



ΚΕΣΕΝ

Μηχανικοί για εκπαιδευτικό έργο

Τα Κέντρα Επιμόρφωσης Στελεχών Εμπορικού Ναυτικού Πλοίαρχων και Μηχανικών του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού προτίθενται να προσλάβουν για την κάλυψη των αναγκών του εκπαιδευτικού έτους 2015-2016 ωρομίσθιους καθηγητές των παρακάτω ειδικοτήτων, λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του π.δ. 63/1974, της παρ. 3 του άρθρου 29 του ν. 1943/1991, όπως αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 10 του ν. 2026/1992 (ΦΕΚ 43 Α), σε συνδυασμό με το 1ο εδάφιο της περίπτωσης β.β. του άρθρου 24 και την περ. β της παρ. 2 του άρθρου 14 του ν. 2190/1994 και την αριθ. πρωτ. 2901.02/24/2015/08-6-2015 υπουργική απόφαση ΥΠΟΥΥΝΤ:

ΚΕΣΕΝ/ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ:

- Έναν (01) κάτοχο πτυχίου ή διπλώματος **Πληροφορικής** κατά τα οριζόμενα στο Π.Δ 50/2001, ως ισχύει, για τα ειδικά σχολεία BRM-BMS-ECDIS-ARPA .

- Έναν (01) **Ναυπηγό Μηχανολόγο Μηχ/κο.**

ΚΕΣΕΝ/ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ:

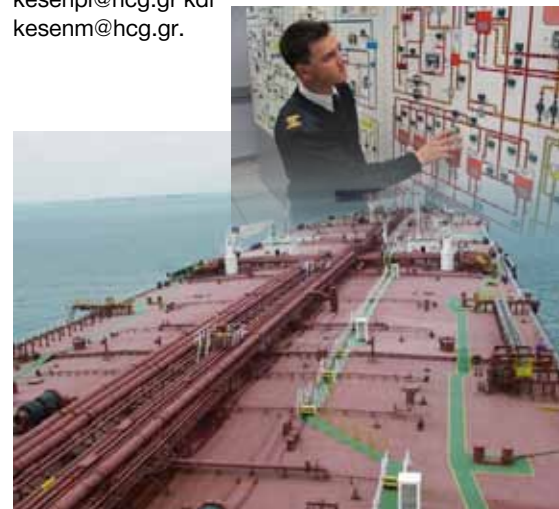
- Μέχρι τρεις (03) Μηχανικοί Α' τάξης Ε.Ν και έλλειψης υποψηφίων με τα απαιτούμενα προσόντα, εγκρίνεται η κάλυψη των θέσεων από Μηχ/γους - **Μηχ/κούς ή Ναυπηγούς Μηχ/γους -Μηχ/κούς.**
- Μέχρι τρεις (03) **Μηχ/γοι Μηχ/κοί ή Ναυπηγοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί.**

- Έναν (01) **Ναυπηγό Μηχανολόγο Μηχ/κο .**

- Μέχρι τέσσερις (04) **Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί,** ο ένας (01) εκ των οποίων για σχολεία προσαρμογής .

Καταληκτική ημερομηνία: **6-7-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στα τηλέφωνα: 210-4818753, 210-4810615 και 210-4823853 κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, καθώς επίσης και στις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου kesenpl@hcg.gr και kesenm@hcg.gr.



ΕΛΛΑΔΑ: Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

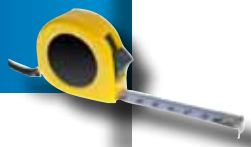
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ: Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: Θέσεις για μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛ. 2 - 8 αγορά εργασίας

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



ΙΠΤΗΛ

Τέσσερις μηχανικοί με συμβάσεις έργου

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «ΜΑΜΕΜ: Multimedia Authoring and Management using your Eyes and Mind», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Δύο (2) άτομα με ειδικότητα Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, **Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων επεξεργασίας σημάτων και μηχανικής μάθησης (Διάρκεια: 5 μήνες, Κωδικός θέσεων ΙΠΤΗΛ-474).

Ένα άτομο με ειδικότητα Πληροφορική, Επι-

στήμη Η/Υ, **Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης για την εξαγωγή σημασιολογικής πληροφορίας (Διάρκεια: 5 μήνες, Κωδικός θέσης ΙΠΤΗΛ-476).

Ένα άτομο με ειδικότητα Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, **Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών για την προβολή των αποτελεσμάτων του έργου, καθώς επίσης και τη διαχείριση/διάθεση των επιστημονικών δεδομένων που θα προκύψουν (Διάρκεια: 5 μήνες, Κωδικός θέσης ΙΠΤΗΛ-477).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-7-2015.**

Πληροφορίες: Δρ. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Τηλ.: 2311257774, e-mail: ikom@iti.gr.



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



ΕΛΛΑΔΑ

Θέσεις για μηχανικούς στον ιδιωτικό τομέα

• **Ο ΟΜΙΛΟΣ J&P-ΑΒΑΞ** (Ενεργειακό) ζητά: **Πολιτικό Μηχανικό** με Ζετή εμπειρία στον συντονισμό μελετών και κατασκευή Έργων Πολιτικού Μηχανικού Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικού ρεύματος Ενεργειακών-Βιομηχανικών και Λιμενικών με άριστη γνώση Auto-Cad και καλό θεωρητικό υπόβαθρο, κα. Μαυροκεφαλίδου, tmavrokefalidou@jp-avax.gr, φαξ: 210-6196801. Κωδικός «ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ».

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ** διπλωματούχος σχολής

Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

στην Ορεστιάδα. Απαραίτητα Προσόντα: Άριστη γνώση 3D μηχανολογικού σχεδιαστικού λογισμικού (Solidworks, Solid edge). Άριστη γνώση Microsoft Office. Άριστη γνώση Αγγλικών. Επιθυμητή η γνώση και δεύτερης ξένης γλώσσας. Ικανότητα καλής επικοινωνίας. Ικανότητα επίτευξης στόχων. Ομαδικό πνεύμα. Υψηλή ακαδημαϊκή επίδοση θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα. Επιθυμητά Προσόντα: Επιθυμητή, αλλά όχι απαραίτητη προϋπηρεσία σε βιομηχανική παραγωγή. Περισσότερες πληροφορίες: <http://goo.gl/NrMhE0>.

• **ΖΗΤΕΙΤΑΙ Ηλεκτρολόγος-μηχανικός**, πτυχιούχος ΑΕΙ για μόνιμη απασχόληση σε συντήρηση Φωτοβολταϊκών Σταθμών στην περιοχή της Ξάνθης. Καθήκοντα περιλαμβάνουν προγραμματισμένους και έκτακτους ελέγχους καλής λειτουργίας, σύνταξη αναφορών και έκτακτους βλαβηλοηπτικούς ελέγχους. Προηγούμενη σχετική εμπειρία επιθυμητή. Αποστολή βιογραφικών: info@cantreva.com (link sends e-mail). Πληροφορίες: Giannis D. Malainos, NTUA Civil Engineer, T: +30 210 60 96 460, M: +30 69 4043318.

• **ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ** μηχανολόγος Μηχανικός

με εμπειρία σε τεχνικά μηχανολογικά έργα. Αποστολή βιογραφικών στο info@ente.gr.

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανολόγος μηχανικός** από ΑΕΙ με προϋπηρεσία σε κτιριακά έργα ζητείται από την Semac Κατασκευαστική ΑΕ για εργασία στο εξωτερικό Γνώσεις η/υ αγγλικά άριστα Αποστολή βιογραφικού Fax: 2310-569822 info-tc@semac.gr

• **ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΡΧΗΣ** απόφοιτος ΑΕΙ-ΤΕΙ με εμπειρία στην επίβλεψη βιομηχανικών κτιρίων ζητείται από τεχνική εταιρεία της Θεσσαλονίκης για μόνιμη εργασία. Απαραίτητη προϋπόθεση η δυνατότητα εργασίας και εκτός Θεσσαλονίκης. Παρέχεται μισθός, ασφάλιση και bonus επί των έργων. Αποστολή βιογραφικών: info@aico.gr Fax: 2310-327308

• **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός** (ΑΕΙ / ΤΕΙ) ζητείται από εταιρεία ανακύκλωσης μετάλλων στη δυτική Θεσσαλονίκη, sidmetalsa@otenet.gr Fax: 2310-784752.

• **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός** έως 35 ετών ζητείται από μεταπολιτική Α.Ε. στην Ν. Σάντα Ν. Κιλκίς. Απαραίτητη η γνώση χρήσης τρισδιάστατου σχεδιαστικού προγράμματος.

Βιογραφικά στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα στο gekatodramis3@gmail.com

• **ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ** από Κατασκευαστική εταιρεία Τηλεπικοινωνιών με έδρα τη Λάρισα. 1. **Τοπογράφος - Μηχανικός** με εμπειρία σε δημόσια έργα. 2. **Ηλεκτρολόγος - μηχανολόγος / μηχανικός** απόφοιτος ΑΕΙ - ΑΤΕΙ. 3. **Μηχανικός τηλεπικοινωνιών** απόφοιτος ΑΕΙ - ΑΤΕΙ. Απαραίτητα προσόντα: άριστη γνώση. Αγγλικών και Η/Υ. Αποστολή βιογραφικού: proslipsi062015@gmail.com.

• **Η ΜΑΚΙΟΣ LOGISTICS** αναζητά υποψηφίους για την θέση του **Software Developer**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.careerbuilder.eu/>

ΧΩΡΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Δυο θέσεις για μηχανικούς

Ζητείται **Αρχιτέκτων ή Πολιτικός Μηχανικός** για την στελέχωση γραφείου έργων στην περιοχή Snt Johns Wood του **Λονδίνου**, διεθνής τεχνικής κατασκευαστικής εταιρείας πολιτικών μηχανικών, με αντικείμενο τις ανακαινίσεις κτιρίων και διαμερισμάτων. Επιθυμητή σχετική εμπειρία στο Λονδίνο

με σπουδές & προϋπηρεσία στην Αγγλία. Περισσότερες πληροφορίες: <http://goo.gl/19Ct8X> Τεχνική Εταιρεία ζητά να προσλάβει **Ηλεκτρολόγο Μηχανικό** με εργοταξιακή εμπειρία για απασχόληση στο **Ιράν**. Περισσότερες Πληροφορίες: career@uth.gr. Πηγή: <http://www.skywalker.gr/>

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΕΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΕ
Γιώργος Στασινός

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Αργύρης Δεμερτζής

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
Νίκος Πέρπερας

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Φρόσω Καβαλάρη

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Χριστίνα Τσιχριντζή

E-MAIL ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
press@central.tee.gr



ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΙ/ΕΑΑ), στο πλαίσιο της Πράξης «ΚΡΗΠΙΣ-ΑΣΠΙ-ΔΑ: Αναβάθμιση Υποδομών για την Αντισεισμική Προστασία της Χώρας και Ενίσχυση της Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αρτιστείας», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ε.Π. «Αναγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.)

1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) στις 3 Περιφέρειες μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ 2007-2013 και η Δημόσια Δαπάνη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους, κατόπιν απόφασης στη συνεδρίαση 1091 της 18ης Δεκεμβρίου 2014 του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΑΑ προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για δύο (2) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, ως εξής:

1) ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ή **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 09**

2) ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ή **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 10**

πρώην: ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 06 και ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 07 αντίστοιχα).

Καταληκτική ημερομηνία: **7-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ Νικόλαο Μελή, Διευθυντή Ερευνών ΓΙΝ/ΕΑΑ, nmelis@noa.gr.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση www.noa.gr

Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΙ/ΕΑΑ), στο πλαίσιο της Πράξης «ΚΡΗΠΙΣΑΣΠΙ-ΔΑ: Αναβάθμιση Υποδομών για την Αντισεισμική Προστασία της Χώρας και Ενίσχυση της Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αρτιστείας», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ε.Π. «Αναγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.)

1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) στις 3 Περιφέρειες μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ 2013 και η Δημόσια Δαπάνη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους, κατόπιν απόφασης στη συνεδρίαση 1091 της 18ης Δεκεμβρίου 2014 του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΑΑ προσκαλεί τους ενδιαφερό-

μενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για δύο (2) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, ως εξής:

1) ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ή **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 07** και

2) ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ή **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 08**

(πρώην: ΠΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ 01 και ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ αντίστοιχα)

Καταληκτική ημερομηνία: **7-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ Νικόλαο Μελή, Διευθυντή Ερευνών ΓΙΝ/ΕΑΑ, nmelis@noa.gr.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση www.noa.gr

Το Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ), 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», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ε.Π. «Αναγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) στις 3 Περιφέρειες μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ 2007-2013 και η Δημόσια Δαπάνη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους, κατόπιν απόφασης στη συνεδρίαση 1096 της 18ης Ιουνίου 2015 του διοικητικού συμβουλίου του ΕΑΑ προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για τρεις (3) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, ως εξής:

Μηχανικοί/Φυσικοί ΠΕ με εξειδίκευση σε ένα ή περισσότερα από τα θεματικά πεδία ηλεκτρονικής, πληροφορικής, ανάλυσης σήματος, επεξεργασία εικόνας, τηλεπικοινωνιών.

Καταληκτική ημερομηνία: **7-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ Γεώργιο Μπαλάση, gbalasis@noa.gr, 210-8109185.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση www.noa.gr.

ΑΠΘ – ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Είκοσι θέσεις υποψηφίων διδασκτόρων

Το Τμήμα Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης προκηρύσσει 20 θέσεις υποψηφίων διδασκτόρων για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στους τέσσερις τομείς:

1. Τομέα Ανάλυσης Σχεδιασμού και Ρύθμισης Χημικών Εγκαταστάσεων

2. Τομέα Τεχνικής Φυσικών Διεργασιών και Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής

3. Τομέα Τεχνολογιών

4. Τομέα Χημείας

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Τμήματος Χημικών Μηχανικών

Α.Π.Θ. στο τηλέφωνο 2310-996267 ή στο e-mail: info@cheng.auth.gr (link sends e-mail)

Καταληκτική ημερομηνία:

10-7-2015.

Σχετικός σύνδεσμος: <http://www.cheng.auth.gr>

ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Μία θέση υποψήφιου διδάκτορα

Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου, ανακοινώνει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη **μίας θέσης υποψήφιου/ας διδάκτορα/ος** στην ακόλουθη ερευνητική περιοχή:

Επιχειρηματικότητα, εκπαίδευση, και καλλιέργεια δεξιοτήτων: Ποιοτικές και ποσοτικές προσεγγίσεις.

Πιο συγκεκριμένα, η έρευνα του/της υποψηφίου/ας θα επικεντρωθεί στην πρόθεση για επιχειρηματική δραστηριότητα και πώς αυτή επηρεάζεται και εξελίσσεται μέσω διαφόρων τύπων παρέμβασης, συμπεριλαμβανομένης της τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης, με την εφαρμογή διαφορετικών παιδαγωγικών προσεγγίσεων στη διδασκαλία και τη μάθηση.

Για την ανωτέρω θέση υποψηφίου/ας διδάκτορα/ος υφίσταται ενδεχόμενο χρηματοδότησής της από ερευνητικά προγράμματα.

Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να κατέχει πτυχίο από Τμήματα Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης, Πολυτεχνικά Τμήματα, ή Τμήματα Πληροφορικής καθώς και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε αντικείμενο συναφές με Οικονομικά και Διοίκηση (ενδεχόμενη εμπειρία στον χώρο της Τεχνολογικής Οικονομικής και Επιχειρηματικότητας θα ληφθεί σοβαρά υπόψη). Απαιτείται επίσης στιβαρό υπόβαθρο στη χρήση οικονομετρικών και στατιστικών μεθόδων στις Κοινωνικές Επιστήμες καθώς και άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να επικοινωνήσουν με τη Γραμματεία Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος (κ. Ευγενία Φρονιμάκη, τηλ. 22710-35422, email: odim_gram@chios.aegean.gr).

Οι πλήρεις αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν στο Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Διεύθυνση Κουντουριώτου 41, Τ.Κ. 82100, Χίος, Υπόψη Γραμματείας ΠΜΣ) **έως 11 Σεπτεμβρίου 2015** (σφραγίδα ταχυδρομείου).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Μεταπτυχιακά στο Τμήμα Περιβάλλοντος

Το Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου ανακοινώνει συμπληρωματική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για το ακαδ. έτος 2015-2016, για συμμετοχή στα παρακάτω ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ:

1. **ΠΜΣ** στην **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ**

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων λήγει την **Παρασκευή, 18 Σεπτεμβρίου 2015.**

Επικοινωνία: τηλ: 2251036212, e-mail: postgrad@env.aegean.gr

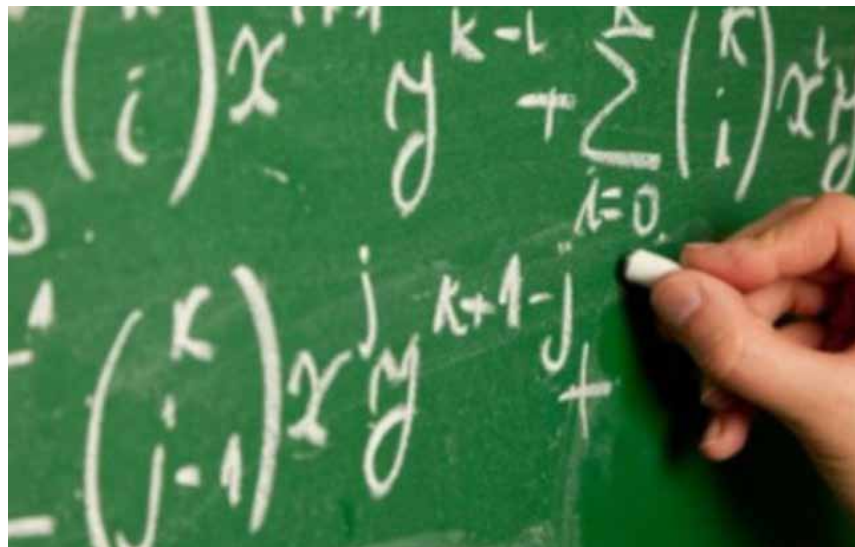
2. **ΠΜΣ** στην **ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων λήγει την **Παρασκευή, 18 Σεπτεμβρίου 2015.**

Επικοινωνία: τηλ: 2251036246, e-mail: msctheofr@env.aegean.gr

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου



Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB), στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «Technology enabled behavioural change as a pathway towards better self-management of CVD - PATHway» [Κωδικός Θέσης: INEB-15-21] προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Ένας **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ**, ή Πληροφορική, με αντικείμενο Ανάπτυξη πολύ-παραμετρικών μοντέλων ασθενειών και συστήματος στήριξης απόφασης για παρακολούθηση/ αποκατάσταση ασθενών (Διάρκεια: 6 μήνες). Καταληκτική ημερομηνία: **10-7-2015.** Πληροφορίες: κα. Φωτεινή Κοπάνη, Τηλ.: 2310 498472, Fax: 2310 498270

•Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Ι.Π.ΤΗΛ. του ΕΚΕΤΑ, στα πλαίσια υλοποίησης του Ε Π «DigiArt: The Internet Of Historical Things And Building New 3D Cultural Worlds» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ως εξής:

Δύο (2) άτομα με ειδικότητα Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, **Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής ειδικότητα και

αντικείμενο Αλγόριθμοι ανάλυσης και οπτικοποίησης πολιτιστικού περιεχομένου σε τρισδιάστατη αναπαράσταση (Διάρκεια: 5 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-475).

Ένα άτομο με ειδικότητα Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, **Μηχανικός Η/Υ** ή άλλη συναφής ειδικότητα και αντικείμενο Σημαιολογική ανάλυση τριδιάστατου πολιτιστικού περιεχομένου (Διάρκεια: 5 μήνες, Κωδικός θέσης: ΙΠΤΗΛ-478).

Καταληκτική ημερομηνία: **10-7-2015.** Πληροφορίες: Δρ. Ιωάννη Κομποτσιάρη, Τηλ.: 2311257774, e-mail: ikom@iti.gr.

•Το Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (Ι.Ε.ΤΕ.Θ.), στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΗΦΑΙΣΤΟΣ – Ευφυή Ενεργειακά Συστήματα Νέας Γενιάς» - «ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι» [Κωδικός θέσης: 222], προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά. Δύο (2) άτομα Επιστημονικοί Μεταδιδακτορικοί Συνεργάτες ειδικότητας Πληροφορικής ή **Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανολόγου Μηχανικού** με αντικείμενο Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Λογισμικών συστημάτων (Διάρκεια: 3 μήνες, Τόπος: Βόλος). Καταληκτική ημερομηνία: **13-7-2015.** Πληροφορίες: κα Όλγα Χατζηδημού, Τηλ.: 24210-96744, e-mail: ohadjidim@ireteth.certh.gr.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Θέσεις για μηχανικούς με συμβάσεις έργου

Για τις ανάγκες της πράξης του Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο: «Πλατφόρμα Προβλεπτικής Ανάλυσης με Χρήση Δεδομένων Μεγάλου Όγκου σε Πραγματικό Χρόνο» και κωδικό 3487, που εντάσσεται στην Κατηγορία Δράσεων Εθνικής Εμβέλειας «Διμερές E&T Συνεργασία Ελλάδας-Ισραήλ 2013-2015»-Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές E&T Συνεργασίες, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Κωνσταντίνο Μουρλά στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και Περιφερειών σε Μετάβαση, ζητούνται άτομα για την ερευνητική υποστήριξη του έργου. Η Πράξη έχει προϋπολογισμό 453.908,52€ και θα συγχρηματοδοτηθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους. Η χρονική διάρκεια του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι από 1/1/2014 έως 30/9/2015. Η σύμβαση που θα υπογραφεί με το ΕΚΠΑ/ΕΛΚΕ θα είναι σύμβαση μίσθωσης έργου.

- Πέντε (5) θέσεις Υποστηρικτικού προσωπικού (Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ με συναφές ως προς το έργο αντικείμενο **(Σχεδιασμός περιβάλλοντος διεπαφής και ανάπτυξη κώδικα για τη δημιουργία περιβάλλοντος διεπαφής σε τεχνολογίες διαδικτύου όπως JavaScript, PHP, MySQL κ.ο.κ.)**.
Καταληκτική ημερομηνία: **6-7-2015**.
Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.elke.uoa.gr/>

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου ΘΑΛΗΣ «Η μεταβολομική ανάλυση ως διαγνωστικό εργαλείο βιωσιμότητας και ανάπτυξης των εμβρύων στην υποβοηθούμενη γονιμοποίηση και κατά τη διάρκεια της κύησης», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Θεοδωρίδη Αναπληρωτή Καθηγητή τμήματος Χημείας ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα από 03/08/2015 έως 30/09/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 2.060,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής: Ένας Τεχνικός Πληροφορικής με Πτυχίο Πανεπιστημίου Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής.

Καταληκτική ημερομηνία: **2-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310 - 997718/ 996224

* **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΘΗΡΑΣΙΑΣ», που συγχρηματοδοτείται

από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο: Θαλής., με επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Καλλιρρόη Παλυβού, Ομ. Καθηγήτρια του Τμήματος Αρχιτεκτόνων προτίθεται να αναθέσει σε άτομα για συνολικό διάστημα έως τις 30/09/2015 (ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου) και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 11.700 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

(Α) **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ** (έως 3.000,00 €)

Καταληκτική ημερομηνία: **3-7-2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310 995543.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «SLAG-PROD, Αξιοποίηση των Σκωριών της Βιομηχανίας χάλυβα: Παραγωγή προστιθέμενης αξίας προϊόντων που βασίζονται στις σκωρίες, για εφαρμογές στην κατασκευή και στη δέσμευση τοξικών συστατικών, προς όφελος του περιβάλλοντος», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Ιωάννα Παπαγιάννη-Παπαδοπούλου, Καθηγήτρια του Εργαστηρίου Δομικών Υλικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) **Πολιτικό Μηχανικό** για διάστημα έως τις 30.06.2015 ημερομηνία λήξης του εν λόγω έργου (και σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 15.600,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Καταληκτική ημερομηνία: **6-7-2015**.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 995882

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ)** στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ολοκληρωμένη αξιοποίηση ανακύκλωσης πλαστικών φιαλών από PET», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης 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. Αχιλλία Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε τέσσερα (4) άτομα για

διάστημα έως 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 26.400,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστημίου / Διδάκτορας / έως 6.400,00 €

Χημικός Μηχανικός Πανεπιστημίου / Μεταπτυχιακό Δίπλωμα / έως 5.000,00 €

Χημικός Πανεπιστημίου / Μεταπτυχιακό Δίπλωμα / έως 5.000,00 €.

Καταληκτική ημερομηνία: **6-7-2015.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310- 997822.

•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Αρχιτεκτονικές πλασμονίων για την εκμετάλλευση πλιακής ενέργειας», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Στέργιο Λογοθετίδη, Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως 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 16.331,50 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Τεχνικό Προσωπικό / Μαθηματικός – Προγραμματιστής Η/Υ.

Καταληκτική ημερομηνία: **6-7-2015.**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-998850.

•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Χρήση μικροπορωδών υλικών για την από του στόματος χορήγηση δυοδιάλυτων φαρμάκων», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Φατούρο Δημήτριο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Φαρμακευτικής του ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα έως 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 8.010,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

Τεχνικό Προσωπικό / Πτυχιούχος Πληροφορικής Πανεπιστημίου.

Καταληκτική ημερομηνία: **6-7-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στον κ. Αναστάσιο Πέτκου (petkou@physics.auth.gr).

•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «EMPARCO - Διαχείριση Στάθμευσης υπό Περιορισμούς» κωδικό ΓΓΕΤ 3826, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1204

και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Κωνσταντίνο Αντωνίου, της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό ή Μηχανολόγο Μηχανικό ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό & Μηχανικό Η/Υ για θέση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή. Καταληκτική ημερομηνία: **10-7-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Κωνσταντίνο Αντωνίου ή στον κ. Βασίλειο Γκίκα, τηλ. +30-210-7722783, +30-210-772 3566, αντίστοιχα, ώρες 11:00 –13:00 ή στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: antoniou@central.ntua.gr, vgikas@central.ntua.gr.

•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «State of the art mapping technologies for Public Work Studies and Environmental Impact Assessment Studies - Σύγχρονες τεχνολογίες τοπογραφικής αποτύπωσης για τεχνικές και περιβαλλοντικές μελέτες δημοσίων έργων» κωδικό ΓΓΕΤ ISR-3122., κωδικό ΕΛΚΕ 68/1217 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Ανδρέα Γεωργόπουλο, της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Ισραήλ 2013 2015» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ II) και των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΠΕΠ) των 5 Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007–2013, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό

Καταληκτική ημερομηνία: **13-7-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Α. Γεωργόπουλο, τηλ. +30-210-772675, ώρες 9:00 – 14:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση drag@central.ntua.gr.

•Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «5 Dimensional Multi-Purpose Land Information System - 5 Διαστάσεων πολυ-παραμετρικό-πολλαπλών χρήσεων σύστημα διαχείρισης πληροφορίας» με κωδικό ΓΓΕΤ ISR-3013, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1216 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Χαράλαμπο Ιωαννίδη, της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας- Ισραήλ 2013-2015» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II) και των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΠΕΠ) των 5 Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007–2013, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου

για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Πληροφορικής
Καταληκτική ημερομηνία: **13-7-2015.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κ. Σ. Σοϊλέ, τηλ. 2107722651, ώρες 11:00 – 17:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: ssoile@survey.ntua.gr.

• **Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** απευθύνει πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο: Φιλτράρισμα, λειτουργικός σχολιασμός και βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων από πειράματα φωσφοπρωτεωμικής μεγάλης κλίμακας Filtering, Annotation and Bioinformatics analyses of high-throughput Phosphoproteomic data (FAB-PHOS) 4288 στη δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ II της ΓΓΕΤ, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του 4ου Στρατηγικού Στόχου του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας». ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013, ως εξής: Ένα άτομο με Πτυχίο Πληροφορικής (ΑΕΙ) ή πτυχίο **ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων** και Τηλεπικοινωνιών και Μεταπτυχιακό με αντικείμενο την Επιστήμη των Υπολογιστών.

Καταληκτική ημερομηνία: **6-7-2015.**

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06419.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** σύμφωνα με απόφαση της αρ. 424/15-06-2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών για την υλοποίηση του έργου «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα Πανεπιστημίου Πατρών» με Φ.Κ.: D.590.001 και MIS 384094, που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «Ανάπτυξη

και διάθεση ψηφιακού εκπαιδευτικού περιεχομένου από τα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ - Ε.Π. Εκπαίδευση και Δια Βίου μάθηση» 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. Νικόλαο Αβούρη, προτίθεται να αναθέσει με σύμβαση έργου, ως κάτωθι: Ένα άτομο με **Δίπλωμα Μηχανικού** με ειδικευση στις τηλεπικοινωνίες.

Καταληκτική ημερομηνία: **8-7-2015.**

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με την κα Ιωάννα Γιαννούκου, Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-969627, email: igian@upatras.gr.

• **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** σύμφωνα με απόφαση της αρ. 422/22-5-2015 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «Integrated Accessibility and Routing Guidance Platform for Safe Multimodal Transport in Sustainable Smart Ports and Regions - GUIDEPOR», 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: Δύο (2) άτομα με Πτυχίο **ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού ή Αρχιτέκτονα Μηχανικού.**

Καταληκτική ημερομηνία: **7-7-2015.**

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.

ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

Θέσεις για πολιτικούς μηχανικούς

Λάβαμε και δημοσιεύουμε την εξής αγγελία:

PILING/FOUNDATIONS/GROUND ENGINEERING CAREER OPPORTUNITIES IN THE UNITED KINGDOM

Increasing economic confidence and a strong financial market position following the recent general election has sustained and enhanced demand for qualified civil engineers across all the industry's sectors. This year alone we have brought in over 65 engineers from Greece to work in the UK, Develop their careers and settle with their families.

BALFOUR BEATTY GROUND ENGINEERING LIMITED is one the UK's largest specialist contractors. They design and build all types of foundations using a wide variety of piling applications and geotechnical engineering techniques.

Long term career opportunities are available to join the Company, especially filling the following vacancies.

PILING PROJECT MANAGERS To direct contracts up to £25m value
PILING SENIOR CONTRACTS ENGINEERS and PILING CONTRACTS ENGINEERS Who assist project managers to fulfil their responsibilities

PILING DESIGN ENGINEERS

Who offer specific piling/ground engineering design experience

QUANTITY SURVEYORS With civil engineering experience, ideally involving some foundations

PILING RIG OPERATORS (CFA/LDP/DRIVEN) Fully conversant with the safe and efficient handling of piling equipment.

Fluent written and spoken English is essential to meet the criteria for all above vacancies

Apply to enquiries@prs-executivesearch.co.uk and we will organise a suitable date and time to meet with you in person or via Skype

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

26 θέσεις υποψηφίων διδασκόντων

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών στα πλαίσια του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών γνωστοποιεί την έναρξη διαδικασίας επιλογής είκοσι έξι (26) υποψηφίων διδασκόντων.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν σχετική αίτηση μέχρι **15-9-2015**.

Σχετικές πληροφορίες μπορούν να λάβουν οι ενδιαφερόμενοι από την Γραμματεία του Τμήματος τηλ. (2610) 996.422 και FAX: (2610) 991.720

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Παν/μίου Πατρών δέχεται αιτήσεις ενδιαφερομένων για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής.

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται από τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Βιογραφικό σημείωμα

- Αναλυτική βαθμολογία και τίτλους σπουδών
- Δύο (τουλάχιστον) συστατικές επιστολές (πρωτότυπες)
- Αντίτυπα επιστημονικών εργασιών (εάν υπάρχουν)
- Αποδεικτικά στοιχεία επαρκούς γνώσης ξένης γλώσσας.
- Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας

Η επιστημονική δραστηριότητα του Τμήματος ευρίσκεται κυρίως στις περιοχές: Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, Συστήματα και Αυτόματος Έλεγχος, Τηλεπικοινωνίες και Τεχνολογία Πληροφορίας, Ηλεκτρονική και Υπολογιστές. Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν τα δικαιολογητικά τους στη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών, ΤΚ 26500, Πάτρα, τηλ.: 2610996422, Fax 2610 991720, e-mail: secretary-postgrad@ece.upatras.gr μέχρι **15 Σεπτεμβρίου 2015**.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στην Γραμματεία ή σε μέλη ΔΕΠ του Τμήματος.

ΣΕΜΦΕ – ΕΜΠ

Μεταπτυχιακά στην Εφαρμοσμένη Μηχανική

Η Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ) του ΕΜΠ σε συνεργασία με τις σχολές Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Ναυπηγών Μηχανικών του ΕΜΠ, οργανώνει και λειτουργεί Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο «Εφαρμοσμένη Μηχανική» σύμφωνα με την υπουργική απόφαση (αριθμ. φεκ 3594, τεύχος δεύτερο, 31/12/2014).

Στο ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί Διπλωματούχοι όλων των Σχολών του ΕΜΠ καθώς και απόφοιτοι Πολυτεχνικών Σχολών και Σχολών Θετικών Επιστημών των ΑΕΙ της ημεδαπής ή της

αλλοδαπής.

Η διάρθρωση του προγράμματος των Μεταπτυχιακών μαθημάτων περιλαμβάνει ένα σύνολο μαθημάτων κορμού και εξειδίκευσης. Προβλέπονται δύο εξάμηνα παρακολούθησης μαθημάτων και ένα εξάμηνο εκπόνησης μεταπτυχιακής εργασίας που οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ).

Οι απόφοιτοι του ΔΠΜΣ μπορούν να κάνουν αίτηση, σε μια από τις συνεργαζόμενες σχολές για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος.

Η επιλογή των μεταπτυχιακών σπουδαστών θα γίνει μετά από προσωπική

συνέντευξη με την Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (ΕΔΕ) του ΔΠΜΣ και θα συνεκτιμηθούν: α) ο γενικός βαθμός διπλώματος, β) η γνώση ξένων γλωσσών, γ) συστατικές επιστολές και δ) τυχόν υπάρχουσα ερευνητική δραστηριότητα και επαγγελματική εμπειρία.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν στην Γραμματεία της ΣΕΜΦΕ τα δικαιολογητικά τους μέχρι Παρασκευή **4 Σεπτεμβρίου 2015**.

Πρόσθετες πληροφορίες παρέχονται από την Γραμματεία του ΔΠΜΣ (Τηλ. 210-772 1304, -1295). Οι αιτήσεις υποβάλλονται στην Γραμματεία της Σχολής (Τηλ. 210-772 4189).

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Μεταπτυχιακό στη Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση

Η Ερευνητική Μονάδα Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) ανακοινώνει την έναρξη, από τον Οκτώβριο του 2015, της μεταπτυχιακής κατεύθυνσης «Γεωπληροφορική και Χωρική Ανάλυση», η οποία θα λειτουργήσει στα πλαίσια του Αναμορφωμένου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (Π.Μ.Σ. του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ) της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος του ΓΠΑ.

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές **πρέπει να υποβάλουν, έως και τις 30 Ιουνίου 2015**, στη Γραμματεία

του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ **σχετική αίτηση** (<http://www.afp.aua.gr/wp-content/uploads/2013/06/AITHSH-2015-16.pdf>) μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά (Υπ. Γραμματείας κ. Αχιλλέας Αναστασίου, τηλ. 210 5294044, 210 5294040, e-mail pms@aua.gr).

Τα διδάκτρα ανέρχονται στο ποσό των 600 ευρώ για κάθε εξάμηνο σπουδών (1800 ευρώ για τα τρία εξάμηνα).

Πληροφορίες: Διονύσιος Καλύβας, Αναπληρωτής Καθηγητής ΓΠΑ, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (e-mail kalivas@aua.gr, τηλ. 210 5294091).