

Δ/νση Ακαδ. Ωφ - Γρ. Τρ. Υπότροφ. - Γρ. Διασ. & Σταδ - Διαδ. Πρωτ
19/3/13



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-a@minedu.gov.gr
Πληροφορίες: Κ. Ντελή
Τηλέφωνο: +30210 344 2469
Φαξ: +30210 344 2469

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΩΦΗΤΩΝ
Αρ. Πρωτ. 2738
Μικροσημεία 19-3-2013

Να διατηρηθεί μέχρι
Βαθμός Προτεραιότητας
Μαρούσι, 08.03.2013
Αρ. Πρωτοκόλλου: 33238/1

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

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

Σχετικό έγγραφο: Αρ. Πρωτ. Υ.ΠΑΙ.Θ.Π.Α. 32633/08.03.2013 και Πρεσβεία της Ελλάδος στο Άμπου Ντάμπι Α.Π.Φ.825/ΑΣ 273/05.03.2013.

Η Πρεσβεία της Ελλάδος στο Άμπου Ντάμπι των Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων με το υπ' αρ. Α.Π.Φ. 825/ ΑΣ 273/ 05.03.2013 έγγραφό της διαβίβασε στην υπηρεσία μας πρόσκληση του Ινστιτούτου Επιστήμης και Τεχνολογίας ΜΑΣΝΤΑΡ (MASDAR Institute of Science and Technology) -το οποίο λειτουργεί υπό την αιγίδα της κρατικής εταιρείας MASDAR και εδρεύει σε «πράσινη πόλη-πρότυπο»- με την οποία προσφέρονται έως δέκα (10) υποτροφίες, που αφορούν σε οκτώ προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών, σε Έλληνες φοιτητές για το φθινόπωρο του 2013 στους ακόλουθους 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. Υδατα και Περιβαλλοντική Μηχανική (Water and Environmental Engineering).

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

Το Ινστιτούτο αυτό είναι πολύ υψηλού επιπέδου. Συνεργάζεται με το Αμερικανικό Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Μασσαχουσέττης - 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 συνυπογράφεται 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 2013 και θα ενημερωθούν απευθείας. Η επιλογή θα γίνει από ειδική ακαδημαϊκή επιτροπή.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων η 31^η Μαΐου 2013.

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 ή να επικοινωνούν στο τηλέφωνο +971 2810 9333 και φαξ +971 2810 9901.

Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α΄ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

ΑΜΑΛΙΑ ΡΟΥΒΑΛΗ



Πιστό Αντίγραφο
Από τη Διεύθυνση Διοικητικού
Τμήμα Διεκπ/σης & Πρωτοκόλλου

ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Συν. σελίδες: τρεις (3)

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) Τμήμα Διαπανεπιστημιακών Σχέσεων
- 8) Γραφείο ΓΕΠΘ
- 9) ΔΕΣ-Τμήματα Α΄ και Β΄



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΜΠΙΟΥ ΝΤΑΜΠ**



Υ.ΠΑΙ.Θ.Π.Α./ΚΠ
32833/08-03-2013 8:39:58

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

05 Μαρτίου 2013
Α.Π. Φ. 825 / ΑΣ 273

ΠΡΟΣ : ΥΠΕΞ / Β7 Δ/νση

ΚΟΙΝ.: ΔΓ Υφυπουργού κ. Κούρκουλα
Γρ. κ. Γεν. Γραμματέα
Γρ. κ. Γεν. Γραμματέα ΔΟΣ και ΛΣ
Γρ. κ. Β' Γεν. Διευθυντού
Α6, Ε1 Δ/νσεις

Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
(μέσω ΥΠΕΞ)

- Γρ. κ. Υπουργού
- Γρ. Γεν. Γραμματέα κ. Μαθιουδάκη
- Δ/νση Διεθνών Σχέσεων και Διεθνών Υποθέσεων
Υπόψη Δ/ντού κου Χ. Πίππου

Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και
Αθλητισμού (μέσω ΥΠΕΞ)

- Δ/νση Διεθνών Εκπαιδευτικών Σχέσεων
Τμήμα Υποτροφιών

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση υποτροφιών για μεταπτυχιακές σπουδές από κρατικό
Ινστιτούτο "MASDAR"».**

Σας αποστέλλουμε την από 26.02.2013 επιστολή Διευθύντριας Δημοσίων Σχέσεων "MASDAR Institute of Science and Technology" Dr. Lamya Fawwaz, με την οποία μας ενημερώνει ότι εν λόγω εκπαιδευτικό ίδρυμα, που λειτουργεί υπό αιγίδα κρατικής εταιρείας MASDAR και εδρεύει σε ομώνυμη «πράσινη» πόλη-πρότυπο, προσφέρει έως 10 υποτροφίες μεταπτυχιακών σπουδών για Έλληνες αριστούχους φοιτητές που επιθυμούν ακολουθήσουν πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών σε τομείς οποίοι αναφέρονται αναλυτικά σε επιστολή.

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

Εν λόγω υποτροφίες για σπουδές πολύ υψηλού επιπέδου (Ινστιτούτο συνεργάζεται με Αμερικανικό MIT – Massachusetts Institute of Technology) αποτελούν μεγάλη ευκαιρία για Έλληνες που επιθυμούν διευρύνουν γνώσεις τους σε συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο, δεδομένου επίσης ότι δίδεται πλήρης υποτροφία με κάλυψη όλων των εξόδων διαμονής και φοίτησης από εταιρεία “MASDAR”.

Σημειώνεται ότι θέμα αυτό συζητήθηκε και κατά εργασίες 1^{ης} Μικτής Επιτροπής συνεργασίας Ελλάδας-ΗΑΕ σε Αθήνα (11.01.2012) και σε υπογραφέντα Πρακτικά αναφέρεται ότι δύο πλευρές εκδήλωσαν ενδιαφέρον ενθαρρύνουν και διευρύνουν μεταπτυχιακές σπουδές Ελλήνων φοιτητών σε τομέα ενέργειας μέσω παροχής υποτροφιών από “MASDAR Institute”.

Ως εκ τούτου, ενθέρμως εισηγούμαι την αξιοποίηση της ευκαιρίας αυτής και την υποβολή υψηλού επιπέδου υποψηφιοτήτων ώστε, ει δυνατόν, να επιτευχθεί η χορήγηση από το “MASDAR Institute” του μέγιστου αριθμού των προσφερομένων υποτροφιών.

Υποψήφιοι που συγκεντρώνουν απαραίτητα προαπαιτούμενα πρέπει υποβάλουν αιτήσεις τους για φθινόπωρο 2013 σε ηλεκτρονική διεύθυνση admissions@masdar.ac.ae και θα ενημερωθούν απευθείας σχετικά με πορεία αίτησής τους από αρμόδιους Ινστιτούτου.

Παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο Πρέσβυς



Διονύσιος Ζώης
Πληρεξούσιος Υπουργός Α'

Συνημ. σελ.: 1



Date: 26 February 2013

No: 02/MI/PO/LE/13/03397/GEN/G/00

H.E Dionyssios Zois
Ambassador
The Embassy of Greece

Your Excellency,

Graduate Scholarship Opportunities at Masdar Institute in Abu Dhabi for Fall 2013

I am writing to follow up on our letter to you earlier this year about the opportunities for potential qualified students from Greece to enroll in the graduate programs at the Masdar Institute of Science and Technology in Masdar City, Abu Dhabi.

I would like to reiterate my invitation to you to nominate ten outstanding candidates from your country. Our academic selection committee will give the students you recommend the most careful consideration for admission into our graduate programs. Please note that applicants must meet the required admission criteria (i.e. relevant undergraduate degrees in Science and Engineering, minimum CGPA of 3.0 on a scale of 4.0, GRE Quantitative score of 155, and a minimum international TOEFL score of 91 (IBT) or academic IELTS score of 6.5). However, applicants who do not meet the GRE requirement may be considered for admission through placement exams or additional courses at Masdar Institute. Please refer to our Admissions Office admissions@masdar.ac.ae for further details.

The Institute currently offers 8 accredited Master's degree programs in Science and Engineering. Qualified admitted students receive a full scholarship. In addition to the degree awarded by Masdar Institute, graduating students may also receive a certificate jointly signed by MIT and Masdar Institute.

Once you have identified the candidates who meet the required criteria, please forward their details to the Masdar Institute Admissions Office at admissions@masdar.ac.ae and your nominees will be contacted directly regarding their application for Fall 2013.

For more details on our academic programs, admissions criteria and application procedures, please visit www.masdar.ac.ae

We look forward to welcoming exceptional students from Greece to Abu Dhabi and to the Masdar Institute of Science and Technology.

Sincerely,

Dr. Lamya N. Fawwaz
Executive Director of Public Affairs