

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 Σερβίας 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 Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, ηλικίας έως 30 ετών και να έχουν ολοκληρώσει το 8^ο εξάμηνο σπουδών. Η μετακίνηση είναι διάρκειας 6 εβδομάδων και μπορεί να πραγματοποιηθεί στο διάστημα μεταξύ 24.05.2020 έως 17.07.2020 ή στο διάστημα μεταξύ 07.09.2020 έως 30.10.2020.

Αιτήσεις

Για την αίτηση απαιτούνται τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Συμπληρωμένο ηλεκτρονικά το ειδικό έντυπο αίτησης που έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο <http://www.european.aau.gr/?cat=12> του Γραφείου Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του Γ.Π.Α.
2. Αντίγραφο πιστοποιητικού πολύ καλής γνώσης της 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 **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. RS-2020-1043

Employer Information

Employer: Faculty of Technology, University of Belgrade
Dept. of Organic Chemical Technology

Website: www.tmf.bg.ac.rs

-

Location of placement: Belgrade
Nearest airport: Belgrade (BEG)
Working hours per week: 40.0
Working hours per day: 8.0

Belgrade
Serbia

Number of employees: 400

Business or products: Scientific Institution

Student Required

General Discipline: 01-AGRICULTURE AND FOOD SCIENCE

Completed years of study: 4

Field of Study: 01.1001-Food Science.

Student status requirements: Required

Language required: English Excellent

Required Knowledge and Experiences:

Other requirements:

Work Offered

Lab. work on synthesis, characterization and application of polymers and polymeric materials for food, pharmaceutical, (bio)medical and environmental field.

Topics:

- Synthesis and characterization of stimuli-sensitive hydrogels and composites for encapsulation/release of the active substances in controlled manner.
- Preparation of polymeric sorbents and nanocomposites for wastewater treatment: removal of heavy metal ions, organic and inorganic waste; Photocatalytic degradation of textile dyes.
- Antifungal polymeric devices: films, discs, particles, etc.
- Biodegradable polymeric materials for food industry: edible films; food packaging.
- Production of biocatalysts by immobilization of enzymes into polymer devices.
- Adhesives, based on natural and/or synthetic polymers, for metal/plastic bonding.

Number of weeks offered: 6 - 6

Working environment: Research and development

Within the months: 24-MAY-2020 - 17-JUL-2020

Gross pay: 22000 RSD / Month

Or within: 07-SEP-2020 - 30-OCT-2020

Deduction to be expected: No

Company closed within: -

Payment method / time of first payment: Cash / Upon completion of the first month

Latest possible start date:

Accommodation

Canteen at work: No

Expected type of accommodation: Depends on availability

Estimated cost of lodging: 10000 RSD / Month

Accommodation will be arranged by: IAESTE

Estimated cost of living incl. lodging: 18000 RSD / Month

Additional Information

Your nomination should be combined as one PDF file and should contain following documents, in the order mentioned below:

- Cover/Motivational letter addressed to the employer
- CV/Resume
- List of subjects/Transcript of grades
- Certificate of enrollment
- Recommendation(s)
- Scan of a valid passport (1:1 scale, color scan)
- Language Certificate
- Photo (optional)

If you are studying Architecture your nomination should include Portfolio (as a separate PDF file)!

Strictly NO PHOTOS of the nominating documents! Only scanned documents or digitally produced PDF's are acceptable!

Nomination Information

Deadline for nomination: 15-MAR-2020

Date: 03-FEB-2020

On behalf of receiving country:

Dragan Vukicevic