



## ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ – ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

### Τι είναι η Πρακτική Άσκηση;

Η Πρακτική Άσκηση παρέχει τη δυνατότητα σε φοιτητές του Τμήματος Φυσικής να ασκηθούν αμειβόμενοι σε πραγματικές συνθήκες εργασίας, σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς συναφείς με το αντικείμενο της Φυσικής. Η πρακτική άσκηση χρηματοδοτείται μέσω της πράξης “Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης” στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος “Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση, και Διά Βίου Μάθηση”.

### Αποτελεί η Πρακτική Άσκηση επίσημο μάθημα του τμήματος Φυσικής;

Ναι. Η Πρακτική Άσκηση είναι το μάθημα ΦΥΣ-4091/4092 και λαμβάνει 20 ECTS, εκ των οποίων 3 προσμετρώνται στη λήψη Πτυχίου, ενώ τα υπόλοιπα αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος.

### Είναι η Πρακτική Άσκηση υποχρεωτική;

Η πρακτική άσκηση είναι προαιρετική.

### Πόσο διαρκεί η Πρακτική Άσκηση;

Η διάρκεια της άσκησης είναι 3 μήνες πλήρους απασχόλησης.

### Σε τι ποσό ανέρχεται η αμοιβή για την Πρακτική Άσκηση;

Η μηνιαία αμοιβή για την Πρακτική Άσκηση θα ανέρχεται στα 280 ευρώ, συμπεριλαμβανομένης και της ασφάλισης, για πλήρη απασχόληση.

### Σε ποιους φορείς μπορώ να ασκηθώ;

Μπορείτε να ασκηθείτε σε οποιονδήποτε φορέα που απασχολεί ή θα επιθυμούσε να απασχολήσει στο μέλλον πτυχιούχους Φυσικούς. Επειδή η Πρακτική Άσκηση είναι μάθημα του Τμήματος Φυσικής και πλέον απαραίτητως λαμβάνει ECTS, απαραίτητη προϋπόθεση για την άσκησή σας είναι αυτή να περιλαμβάνει καλά ορισμένα εργασιακά καθήκοντα τα οποία είτε ασκούν γνώσεις και δεξιότητες Φυσικής (ή συναφείς της Φυσικής: μαθηματικά, υπολογιστές, κλπ) τις οποίες έχετε αποκτήσει κατά τις σπουδές σας, είτε σας επιτρέπουν να αποκτήσετε νέες γνώσεις και δεξιότητες Φυσικής (ή συναφείς της Φυσικής, όπως παραπάνω), πέραν αυτών που έχετε ήδη αποκτήσει.

### Πού μπορώ να βρω μια λίστα των φορέων όπου μπορώ να ασκηθώ;

Τον φορέα στον οποίον θα ασκηθείτε, όπως επίσης και έναν επιβλέποντα της άσκησής σας στον φορέα αυτόν, πρέπει να τον βρείτε μόνοι σας. Το Τμήμα Φυσικής θα υποστηρίξει την άσκησή σας σε οποιονδήποτε φορέα, εφ’ όσον η άσκησή σας ικανοποιεί τις προϋποθέσεις που περιγράφονται πιο πάνω (βλ. υπογραμμισμένο κείμενο στην προηγούμενη ερώτηση). Σε περίπτωση αμφιβολίας για το αν ο φορέας που επιλέξατε ικανοποιεί τις παραπάνω προϋποθέσεις, επικοινωνήστε με την επιστημονικώς υπεύθυνη της Πρακτικής Άσκησης, Β. Παυλίδου.

### Μπορώ να ασκηθώ σε κάποιο εργαστήριο του Πανεπιστημίου Κρήτης, είτε σε κάποιο θεωρητικό ερευνητικό project εντός του Τμήματος Φυσικής;

Όχι. Το ίδιο το Πανεπιστήμιο Κρήτης δεν είναι αποδεκτός φορέας για την Πρακτική Άσκηση φοιτητών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Μπορείτε όμως να ασκηθείτε σε συνεργαζόμενους φορείς (ΙΤΕ, ΠΑΓΝΗ κλπ), όπως επίσης και σε άλλα Πανεπιστήμια.

### Μπορώ να ασκηθώ σε φορέα εκτός της Κρήτης;

Ναι.

### Πότε πραγματοποιείται η Πρακτική Άσκηση;

Για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, η Πρακτική Άσκηση ενός φοιτητή θα πρέπει να αρχίσει το νωρίτερο 1η Μαΐου

2023. Η Πρακτική Άσκηση πρέπει να έχει ολοκληρωθεί ως τις 30 Σεπτεμβρίου 2023. Η συνολική της διάρκεια πρέπει να είναι 3 μήνες.

**Μπορούν όλοι οι φοιτητές να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης;**

Ναι, όλοι οι φοιτητές μπορούν να κάνουν αίτηση συμμετοχής, αρκεί να μην έχουν ξανακάνει Πρακτική στο παρελθόν. Για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 έχουν εγκριθεί 16 θέσεις Πρακτικής Άσκησης.

**Πώς γίνεται η επιλογή των φοιτητών που θα συμμετάσχουν στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης αν περισσότεροι από 16 ενδιαφερόμενοι εκδηλώσουν ενδιαφέρον;**

Σε περίπτωση εκδήλωσης ενδιαφέροντος από περισσότερους από 16 φοιτητές, οι φοιτητές που θα υποστηριχθούν θα επιλεγούν με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

- Αναλυτική βαθμολογία (τρέχων μέσος όρος) [70%]
- Χρόνος φοίτησης (αριθμός ECTS που έχουν “περαστεί” σε σχέση με το αριθμό των ECTS που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου) [30%]
- Πρόταση φοιτητή για την εκπόνηση πρακτικής. Η Πρόταση Άσκησης δεν βαθμολογείται, αλλά πρέπει να κατατεθεί για να είναι η αίτηση του φοιτητή έγκυρη, και πρέπει να ικανοποιεί τα εξής κριτήρια: (α) Να συνοπογράφεται από τον προτεινόμενο επιβλέποντα στον προτεινόμενο φορέα. (β) Να περιγράφει τα καθήκοντα του φοιτητή στον φορέα. (γ) Να περιγράφει τη συνάφεια του θέματος της Άσκησης με την επιστήμη της Φυσικής

**Πώς μπορεί να κάνει κανείς αίτηση για συμμετοχή στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης;**

A. Το πρώτο βήμα είναι να βρείτε τον φορέα στον οποίο θέλετε να ασκηθείτε, να βρείτε έναν επιβλέποντα για την Πρακτική σας Άσκηση στον φορέα αυτό, και, σε συνεργασία με τον επιβλέποντα, να συμφωνήσετε σε ένα πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης (τι θα κάνετε κατά τη διάρκεια της άσκησης σας στο φορέα).

B. Καταθέτετε τα ακόλουθα 3 έγγραφα ως τις 27/02/2023: [1] Αίτηση για Πρακτική Άσκηση (έχει αποσταλεί σε όλους τους φοιτητές σε email) [2] Αναλυτική Κατάσταση Βαθμολογίας [3] Πρόταση φοιτητή για την εκπόνηση πρακτικής άσκησης (η πρόταση συντάσσεται σε συνεργασία με τον προτεινόμενο επιβλέποντα στον προτεινόμενο φορέα, σύμφωνα με τις υπογραμμισμένες οδηγίες στην προηγούμενη ερώτηση) στην κ. Παττακού ηλεκτρονικώς, στο [pattakou@physics.uoc.gr](mailto:pattakou@physics.uoc.gr) ΠΡΟΣΟΧΗ: Η αποστολή μηνύματος με την αίτησή σας δεν είναι αρκετή για να θεωρηθεί η αίτησή σας έγκυρη. Η αίτησή σας θεωρείται ότι έχει παραληφθεί και είναι έγκυρη μόνον εφόσον έχετε λάβει αριθμό πρωτοκόλλου. Εάν δεν λάβετε αριθμό πρωτοκόλλου έως την επόμενη εργάσιμη, επικοινωνήστε ξανά με την γραμματεία.

**Πότε θα ξέρω αν η αίτησή μου έγινε δεκτή;** Εκτός απροόπτου, τα προσωρινά αποτελέσματα θα ανακοινωθούν την Τετάρτη 1 Μαρτίου στην ιστοσελίδα της πρακτικής, <https://www.physics.uoc.gr/el/praktiki> και στους αιτούντες, με email.

**Αν η αίτησή μου δεν γίνει δεκτή, μπορώ να συμμετάσχω στο πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης χωρίς να αμείβομαι;**

Όχι, δεν υπάρχει τέτοια πρόβλεψη στο πρόγραμμα σπουδών. Το πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης μπορεί εκ των πραγμάτων να υποστηρίξει φέτος μόνον 16 φοιτητές, και οι 16 αυτοί φοιτητές θα είναι αμειβόμενοι.

**Πού μπορώ να απευθυνθώ για περισσότερες πληροφορίες;**

Αν έχετε ερωτήσεις για την Πρακτική Άσκηση οι οποίες **δεν έχουν απαντηθεί στο φυλλάδιο αυτό**, απευθυνθείτε στην κ. Παττακού ή την κ. Παυλίδου.