

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ I.A.E.S.T.E.

International Association For The Exchange Of Students For Technical Experience

Ακαδημαϊκό Έτος 2019-2020

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 διαθέσιμες 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 Ινδίας 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 8^ο εξάμηνο σπουδών.

Η μετακίνηση είναι διάρκειας 10 έως 12 εβδομάδων και πρέπει να πραγματοποιηθεί στο διάστημα μεταξύ 02.06.2020 έως 14.08.2020.

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 καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο B2 του Common European Framework of Reference for Languages, δηλαδή επίπεδο Lower και των αντιστοίχων του.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται έως και τις **19.02.2020 ημέρα Τετάρτη και ώρα 15:00** 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. IN-2020-10107-JC

Employer Information

Employer: JECRC University
Research & Development
Plot No. IS-2036 to 2039, Sitapura Industrial Area Extn,
Ramchandrapura
Near Mahatma Gandhi Hospital, Vidhani Village
303905 Jaipur
India

Website: www.jecrcuniversity.edu.in

Location of placement: Jaipur
Nearest airport: Jaipur
Working hours per week: 35.0
Working hours per day: 7.0

Number of employees: 200
Business or products: Educational Institution

Student Required

General Discipline: 01-AGRICULTURE AND FOOD SCIENCE
Field of Study:

Completed years of study: 4
Student status requirements: required during entire period of internship
Language required: English Good

Required Knowledge and Experiences:
Basic knowledge of MS Word.

Other requirements:
Laptop

Work Offered

Crop improvement is an important part of agriculture as it is used for the development of new varieties with good production. For the production of these improved varieties or plants, we can conduct a study to take different lines of some selected crops available in that season. By applying different selection parameters, a superior line may be produced. The selection parameters may yield quality in terms of grain size, grain weight, protein content, etc. The best line may be used as a parent in the hybridization program.

Number of weeks offered: 10 - 12
Working environment: Research and development
Within the months: 02-JUN-2020 - 14-AUG-2020
Gross pay: 15000 INR / Month
Or within: -
Deduction to be expected: 0%
Company closed within: -
Payment method / time of first / payment:

Latest possible start date:

Accommodation

Canteen at work: Yes
Expected type of accommodation: Student dormitory
Estimated cost of lodging: 10000 INR / Month
Accommodation will be arranged by: IAESTE JECRC
Estimated cost of living incl. lodging: 12000 INR / Month

Additional Information

For more information about the local committee: <http://explore.iaeste.in/jecrc>

Nomination Information

Deadline for nomination: 15-MAR-2020

Date: 04-FEB-2020 **On behalf of receiving country:** Siddharth Chadha