

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ I.A.E.S.T.E.

International Association For The Exchange Of Students For Technical Experience

Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019

Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών συμμετέχει στο Πρόγραμμα I.A.E.S.T.E. (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) και προωθεί τη διεθνή ανταλλαγή φοιτητών προκειμένου για την απόκτηση τεχνικής εμπειρίας. Το Πρόγραμμα αυτό προβλέπει αποκλειστικά την επαγγελματική απασχόληση των φοιτητών κυρίως κατά τους θερινούς μήνες σε τεχνικές επιχειρήσεις, βιομηχανίες, ερευνητικά ινστιτούτα και πανεπιστήμια, εργαστήρια, και λοιπούς οργανισμούς και φορείς του εξωτερικού. Η απασχόληση αυτή χρηματοδοτείται από τους ίδιους τους φορείς υποδοχής, οι οποίοι ανακοινώνουν στις αρχές κάθε έτους τις διατιθέμενες θέσεις πρακτικής για όλη τη διάρκεια του έτους και τις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι φοιτητές.

Σύμφωνα με απόφαση Συγκλήτου ΓΠΑ (Συνεδρία 495/16.03.2016) οι φοιτητές του 3ου και 4ου έτους επιτρέπεται να κάνουν πρακτική άσκηση μόνο αμέσως μετά το τέλος της εξεταστικής περιόδου (Ιούλιο ως και τέλος Σεπτεμβρίου), ενώ οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει το 9ο εξάμηνο επιτρέπεται να κάνουν πρακτική καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Μέσω του Προγράμματος I.A.E.S.T.E. και υπό το συντονισμό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Εθνικός Συντονιστής για τη χώρα μας), η IAESTE Αυστρίας διαθέτει 1 θέση για πρακτική εξάσκηση, όπως περιγράφεται στο συνημμένο έντυπο.

Προϋποθέσεις συμμετοχής σύμφωνα με την περιγραφή της θέσης

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, ηλικίας έως 30 ετών και να έχουν ολοκληρώσει το 4^ο εξάμηνο σπουδών.

Η μετακίνηση είναι διάρκειας 06 έως 10 εβδομάδων και μπορεί να πραγματοποιηθεί στο διάστημα μεταξύ 01.07.2019 έως 31.08.2019.

Αιτήσεις

Για την αίτηση απαιτούνται τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Συμπληρωμένο ηλεκτρονικά το ειδικό έντυπο αίτησης που έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο <http://www.european.aua.gr/?cat=12> του Γραφείου Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του Γ.Π.Α.
2. Αντίγραφο πιστοποιητικού πολύ καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο C2 του Common European Framework of Reference for Languages, δηλαδή επίπεδο Proficiency και των αντιστοίχων του.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται έως και τις **18.02.2019** στο Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Κτήριο Διοίκησης, ισόγειο, διάδρομος Εργαστηρίου Γεωργίας, Δευτέρα, Τετάρτη, Πέμπτη 10-12, τηλ.: 210 529 4823).

Αλγόριθμος Κατάταξης

Μετά το πέρας της προθεσμίας, θα καταρτιστεί με βάση τον αλγόριθμο του Προγράμματος πίνακας κατάταξης των υποψηφίων και θα αποσταλούν τα αποτελέσματα στον Εθνικό Συντονιστή του Προγράμματος. Στην κατάταξη των φοιτητών παίζουν ρόλο κατά σειρά το **έτος σπουδών**, τα **οφειλόμενα μαθήματα** και ο **μέσος όρος βαθμολογίας**.

Μετά την αξιολόγηση των αιτήσεων

Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα πρέπει άμεσα να ετοιμάσουν και να υποβάλλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά στην Υπηρεσία I.A.E.S.T.E. του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, η οποία συντονίζει την περαιτέρω διαδικασία.



WORK OFFER

Ref. No. AT-2019-1006BO

Employer Information

Employer: Universität für Bodenkultur, Department IFA-Tulln, Institut
Biotechnologie in der Pflanzenproduktion
Konrad Lorenz Str. 20

3430 Tulln
Austria

Website:

Location of placement: Tulln
Nearest airport: Vienna (VIE)
Working hours per week: 40.0
Working hours per day: 8.0

Number of employees: -

Business or products: Plant Breeding Research

Student Required

General Discipline: 01-AGRICULTURE AND FOOD SCIENCE
26-BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES

Completed years of study: 1

Field of Study: 01.0601-Applied Horticulture/Horticulture Operations,
General.
26.0301-Botany/Plant Biology.

Language required: English Excellent

Required Knowledge and Experiences:

Other requirements:

The trainee should have a passion for crop plants, plant breeding or plant genetics. Endurance, flexibility, interest in sustainable agriculture are also important. The trainee should like to work outdoors and indoors.

Work Offered

You will work in a team of students and researchers mainly to assist field based plant breeding activities, i.e. assist in field scoring of breeding populations for different plant traits, assist in data entry into our data-bases (spreadsheets), assist in harvesting field plots and greenhouse plants, assist in seed cleaning and seed stock management. You need to like working outdoors, you need to be weather resistant, as it may be cold or hot or rainy or windy. You should not suffer from grass pollen allergy or general dust and you should be interested in crop plant improvement.

Number of weeks offered: 6 - 10

Working environment: Research and development;Field work

Within the months: 01-JUL-2019 - 31-AUG-2019

Gross pay: 1,000 EUR / Month

Or within: -

Deduction to be expected: 20%

Holidays: -

Payment method / frequency: Bank transfer / monthly

Accommodation

Canteen at work: No

Expected type of accommodation: Student dormitory

Estimated cost of lodging: 450 EUR / Month

Accommodation will be arranged by: IAESTE

Estimated cost of living incl. lodging: 750 EUR / Month

Additional Information

Informational talk by IAESTE and/or employer.

On field work/harvesting days longer working hours (more than 8 hours) are possible.

Nomination Information

Deadline for nomination: 15-MAR-2019

Please send nominations by Exchange Platform

Date: 18-JAN-2019

On behalf of receiving country:

Mark Feichtinger