

Πρακτική Άσκηση

Από το 6ο εξάμηνο οι φοιτητές (-ήτριες) μπορούν να απασχοληθούν για ορισμένη περίοδο σε ελληνικούς ή διεθνείς οργανισμούς και εταιρείες του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα (πχ ΔΕΗ, ΟΤΕ, επιχειρήσεις), με στόχο την πρακτική τους εξάσκηση και εξειδίκευσή τους σε θέματα συναφή με το αντικείμενο της Φυσικής. Αυτό γίνεται στα πλαίσια της Πρακτικής Άσκησης, μιας δραστηριότητας που θεσμοθετήθηκε με τη ΓΣ με αριθμ: 462/22-02-2016.

Η Πρακτική Άσκηση αποτελεί μία ευκαιρία για να εργαστούν οι φοιτητές και φοιτήτριες του Φυσικού Τμήματος, για σύντομο χρονικό διάστημα, σε πραγματικό περιβάλλον εργασίας. Δίνει τη δυνατότητα να μεταφερθεί σε πραγματικές συνθήκες η επιστημονική τους γνώση. Τους επιτρέπει να δοκιμάσουν έναν πιθανό μελλοντικό επαγγελματικό χώρο και να διερευνήσουν τα επαγγελματικά τους ενδιαφέροντα. Μια άλλη δυνατότητα είναι να γνωρίσουν και να δικτυωθούν με φορείς ή ερευνητικά Ινστιτούτα και τα στελέχη τους. Τελικά, η Πρακτική Άσκηση μπορεί να σας βοηθήσει στην ομαλή εκκίνηση της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας.

Στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΣΠΑ 2014-2020 ανακοινώνονται οι διαθέσιμες θέσεις ανά ακαδημαϊκή περίοδο από το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ενδεικτικά για το ακαδ. έτος 2019-20 ήταν σαράντα τρεις). Δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν οι φοιτητές(-ήτριες) που, κατά το ακαδημαϊκό έτος της υποβολής, διανύουν το 3ο ή μεγαλύτερο έτος των σπουδών τους.

Επιπλέον απαιτείται να έχουν εξετασθεί επιτυχώς τουλάχιστον στο 50% των μαθημάτων των δύο πρώτων ετών του προγράμματος σπουδών.

Οι επιλέξιμες περιόδους καθώς και οδηγίες για την εύρεση εταιρείας/δομής για την απασχόληση δίνονται από το Γραφείο Πρακτικής άσκησης και το υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Φυσικής.

Τα πρόσθετα δικαιολογητικά που απαιτούνται είναι:

1. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα και 2. Συνοδευτική επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος (απευθυνόμενη προς το Τμήμα στην οποία τεκμηριώνονται οι λόγοι συμμετοχής στην πρακτική άσκηση).

Η αξιολογική κατάταξη των αιτούμενων φοιτητών (-ητριών) γίνεται σύμφωνα με τον τύπο

$$\text{Βαθμολογία} = \left[\left(\frac{1}{1 + \frac{\varepsilon}{15}} \right) \sum_{i=\text{μαθημα}} \beta_i (ECTS_i) \right] + CV$$

όπου **ε** το εξάμηνο που διανύει ο φοιτητής κατά την υποβολή της αίτησης, **β_i**, (**ECTS_i**) ο βαθμός και οι πιστωτικές μονάδες ECTS κάθε μαθήματος και **CV** η αξιολόγηση του βιογραφικού σημειώματος και της επιστολής εκδήλωσης ενδιαφέροντος (50-150 μόρια). Σε περίπτωση ισοβαθμίας, η σειρά των ισοβαθμούντων καθορίζεται με κλήρωση.

Για τους φοιτητές και φοιτήτριες που επιλέγονται, η αναζήτηση και εύρεση του φορέα πραγματοποίησης της Πρακτικής Άσκησης είναι αποκλειστική ευθύνη των ιδίων. Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης (<http://gpa.uoi.gr/>) και ο υπεύθυνος του Τμήματος Φυσικής (Αναπλ. Καθηγητής Ευάγγελος Κ. Ευαγγέλου) είναι στη διάθεσή τους με σειρά δραστηριοτήτων και προσωπικών επαφών για να τους βοηθήσουν στην επιλογή τους.

Μετά την επιλογή τους, ορίζεται κατάλληλο μέλος ΔΕΠ ως επιβλέπων Καθηγητής, που τους παρακολουθεί και συνεργάζεται μαζί τους και με το Φορέα Υλοποίησης της Πρακτικής Άσκησης. Μετά το πέρας της Άσκησης, υποβάλλεται από τον φοιτητή (-ήτρια) σε συνεργασία με τον επιβλέποντα, έκθεση πεπραγμένων συνοδευόμενη από σχετική βεβαίωση του φορέα. Η έκθεση αξιολογείται από το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος. Σε περίπτωση θετικής αξιολόγησης κατοχυρώνονται στο φοιτητή 3 πιστωτικές μονάδες (ECTS) , οι οποίες προσμετρώνται στις 240 που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου χωρίς αντίστοιχη βαθμολογία.