

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 ΙΑΕΣΤΕ Πολωνίας 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 Βιοτεχνολογίας, ηλικίας έως 30 ετών και να έχουν ολοκληρώσει το 4^ο εξάμηνο σπουδών.

Η μετακίνηση είναι διάρκειας 6 εβδομάδων και μπορεί να πραγματοποιηθεί στο διάστημα μεταξύ 06.05.2019 έως 30.09.2019.

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 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.



IAESTE POLAND

ul. Waryńskiego 6/41
00-631 Warszawa
poland@iaeste.org
www.iaeste.pl

WORK OFFER

Ref. No. PL-2019-UML005

Employer information

<i>Employer:</i>	Medical University of Lodz, Department of Chemistry and Clinical Biochemistry Al. Kosciuszki 4 90-419 Lodz Poland	<i>Website:</i>	www.umed.pl
<i>Number of employees:</i>	15	<i>Location of placement:</i>	Lodz
<i>Business or products:</i>	science	<i>Nearest airport:</i>	Lodz (LCJ) or Warszawa (WAW/WMI)
		<i>Working hours per week:</i>	40
		<i>Working hours per day:</i>	8

Student Required

<i>General Discipline:</i>	26 - BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES	<i>Completed years of study:</i>	0
<i>Field of Study:</i>	26.1201 - Biotechnology 26 - BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES 26.0299 - Biochemistry, Biophysics and Molecular Biology, Other	<i>Language required:</i>	English Excellent

Required Knowledge and Experiences:

Basic training in life science laboratory techniques (pipetting, preparing solutions etc.) and a medical certificate for work in a biochemical laboratory is required. An example of the certificate is available on the website: www.iaeste.pl. The student will receive the payment after finishing the internship.

Other requirements:

Work offered

- Nucleic acid extraction & purification
 - Isolation of protein
 - TaqMan Real-Time PCR Assays
 - Gene expression analysis using Real-Time PCR
 - Protein separation
 - Protein immunodetection western blotting and Elisa
 - Cytotoxicity assays
 - DNA damage and repair comet assay
- Laboratory work

<i>Number of weeks offered:</i>	6 - 6	<i>Working environment:</i>	Research and Development
<i>Within the months:</i>	2019/05/06 - 2019/09/30	<i>Gross pay:</i>	1000.00 PLN / per month
<i>Holidays:</i>		<i>Deduction to be expected:</i>	20%
		<i>Payment method / frequency:</i>	Transfer after the internship / Single payment

Accommodation

<i>Canteen at work:</i>	Yes	<i>Estimated cost of lodging:</i>	0.00 PLN / per month
<i>Expected type of accommodation:</i>	Student Dormitory	<i>Estimated cost of living incl. lodging:</i>	800.00 PLN / per month
<i>Accommodation will be arranged by:</i>	IAESTE		

Nomination Information

<i>Deadline for nomination:</i>	2019/03/31	<i>Please send nominations by</i>	Exchange Platform
---------------------------------	------------	-----------------------------------	-------------------