



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Δ' ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ  
ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

-----  
Ταχ. Δ/ση: Α. Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. - Πόλη: 151 80, Μαρούσι  
Ιστοσελίδα: <http://www.minedu.gov.gr>  
Πληροφορίες: Χρ. Σακελλίου  
Τηλέφωνο: 210 344 2404  
FAX: 210 344 2365

Τ.Ε.Ι. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
Αριθ. Πρωτ. 452  
ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ 12/3/19

ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ψηφιακά  
υπογεγραμμένο από  
ANASTASIA TSELIKA  
Ημερομηνία:  
2019.03.01 10:01:53  
ΕΕΤ

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Μαρούσι, 1-3-2019<br>Αρ. πρωτ: 32406/23 | Κοινός πο...       | ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ<br>Εκδόθηκε στα πλαίσια της ΕΕΤ |
|   | Αναστασία Τσελίκια | ΕΧΟΡΕΣ<br>ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΣ.1<br>9.3                     |

**ΠΡΟΣ:**

Όλα τα Α.Ε.Ι. (μόνο με ηλεκτρονικό  
ταχυδρομείο)

**ΚΟΙΝ:**

- Γενική Γραμματεία Διά Βίου Μάθησης  
και Νέας Γενιάς (ιδίου Υπουργείου)

**ΘΕΜΑ: «Πρόγραμμα υποτροφιών Αριστείας για σπουδές μεταπτυχιακού επιπέδου στη Γαλλία»**

Διά του παρόντος ανακοινώνεται ότι στο πλαίσιο του Ταμείου κινητικότητας της ελληνικής νεολαίας προσφέρεται ένα **πρόγραμμα υποτροφιών Αριστείας**, που απευθύνεται σε Έλληνες πτυχιούχους ελληνικών πανεπιστημίων για σπουδές μεταπτυχιακού επιπέδου στη Γαλλία.

Χορηγούνται υποτροφίες της Γαλλικής Κυβέρνησης για:

- Μεταπτυχιακές σπουδές επιπέδου Master σε γαλλικό ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, ανεξαρτήτως επιστημονικού πεδίου.
- Μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών Master σε γαλλικές Ανώτατες Σχολές Μηχανικών ή Business Schools-Εταίρους.

Προθεσμία υποβολής των αιτήσεων ορίζεται η 15<sup>η</sup> Μαΐου 2019.

Ο κανονισμός του προγράμματος υποτροφιών και η **προκήρυξη** έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Γαλλικού Ινστιτούτου Ελλάδος: <http://www.ifa.gr/el/etudes-en-fr-gen/bourses-de-mobilite-el/bourses-de-master-2-el>

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΩΪΤΟΠΟΥΛΟΥ

Εσωτερική Διανομή:

- Διεύθυνση Ευρωπαϊκών και Διεθνών Θεμάτων
- Διεύθυνση Οργανωτικής και Ακαδημαϊκής Ανάπτυξης - Τμήμα Δ'