



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ Δ' – ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 15180 – Μαρούσι
Ιστοσελίδα : <http://www.minedu.gov.gr>
e-mail : foitmer.gr@minedu.gov.gr
Πληρ. : Ν. Αγγελάκη, Χ. Σακελλίου
Τηλέφωνο : 210 3443469, 210 3442404
FAX : 210 344 2365

ΑΘΗΝΑ, 23/3/2018
Δφ 15/2041...
ΘΕΟ...

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Δ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Ψηφιακά υπογεγραμμένο από ANASTASIA TSELIKA
Ημερομηνία: 2018.03.22 14:10:08 EET

Αναστασία Τσελίκια

Τρίταρα Εφ. 2018
με κη. Γατ.
2018-318
Τμήμα

ΕΠΕΙΓΟΝ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ Α.Τ.Ε.Π.Θ.
Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και
Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής
Αρ. Πρωτ. 2415/100
Μαρούσι, 22-3-2018
Αρ. Πρωτοκόλλου: 47720/Ζ1

Αποστολή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

ΠΡΟΣ:
Προς όλα τα Α.Ε.Ι.

Κοιν:
1) ΕΙ Δ/ΝΣΗ ΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ
ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΥΠΕΞ
2) ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΟ ΠΕΚΙΝΟ
(μέσω ΥΠΕΞ)
3) Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών

ΘΕΜΑ: «Κρατικές υποτροφίες από την Κίνα για ξένους φοιτητές»

Διά του παρόντος σας ενημερώνουμε ότι η κινεζική κυβέρνηση προσφέρει κρατικές υποτροφίες σε ξένους φοιτητές, σύμφωνα με διάφορα προγράμματα του China Scholarship Council.

Σε αυτό το πλαίσιο, πολλά κινεζικά πανεπιστήμια προσφέρουν μια ευρεία ποικιλία ακαδημαϊκών προγραμμάτων κάθε επιπέδου (προπτυχιακού, Μάστερ, Διδακτορικού), σε τομείς της επιστήμης, της μηχανικής, της γεωργίας, της ιατρικής, των οικονομικών, των νομικών σπουδών, της εκπαίδευσης, της λογοτεχνίας, της φιλοσοφίας και των καλών τεχνών, με επιλογή φοιτητών-υποτρόφων απευθείας από τις εν λόγω Αρχές και ΑΕΙ.

Περισσότερες πληροφορίες στο: www.campuschina.org και www.csc.edu.cn/laihua.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΩΪΤΟΠΟΥΛΟΥ

Εσωτερική διανομή:

1. Γραφείο κ. Υπουργού (επί του αριθ. 1919/2-3-208 Φ.Ε.Σ.)
2. Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέα
3. Γεν. Γραμματεία Διά Βίου Μάθησης – Δ/ση Νέας Γενιάς
3. Διεύθυνση Ευρωπαϊκών και Διεθνών Θεμάτων
4. Δ/ση Οργανωτικής και Ακαδημαϊκής Ανάπτυξης – Τμήμα Δ'