράκαμψης Σπάρτης, τμήμα Σκούρα-Πυρί», ενταγμένο στο Ε.Π. «Δυτικής Ελλάδας- Πελοποννήσου - Ιονίων Νήσων 2007-2013». Καταληκτική ημερομηνία: **9-3-2015**. Πληροφορίες στον διαδικτυακό κόμβο της εφαρμογής ΔΙΑΥ-

ΓΕΙΑ (<http://diavgeia.gov.gr>) και του Υ.ΠΟ.ΠΑΙ.Θ. (<http://www.yppo.gr>) και στο τηλέφωνο 27310-81128.

• Η Εφορεία Αρχαιοτήτων Πέλλας ανακοίνωσε την προκήρυξη πρόσληψης ενός **ΠΕ Πολιτικού Μηχανικού** με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου για την εκτέλεση των αρχαιολογικών έργων για τις ανάγκες του έργου Συντήρηση-Ανάδειξη αρχαιολογικού χώρου Πέλλας και περιοχής της Β΄ φάσης». Καταληκτική ημερομηνία: **6-3-2015**. Πληροφορίες στον διαδικτυακό κόμβο της εφαρμογής ΔΙΑΥ-ΓΕΙΑ (<http://diavgeia.gov.gr>) και του Υ.ΠΟ.ΠΑΙ.Θ. (<http://www.yppo.gr>)

ΑΠΘ

## Μηχανικοί με συμβάσεις έργου

**Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης** στα πλαίσια του έργου «Πρώιμη χρήση χαμηλών γεωθερμικών πεδίων μέσω της ανάπτυξης οδηγών επιχειρησιακής εκμετάλλευσης και λύσεων πράσινης ενέργειας πάνω στην επιχειρηματικότητα \_Fostering the use of low temperature geothermal sources through the development of operational exploitation guidelines and green energy solutions of enterprising» (ENERGEIA) που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους και στο πλαίσιο του διασυνοριακού προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Ελλάδα-Βουλγαρία 2007-2013», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ζαζιόν Γεώργιο, Καθηγητή Γεωπονικής Σχολής ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε δώδεκα (12) άτομα μέχρι την

λήξη του εν λόγω έργου (22 Αυγούστου 2015) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής, με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 90.180,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

**Τρία (3) άτομα Πληροφορικοί με Πτυχίο (Πανεπιστημίου – ΤΕΙ – ΙΕΚ) Πληροφορικής ή Γεωπληροφορικής ή συναφούς επιστημονικού αντικειμένου.**

**Δύο (2) άτομα Μηχανικοί Περιβάλλοντος.**

**Ένα (1) άτομο Μηχανικός Η/Υ.**

Καταληκτική ημερομηνία: **6-3-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 991778 (Παπαδοπούλου Δανάη).

ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

## Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου το έργο που αποτελείται από τα κάτωθι πακέτα εργασίας (ΠΕ): ΠΕ3 – Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με την έξυπνη συλλογή δεδομένων και αντίληψης συνθηκών του περιβάλλοντος. ΠΕ4 – Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με την επικοινωνία των δεδομένων. ΠΕ5 - Η VIMSEN αρχιτεκτονική σχετικά με τη διαχείριση πληροφοριών και τη λήψη αποφάσεων, ως εξής:

Ένα άτομο κάτοχος διπλώματος **Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής** ή άλλου ισοδύναμου πτυχίου στην επιστήμη και τεχνολογία των Υπολογιστών και Πληροφορικής. Κάτοχος Διδακτορικού

Διπλώματος στην Επιστήμη των Υπολογιστών.

Καταληκτική ημερομηνία: **5-3-2015.**

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» μπορείτε να βρείτε στο <http://www.cti.gr>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην κα. Αδαμοπούλου Αγγελική, e-mail: [ada@cti.gr](mailto:ada@cti.gr).

•Το ΙΤΥΕ «Διόφαντος» προτίθεται να αναθέσει με συμβάσεις μισθώσεως έργου ιδιωτικού δικαίου τα έργα: - Σχεδιασμός, Ανάπτυξη και προσαρμογή λογισμικού στα πλαίσια υλοποίησης των

παραδοτέων της πράξης - Λειτουργική υποστήριξη χρηστών των εφαρμογών που αναπτύσσονται στα πλαίσια της πράξης - Τεχνική υποστήριξη της λειτουργίας των εφαρμογών που αναπτύσσονται στα πλαίσια της πράξης, ως εξής: Πέντε (5) άτομα **επιστήμονες πληροφορικής.**

Καταληκτική ημερομηνία: **5-3-2015.**

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» μπορείτε να βρείτε στο <http://www.cti.gr>. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην κα. Αδαμοπούλου Αγγελική, e-mail: [ada@cti.gr](mailto:ada@cti.gr).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

## Διδάσκοντες στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, στην υπ' αριθμ. 497/17.02.2015 συνεδρίασή της, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. Φ.122.5/48/179398/Ζ2/06-11-2014 απόφασης του ΥΠΑΙΘ, αποφάσισε την πρόσληψη διδασκόντων, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/80 και του άρθρου 2, παρ.1 του ν. 1674/1986, όπως ισχύουν, οι οποίοι είναι «μέλος Δ.Ε.Π άλλου Α.Ε.Ι ή και μέλη του Εκπαιδευτικού Προσωπικού των Τ.Ε.Ι, τα οποία έχουν ισοδύναμα προσόντα και πάντως οπωσδήποτε διδακτορικό δίπλωμα», για τη διδασκαλία του

παρακάτω μαθήματος:

**«Αριθμητική Ανάλυση» ΧΜ660» (4ο εξάμηνο σπουδών)**

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν στην Γραμματεία του Τμήματος μέχρι 17.03.2015 την αίτηση και να δηλώσουν το μάθημα για το οποίο ισχύει η αίτησή τους.

Διεύθυνση: Πανεπιστήμιο Πατρών - Γραμματεία Τμήματος Χημικών Μηχανικών (Πανεπιστημιούπολη 26504 Ρίο Αχαΐας), τηλ. 2610 969503, fax.:2610 969532, e-mail: [secretary@chemeng.upatras.gr](mailto:secretary@chemeng.upatras.gr) (link sends e-mail) και Ιστότοπος: <http://www.chemeng.upatras.gr> (link is external) - See more at: <http://www.upatras.gr/el/node/5096#sthash.8pXftMXJ.dpuf>.

## 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:

**ΔΑΝΙΑ:** Έναν **μηχανολόγο μηχανικό** ως μηχανικό προγραμματισμού ενδιαφέρεται να προσλάβει η εταιρεία ενέργειας Dong Energy στο Έσμπιεργκ. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν μεταπτυχιακό στη Μηχανική, πολυετή επαγγελματική πείρα σε εταιρείες πετρελαίου και αερίου, πείρα στη χρήση των εργαλείων Primavera και MPS και άριστη γνώση της αγγλικής. Βιογραφικά αποστέλλονται έως 6/3 στο <http://www.dongenergy.com/en/careers/job-details?jobid=19288>.

**ΔΑΝΙΑ:** Έναν **μηχανικό** ως ειδικό εκπαίδευσης θα εντάξει στο δυναμικό της η εταιρεία Siemens στην Κοπεγχάγη. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν πτυχίο αντίστοιχο της ειδικότητας, τουλάχιστον τριετή επαγγελματική πείρα και άριστη γνώση της αγγλικής. Βιογραφικά αποστέλλονται έως 19/3 στο <http://www.siemens.dk/career>.

**ΔΑΝΙΑ:** Έναν **ναυπηγό μηχανικό** ενδιαφέρεται να εντάξει στο δυναμικό της η εταιρεία Siemens στο Μπράντε. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν μεταπτυχιακό αντίστοιχο της ειδικότητας, γνώση ναυπηγικής αρχιτεκτονικής, γνώση της αγγλικής και γνώση στον τομέα του project management. Βιογραφικά αποστέλλονται μέσω του <http://www.siemens.dk/career>.

**ΓΕΡΜΑΝΙΑ:** Έναν **αρχιτέκτονα εσωτερικών χώρων** θα προσλάβει το γερμανικό ινστιτούτο στη Φρανκφούρτη. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν πτυχίο στην Αρχιτεκτονική, επαγγελματική πείρα στην σχεδίαση, άριστη γνώση της γερμανικής. Βιογραφικά αποστέλλονται έως 15/3 στο <http://www.job>

did.de.

**ΓΕΡΜΑΝΙΑ:** Έναν **χημικό μηχανικό** ως ειδικό ανάλυσης καυσίμων για τη Formula 1 θα προσλάβει η εταιρεία Shell στο Αμβούργο. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν διδακτορικό αντίστοιχο της ειδικότητας, σημαντική πείρα στον κλάδο των καυσίμων, γνώση εργαστηριακών μεθόδων και ικανότητα διεξαγωγής αναλύσεων και άριστη γνώση της αγγλικής. Βιογραφικά αποστέλλονται έως 27/3 στο <https://krb-sjobs.brassring.com/tgwebhost/jobdetails.aspx?partnerid=30030&siteid=5798&jobid=758904>.

**ΚΥΠΡΟΣ:** Έναν ειδικό επιστήμονα **ηλεκτρονικών υπολογιστών** ενδιαφέρεται να προσλάβει το Κυπριακό

Ινστιτούτο The Cyprus Institute στη Λευκωσία. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν διδακτορικό τίτλο αντίστοιχο της ειδικότητας, επιστημονικές δημοσιεύσεις και άριστη γνώση της ελληνικής και της αγγλικής. Οι μηνιαίες αποδοχές κυμαίνονται μεταξύ 2.300 και 3.000 ευρώ. Βιογραφικά υποβάλλονται στο [hr@cyi.ac.cy](mailto:hr@cyi.ac.cy).

**ΓΚΑΜΠΟΝ:** Θέσεις εργασίας προσφέρει η εταιρεία πετρελαίου και αερίου Shell. Θα προσληφθούν μεταξύ άλλων και **χημικοί μηχανικοί**. Βιογραφικά για τις θέσεις υποβάλλονται στον ιστότοπο εργασίας της εταιρείας <http://www.shell.com/global/aboutshell/careers/professionals/job-search2.html>.

**TANZANIA:** Έναν **μηχανικό γεωτεχνικό** θα προσλάβει μεγάλη εταιρεία στην Τανζανία. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν πτυχίο αντίστοιχο της ειδικότητας, δεκαετή επαγγελματική πείρα στον χώρο των γεωλογικών ερευνών και των θαλάσσιων θεμάτων, καθώς και άριστη γνώση της αγγλικής. Βιογραφικά υποβάλλονται μέσω του <http://bit.ly/1z5kg1m>.

## Μηχανικοί στη Βρετανία

Λάβαμε και δημοσιεύουμε την ακόλουθη αγγελία με την οποία ζητούνται μηχανικοί για εργασία στη Μ. Βρετανία:

**HEAVY CIVIL AND PROCESS ENGINEERING OPPORTUNITIES****BASED UNITED KINGDOM (Power, Energy, Nuclear, Treatment Plants)**

Following a highly successful recruitment campaign last month to recruit Greek civil Engineers, PRS is once again returning to Athens to find and employ degree qualified management, engineering and commercial professionals (vacancies as below) to join one of Europe's largest construction Companies.

The disciplines we are looking for are Engineers (Mechanical, Electrical and operational) of all levels from Junior Engineers to Agents, Construction Managers,

Project Managers and Commercial staff – (again all disciplines from Junior QS – Senior Commercial Managers.) These opportunities exist within this Company's specialist Project Management and Engineering division which designs, builds and commissions major projects in the power and nuclear environments, petro chemical and pharmaceutical sectors throughout the UK.

Competitive salaries and excellent benefits relevant to experience, seniority and appointment category are negotiable and will be discussed at interview stage. Fluent written and spoken English is essential.

All candidates must be in possession of an EU passport. Please e mail your career history in English to Alex Knowles at [enquiries@prs-executivesearch.co.uk](mailto:enquiries@prs-executivesearch.co.uk)

ΑΠΘ

## Μεταπτυχιακά στην Αρχιτεκτονική Τοπίου

Το τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και το τμήμα Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με τη διοικητική υποστήριξη του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., προκηρύσσουν το **Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ)**, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο αντικείμενο Αρχιτεκτονική Τοπίου, για τα ακαδημαϊκά έτη **2015-2017**. Η έναρξη των μαθημάτων του Δ.Π.Μ.Σ. θα γίνει 1 Οκτωβρίου 2015.

Οι σπουδές είναι διετείς και οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας (ΜΔΕ) στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκά (EFLA) και διεθνώς (IFLA).

Τα μαθήματα διεξάγονται πρωινές ώρες, καθημερινά και η παρακολούθηση τους είναι υποχρεωτική.

Στο Δ.Π.Μ.Σ. Αρχιτεκτονικής Τοπίου γίνονται δεκτοί:

Διπλωματούχοι των Τμημάτων Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Πτυχιούχοι των Τμημάτων Γεωπονίας, καθώς και Διπλωματούχοι / Πτυχιούχοι συναφών Τμημάτων ΑΕΙ της ημεδαπής και ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής. Για την επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα ληφθούν υπόψη, ο γενικός

βαθμός διπλώματος, η επίδοξη στα συναφή προς το ΔΠΜΣ προπτυχιακά μαθήματα και στη διπλωματική εργασία, η γνώση ξένων γλωσσών, η τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα και επαγγελματική εμπειρία, η ποιότητα του κειμένου ερευνητικών προθέσεων ή οι λόγοι συμμετοχής στο πρόγραμμα, οι στατιστικές επιστολές, οι βασικές γνώσεις σχεδίου (γραμμικό και ελεύθερο) για όσους δεν είναι αρχιτέκτονες και η συνέντευξη κατά την οποία οι υποψήφιοι θα προσκομίσουν φάκελο με ενδεικτικά στοιχεία για την ερευνητική τους πορεία ή/και το εφαρμοσμένο έργο τους (portfolio).

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν τα εξής δικαιολογητικά:

1. Αίτηση σε ειδικό έντυπο χορηγούμενο από τη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού ή εκτυπωμένο από την ιστοσελίδα του Τμήματος <http://architecture.web.auth.gr>, <http://land.arch.web.auth.gr>
2. Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος ή πτυχίου και βεβαίωση ισοτιμίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α.), όπου απαιτείται.
3. Επικυρωμένο πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.

4. Βιογραφικό σημείωμα.

5. Επικυρωμένο αποδεικτικό γνώσης μιας τουλάχιστον ξένης γλώσσας.

6. Σύντομο σημείωμα όπου θα αναπτύσσονται τα ιδιαίτερα επιστημονικά ενδιαφέροντα και οι λόγοι συμμετοχής στο ΔΠΜΣ.

7. Δύο συστατικές επιστολές.

8. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας.

9. Μία πρόσφατη φωτογραφία.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να υποβάλουν από **2 Μαρτίου έως 22 Μαΐου 2015 στη Γραμματεία του Μεταπτυχιακού** στο Κτίριο Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Τμήματος Αρχιτεκτόνων (ώρες 11:00 14:00) ή να αποστείλουν στη **Γραμματεία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Τμήμα Αρχιτεκτόνων, 7ος όροφος, Κτίριο εδρών, Πολυτεχνική Σχολή, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, 54124**, με την ένδειξη **“ΔΠΜΣ Αρχιτεκτονική Τοπίου”** την αίτηση και τα απαραίτητα δικαιολογητικά. (Σχετικές πληροφορίες δίδονται από την Επιστημονική Γραμματεία του ΔΠΜΣ, τηλ. +30 2310 994372/ 994398/ 995565, τη Γραμματεία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων τηλ. +30 2310 995595 και τις ιστοσελίδες: <http://land.arch.web.auth.gr>, <http://architecture.web.auth.gr>, email: [landscape@arch.auth.gr](mailto:landscape@arch.auth.gr)).

ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

## Υποτροφία για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης των ερευνητικών προγράμματος «**Εργο υποστήριξης διεθνών συνεργασιών ΙΠ&Τ με εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα (E-1660), «Μηχανική Μάθηση»(E-1513) & «Τεχνολογία γνώσεων και λογισμικού» (E-941)**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για τη χορήγηση υποτροφίας με στόχο την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, στο πλαίσιο του προγράμματος εκπαιδευτικής και ερευνητικής συνεργασίας του ΙΠ&Τ του ΕΚΕΦΕ «Δ» με το - Department of Computer Science at the **Rice University, ΗΠΑ** (<http://compsci.rice.edu/>)

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να ικανοποιούν τόσο τα κριτήρια υποψήφιου διδάκτορα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», όσο και τα αντίστοιχα κριτήρια του ξένου Πανεπιστημίου. Η διδακτορική έρευνα θα εκπονείται σύμφωνα με προκαθορισμένο χρονοδιάγραμμα σε κάθε ένα από τα Ιδρύματα. Το πρόγραμμα προβλέπει παραμονή τουλάχιστον 18 μηνών στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος αφορά την κάλυψη μίας (1) θέσης στις ακόλουθες ερευνητικές περιοχές. Για κάθε θέση δίνεται το σχετικό link με την περιγραφή της θέσης, καθώς και ο υπεύθυνος Ερευνητής του ΙΠ&Τ για επιπλέον πληροφορίες για το αντικείμενο της θέσης. Επίσης δίνονται τα στοιχεία επικοινωνίας για τον υπεύθυνο Καθηγητή του Rice University.

**Complex event recognition**  
(<https://www.iit.demokritos.gr/news/call-2015-department-computer-science-rice-university-usa>) Γ. Παλιούρας ([paliourg@iit.demokritos.gr](mailto:paliourg@iit.demokritos.gr))

**Cost-aware robot motion planning**  
(<https://www.iit.demokritos.gr/news/call-2015-department-computer-science-rice-university-usa>) Β. Καρκαλέτσος ([vangelis@iit.demokritos.gr](mailto:vangelis@iit.demokritos.gr)).

**Data mining and indexing over sequences and graphs using distributed computation paradigms**  
(<https://www.iit.demokritos.gr/news/call-2015-department-computer-science-rice-university-usa>) Β. Καρκαλέτσος ([vangelis@iit.demokritos.gr](mailto:vangelis@iit.demokritos.gr)).

**RICE University Prof. Lydia E. Kavradi**  
(<http://www.cs.rice.edu/~kavraki/>)

Στο διαγωνισμό δύνανται να συμμετάσχουν:

- πτυχιούχοι ΑΕΙ Πληροφορικής ή Διπλωματούχοι Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, του εσωτερικού ή ισοτίμων του εξωτερικού, αναγνωρισμένων από το ΔΟΑΤΑΠ,
  - φοιτητές τμημάτων ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πολυτεχνικών τμημάτων Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, που πρόκειται να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους έως τον Ιούλιο 2015,
  - μεταπτυχιακοί φοιτητές Πληροφορικής ή Μηχανικοί Η/Υ και Πληροφορικής, που πρόκειται να ολοκληρώσουν το μεταπτυχιακό τους έως τον Ιούλιο 2015.
- Η υποτροφία είναι για ένα έτος με δυνατότητα ανανέωσης για άλλα τρία έτη.
- Οι αιτήσεις συμμετοχής των υποψηφίων μαζί με μια φωτογραφία και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, θα υποβάλλονται έως και τις **13/3/2015**.

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