

## 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 Γερμανίας διαθέτει άμεσα** 1 θέση για πρακτική εξάσκηση, όπως περιγράφεται στο συνημμένο έντυπο.

### Προϋποθέσεις συμμετοχής

#### Προϋποθέσεις συμμετοχής σύμφωνα με την περιγραφή της θέσης

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, ηλικίας έως 30 ετών και να έχουν ολοκληρώσει το 4<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών. Η μετακίνηση είναι διάρκειας 12 εβδομάδων και θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί έως 20.12.2019.

#### 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 ή της γερμανικής γλώσσας σε επίπεδο C2 του Common European Framework of Reference for Languages, δηλαδή επίπεδο Proficiency και των αντιστοίχων του.
3. Φωτοαντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας με ταυτόχρονη επίδειξη του πρωτοτύπου

Οι αιτήσεις υποβάλλονται έως και τις **07.03.2019** 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. DE-2019-1092-1

---

### Employer Information

**Employer:** University of Hohenheim  
Bioprocess Engineering 150k  
Fruwirthstr. 12  
  
70599 Stuttgart  
Germany

**Website:** www.uni-hohenheim.de

**Location of placement:** Stuttgart - Hohenheim  
**Nearest airport:** Stuttgart  
**Working hours per week:** 39.5  
**Working hours per day:** 7.9

**Number of employees:** 20

**Business or products:** Academia

---

### Student Required

**General Discipline:** 01-AGRICULTURE AND FOOD SCIENCE  
26-BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES  
40C-CHEMISTRY, MATERIAL SCIENCE, AND  
CHEMICAL ENGINEERING

**Completed years of study:** 2

**Field of Study:** 01.1002-Food Technology and Processing.  
26.0101-Biology/Biological Sciences, General.  
26.0210-Biochemistry and Molecular Biology.  
26.0502-Microbiology, General.  
26.1201-Biotechnology.

**Language required:** English Excellent Or  
German Excellent

**Required Knowledge and Experiences:**

basic microbiology lab experience

**Other requirements:**

basic microbiology and chemistry level

---

### Work Offered

You will work in a bioprocess engineering R&D-project as part of a small team. Our focus is on strain and process development for the production of microbial surfactants for a sustainable bioeconomy. Depending on your interests you can choose in which project you will participate. In case of an extended stay also the participation in two different projects is possible.

**Number of weeks offered:** 12 - 12

**Working environment:** Research and development

**Within the months:** 01-FEB-2019 - 20-DEC-2019

**Gross pay:** 750 EUR / Month

**Or within:** -

**Deduction to be expected:** variable

**Holidays:** -

**Payment method / frequency:** cash or bank transfer / monthly

---

### Accommodation

**Canteen at work:** Yes

**Expected type of accommodation:** Info will be handed in later

**Estimated cost of lodging:** 350 EUR / Month

**Accommodation will be arranged by:** IAESTE

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

---

### Additional Information

see additional documents

---

### Nomination Information

**Deadline for nomination:** 31-MAR-2019

**Please send nominations by** Exchange Platform

**Date:** 01-FEB-2019

**On behalf of receiving country:**

Felicitas Schnabel