



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α΄ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
Ανδρέα Παπανδρέου 37, 151 80 Μαρούσι
Ιστοσελίδα: www.minedu.gov.gr

Ηλ. Δ/νση: des-art@minedu.gov.gr
Πληρ: Α.Ρούβαλη
Τηλ: +30 210 344 3129
Fax: +30 210 344 2469

Να διατηρηθεί μέχρι
Βαθμός Προτεραιότητας

Μαρούσι, 31.01.2014
Αρ. Πρωτοκόλλου: 13853 / Ι

ΠΡΟΣ: 1. Πανεπιστήμια
2. ΤΕΙ- ΑΣΠΑΙΤΕ
ΚΟΙΝ.: 1. ΥΠΕΞ, Ε1
Δ/νση Μορφωτικών και Πολιτιστικών
Υποθέσεων
2. ΥΠΕΞ, Α6
Δ/νση Αραβικών Χωρών & Μέσης
Ανατολής
3. ΥΠΕΞ, Β7
Δ/νση Διεθνών Ενεργειακών Θεμάτων

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση δέκα (10) υποτροφιών σε Έλληνες φοιτητές για μεταπτυχιακές σπουδές από το κρατικό Ινστιτούτο MASDAR (ΜΑΣΝΤΑΡ) στο Αμπού Ντάμπι των Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων».

Σχετικό έγγραφο: ΥΠ.ΕΞ, Δ/νση Ε1 με αρ. πρωτ: Φ. 3356.53/ΑΣ.22/17.01.2014 .

Με το ως στο σχετικό έγγραφο της, η Ε1 Διεύθυνση Μορφωτικών και Πολιτιστικών Υποθέσεων του Υπουργείου Εξωτερικών διαβίβασε στην Υπηρεσία μας την υπ' αρ. 02/ΜΙ/ΡΟ/ΛΕ/13/03496/GEN/G/00, από 24.11.2013, πρόσκληση – επιστολή του Ινστιτούτου Επιστήμης και Τεχνολογίας ΜΑΣΝΤΑΡ (MASDAR Institute of Science and Technology) στο Άμπου Ντάμπι των Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων, απευθυνόμενη στην εκεί Πρεσβεία μας, με την οποία προσφέροντα δέκα (10) υποτροφίες, σε Έλληνες φοιτητές για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15.

Οι εν λόγω υποτροφίες αφορούν σε οκτώ προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών στους τομείς:

1. Χημικοί Μηχανικοί (Chemical Engineering),
 2. Πληροφορική και Επιστήμες της Πληροφορίας (Computing and Information Science),
 3. Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί (Electrical Power Engineering),
 4. Μηχανικά Συστήματα και Διαχείριση (Engineering Systems and Management),
 5. Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών (Materials Science and Engineering),
 6. Μηχανολόγοι Μηχανικοί (Mechanical Engineering),
 7. Μηχανικοί Μικροσυστημάτων (Microsystems Engineering) και,
 8. Ύδατα και Περιβαλλοντική Μηχανική (Water and Environmental Engineering),
- καθώς και σε ένα διατμηματικό πρόγραμμα που οδηγεί σε διδακτορικό τίτλο (PhD).

Χορηγείται πλήρης υποτροφία με κάλυψη όλων των εξόδων διαμονής και φοίτησης από την εταιρεία MASDAR.

Το Ινστιτούτο αυτό είναι πολύ υψηλού επιπέδου, λειτουργεί υπό την αιγίδα της κρατικής εταιρείας MASDAR και εδρεύει σε «πράσινη πόλη-πρότυπο». Συνεργάζεται με το Αμερικανικό Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Μασσαχουσέτης - MIT (Massachusetts Institute of Technology) και αποτελεί ευκαιρία για Έλληνες που επιθυμούν να διευρύνουν τις γνώσεις τους στα συγκεκριμένα γνωστικά πεδία. Οι απόφοιτοι του Ιδρύματος, εκτός από το πτυχίο τους, μπορούν επίσης να λάβουν Βεβαίωση η οποία συνοπογράφεται από τον πρόεδρο του Ινστιτούτου Masdar και τον Διευθυντή του Ινστιτούτου Masdar/MIT σε Συμφωνία Συνεργασίας, και θα επιβεβαιώνει ότι το πτυχίο τους είναι σύμφωνο με τα εξαιρετικά ακαδημαϊκά επίπεδα του MIT.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να διαθέτουν υψηλό επίπεδο' παραδείγματος χάριν, πτυχιούχοι Επιστημών και Μηχανικής (Science and Engineering) θα πρέπει να διαθέτουν βαθμολογία τουλάχιστον CGPA 3.0 της κλίμακας των 4.0, GRE Quantitative score 155 και ένα ελάχιστο TOEFL score 91 (IBT) ή IELTS score 6.5. Υποψήφιοι που δεν πληρούν τα GRE κριτήρια μπορούν να εισαχθούν με κατατακτήριες εξετάσεις ή φοιτώντας σε επιπλέον τμήματα του Ινστιτούτου MASDAR.

Οι υποψήφιοι που συγκεντρώνουν τα απαραίτητα προσόντα μπορούν να υποβάλλουν αίτηση στην ηλεκτρονική διεύθυνση admissions@masdar.ac.ae για το φθινόπωρο του 2014 και θα ενημερωθούν απευθείας. Η επιλογή θα γίνει από ειδική ακαδημαϊκή επιτροπή.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων η 31^η Μαΐου 2014.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προγράμματα, κριτήρια αποδοχής και υποβολή αίτησης, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκέπτονται την ηλεκτρονική διεύθυνση www.masdar.ac.ae e-mail: info@masdar.ac.ae τηλ. +971 2810 9333 και fax +971 2810 9901 ή να επικοινωνήσουν με το Γραφείο Φοιτητικών Υποθέσεων Tel : +971-2-810 9444 Fax : +971-2-810 9901 Email : sao@masdar.ac.ae , επίσης, με την Διευθύντρια Φοιτητικών Υποθέσεων , κα Monika Counts στο τηλ: +971 2 810 9343

Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α΄ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

ΑΜΑΛΙΑ ΡΟΥΒΑΛΗ

Συν. σελίδες: δύο (2)

Εσωτερική Διανομή

- 1) Γραφείο κ. Υπουργού
- 2) Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
- 3) Γραφείο κας Αν. Γεν. Δ/ντριας Ε.Δ.Ε.Θ.
- 4) Γραφείο Τύπου κ. Υπουργού
- 5) Διεύθυνση Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας
- 6) Διεύθυνση Ανωτάτης Εκπαίδευσης
- 7) Γραφείο ΓΕΠΟ
- 8) ΔΕΣ-Τμήματα Α΄ και Β΄