



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

ΕΚΠΑ Κεντ. Πρωτοκ/λι
Πρ: 1314006137
Ημ: 17/02/14
1314006137

Δ/νου Εκπ/θου
17/2/14
εφ.

Να διατηρηθεί μέχρι
Βαθμός Προτεραιότητας

Μαρούσι, 31-1-2014
Αρ. Πρωτοκόλλου: 13853/7

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 Άμπου 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/ΓΕΝ/Γ/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. Υδατα 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 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 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'



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
 ΕΙ Διεύθυνση Μορφωτικών &
 Πολιτιστικών Υποθέσεων



Υ.ΠΑΙ.Θ./ΚΠ
 12057/28-01-2014 14:20:19

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

Handwritten mark: a triangle with a line through it and some scribbles.

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2014

Α.Π. Φ.3356.53/ΑΣ 22

2858

ΠΡΟΣ : Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων
 Δ/νση Διεθνών Εκπ/κών Σχέσεων

ΚΟΙΝ.: - Πρεσβεία Αμπου Ντάμπι

ΥΠΗΚΑ

- Γραφείο κ. Υπουργού
- Γραφείο Γεν. Γραμματέα κ. Μαθιοδάκη
- Δ/νση Διεθνών Σχίσεων & Διεθνών Υποθέσεων

Handwritten: 23/28/4

Ε.Δ.: - Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέα
 - Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέα ΛΟΣ & ΑΣ
 - Γραφείο κ. Β' Γενικού Δ/ντού
 - Α6 & Β7 Δ/νσεις

ΘΕΜΑ: Χορήγηση υποτροφιών για μεταπτυχιακές σπουδές από Κρατικό Ινστιτούτο Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων 'MASDAR'.

Αποστέλλουμε, συνημμένως, έγγραφο τού, συνεργαζομένου με το αμερικανικό MIT, Κρατικού Ινστιτούτου Επιστημών και Τεχνολογίας των Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων Masdar, το οποίο αναφέρεται στη χορήγηση, εκ νέου και για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15, έως δέκα (10) υποτροφιών για μεταπτυχιακές σπουδές, σε Έλληνες αριστούχους φοιτητές θετικών επιστημών και παρακαλούμε για την ενημέρωση τυχόν ενδιαφερομένων.

Με εντολή Υπουργού
 Η Διευθύντρια

Handwritten signature of Katerina Loupa

Λικατερίνη Λούπα
 Πληρεξούσιος Υπουργός Α'

συνημ.: σελ. (1)

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ



Date: 24 November 2013

No: 02/MI/PO/LE/13/03496/GEN/G/00

H.E Dionyssios Zois
Ambassador
The Embassy of Greece

Your Excellency,

Graduate Scholarship Opportunities at Masdar Institute in Abu Dhabi for 2014-2015

I am writing to follow up on our previous letters to you 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 or Engineering, minimum CGPA of 3.0 on a scale of 4.0, GRE Quantitative score of 155, and a minimum international TOEFL score of 93 (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, and an interdisciplinary PhD program. 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 applications for Academic Year 2014-2015.

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. Lamiya N. Fawwaz

Executive Director of Public Affairs