

# ΒΑΡΔΙΝΟΓΙΑΝΝΕΙΟΝ ΙΔΡΥΜΑ

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016-2017

1. Το Βαρδινογιάννειο Ίδρυμα παρέχει για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 προγράμματα υποτροφιών για προπτυχιακές σπουδές εσωτερικού, διάρκειας ενός έτους.

2. Τα προγράμματα προβλέπουν:

**5 προπτυχιακές υποτροφίες** στην Ελλάδα σε ένα από τα παρακάτω αντικείμενα:

- Χημικών Μηχανικών
- Ναυτιλιακών Σπουδών
- Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
- Γεωλόγων
- Πληροφορικής

3. Οι υποτροφίες παρέχονται σε πρόσωπα που έχουν Ελληνική Ιθαγένεια, ηλικίας μέχρι 25 ετών ( η ημερομηνία συμπλήρωσεως του ορίου ηλικίας θεωρείται η 31<sup>η</sup> Δεκεμβρίου του έτους προκηρύξεως της υποτροφίας ) και γεννήθηκαν στην Κρήτη ή γεννήθηκαν από γονείς των οποίων ένας τουλάχιστον είναι Κρητικής καταγωγής ή των οποίων ένας παππούς ή μία γιαγιά γεννήθηκε στην Κρήτη. Για την πιστοποίηση των ανωτέρω απαιτούνται τα ανάλογα έγγραφα. Επίσης απαιτείται να κατατεθούν μετά της αιτήσεως: Πιστοποιητικό καταγωγής, πιστοποιητικά σπουδών αναλόγως της επιδιωκόμενης υποτροφίας, υπεύθυνη δήλωση ότι δεν λαμβάνεται υποτροφία για τις αυτές σπουδές εξ άλλης πηγής και επιπρόσθετα δικαιολογητικά, ως ορίζονται στους Κανονισμούς Υποτροφιών του Ίδρυματος.

4. Η επιλογή των υποτρόφων γίνεται από το Διοικητικό Συμβούλιο χωρίς διαγωνισμό, με βάση τις αιτήσεις που έγιναν κατ'αρχήν αποδεκτές, και με συνεντεύξεις των υποψηφίων, εφ' όσον ήθελε κριθούν αναγκαίες.

**Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την Παρασκευή 9 Σεπτεμβρίου 2016.**

5. Τα ποσά των υποτροφιών είναι εντός των ορίων των καθοριζόμενων εκάστοτε με απόφαση του Υπουργείου Οικονομικών. Για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 είναι για προπτυχιακές υποτροφίες εσωτερικού €200 μηνιαίως.

6. Τα έντυπα υποβάλλονται ταχυδρομικώς στο Ίδρυμα, στην διεύθυνση Ηρώδου Αττικού 12Α, 1ος όροφος, Μαρούσι 151-24.

7. Για αναλυτικότερες πληροφορίες και για την σχετική αίτηση αποστέλλεται email στο [info@vardinoyianneio.gr](mailto:info@vardinoyianneio.gr) με την ένδειξη «ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ 2016-2017».

Μαρούσι, Ιούνιος 2016