



**ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023**

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Επιστημονικά Υπεύθυνος: **Μιχάλης Φακής**
Email: fakis@upatras.gr

1 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

**ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023**

Γνωστοποιείται στις/στους φοιτήτριες/φοιτητές η έναρξη του προγράμματος «**Πρακτική Άσκηση τριτοβάθμιας εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Πατρών για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023**» με κωδικό MIS 5181130 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «**Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020**» το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.) και από εθνικούς πόρους. Στο πλαίσιο αυτού **31 τεταρτοετείς φοιτήτριες/ές και επί πτυχίω** θα έχουν τη δυνατότητα να εργαστούν με πλήρες ωράριο και υποχρεώσεις σε Ιδιωτικούς ή Δημόσιους Φορείς Απασχόλησης, σε θέσεις σχετικές με τη Φυσική και τις εφαρμογές της σε πανελλήνια κλίμακα.

Η υποχρεωτική διάρκεια της Πρακτικής Άσκησης ορίζεται σε **τρεις (3) συνεχόμενους μήνες** μέσα στο παρακάτω διάστημα:

Ημερομηνία έναρξης περιόδου Πρακτικής Άσκησης:	1/4/2023
Ημερομηνία λήξης περιόδου Πρακτικής Άσκησης:	30/9/2023

Προβλέπεται αμοιβή (269,89 € το μήνα) και ασφάλεια (1% κατά κινδύνου).

Επισημαίνεται ότι οι φοιτητές δεν μπορούν να κάνουν ΠΑ σε φορείς με νόμιμους εκπροσώπους με τους οποίους έχουν α' και β' βαθμό συγγένειας.

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων συμμετοχής είναι από: **1/2/2023 έως 13/2/2023** και ώρα **11.00πμ (εκπρόθεσμες αιτήσεις θα απορρίπτονται).**

Αναλυτικές πληροφορίες για τις ημερομηνίες, τη διαδικασία αίτησης και το σχετικό έντυπο καθώς και τον τρόπο αξιολόγησης και επιλογής περιγράφονται παρακάτω.

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος ΦΥΣΙΚΗΣ αποτελείται από τους κάτωθι:

Φακής Μιχαήλ: Τηλ. 2610996794, email: fakis@upatras.gr (Επιστημονικά Υπεύθυνος, Πρόεδρος)

Λουκόπουλος Βασίλειος: Τηλ. 2610997447, email: vxloukop@physics.upatras.gr (Γραμματέας)

Καραχάλιου Παναγιώτα: Τηλ. 2610997453, email: pkara@upatras.gr (Μέλος)

Χριστοπούλου Ελευθερία: Τηλ. 2610996907, email: pechris@physics.upatras.gr (Μέλος)

Λευθεριώτης Γεώργιος: Τηλ. 2610996792, email: gleftther@physics.upatras.gr (Μέλος)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

1/2/2023	Δημοσιοποίηση πρόσκλησης
13/2/2023	Λήξη προθεσμίας υποβολής αίτησης συμμετοχής
17/2/2023	Δημοσιοποίηση των επιλεχθέντων υποψηφίων φοιτητριών/ών
01/04/2023	Έναρξη Περιόδου Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης
30/09/2023	Λήξη Περιόδου Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ

Καλούνται οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση στα πλαίσια του προγράμματος να αποστείλουν μέσω του Ιδρυματικού τους e-mail, στη Γραμματεία του Τμήματος ΦΥΣΙΚΗΣ εντός της προθεσμίας υποβολής (secrphysics@upatras.gr) :

- 1. Αίτηση Συμμετοχής Φοιτητή** στην Πρακτική Άσκηση (Αναζητήστε το έντυπο «ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2022-2023» στο eclass του μαθήματος.
- 2. Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας (μπορείτε να τυπώσετε ένα print screen από το progress).**
- 3. Όποιο άλλο έγγραφο θεωρούν ότι ενισχύει την αίτησή τους (πτυχία γνώσης ξένων γλωσσών, πιστοποιητικά γνώσης Η/Υ κτλ).**

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με βάση μοριοδότησης ακολουθώντας της εξής διαδικασία:

α) Η βασική μοριοδότηση, σε ποσοστό 90%, γίνεται πολλαπλασιάζοντας τον αριθμό των διδακτικών μονάδων στα μαθήματα που έχει εξεταστεί επιτυχώς ο φοιτητής (Α.Δ.Μ) επί το μέσο όρο της βαθμολογίας του στα μαθήματα αυτά (Μ.Ο) όπως φαίνονται στο πιστοποιητικό βαθμολογίας που έχουν καταθέσει.

β) Επιπλέον προστίθενται τα παρακάτω σε ποσοστό 10 %:

β1) 100 μόρια αν ο/η φοιτητής/τρια εκπονεί διπλωματική εργασία,

β2) 100 μόρια για την προσκόμιση συστατικής επιστολής από κάποιο μέλος ΔΕΠ και

β3) 50 μόρια για κάθε ξένη γλώσσα που αποδεδειγμένα γνωρίζει ο/η φοιτητής/τρια

Επομένως χρησιμοποιείται ο παρακάτω αλγόριθμος:

$$\text{ΤΕΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ} = 0.90 \cdot (\text{Α.Δ.Μ.} \cdot \text{Μ.Ο.}) + 0.10 \cdot (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3)$$

ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι ενστάσεις υποβάλλονται μέσα σε διάστημα 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης των προσωρινών αποτελεσμάτων (στον [ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης του Παν. Πατρών](#) και στην ιστοσελίδα του Τμήματος ΦΥΣΙΚΗΣ), ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος (secrphysics@upatras.gr), λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου και εξετάζονται από την Επιτροπή Ενστάσεων Πρακτικής, η οποία έχει ορισθεί από το Τμήμα.

Στη συνέχεια, θα ακολουθήσει η δημοσίευση των οριστικών αποτελεσμάτων συμμετοχής στην Πράξη, τηρώντας τα μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων των συμμετεχόντων.

1/2/2023

Επιστημονικά Υπεύθυνος/η της Πρακτικής Άσκησης
του Τμήματος ΦΥΣΙΚΗΣ

Μιχάλης Φακής

Η παρούσα προκήρυξη θα αναρτηθεί:

- στην ιστοσελίδα του Προγράμματος: <http://praktiki.upatras.gr/>
- στην ιστοσελίδα του Τμήματος: www.physics.upatras.gr
- στο eclass του μαθήματος
- και θα τοιχοκολληθεί στη Γραμματεία του Τμήματος



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

