

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Av. Καθ. Κ. Σιμσερίδης  
Email: [csimseri@phys.uoa.gr](mailto:csimseri@phys.uoa.gr)  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: +30-210-7276810

16 Ιανουαρίου 2023

## ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ-ΤΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών», με κωδικό ΟΠΣ 5032778 που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», ανακοινώνεται η έναρξη νέου κύκλου Πρακτικής Άσκησης για το Τμήμα Φυσικής και καλούνται οι ενδιαφερόμενοι/-ες προπτυχιακοί φοιτητές/-τριες να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους υποβάλλοντας σχετική αίτηση.

Για το Τμήμα Φυσικής προκηρύσσονται **68** διαθέσιμες θέσεις, **διάρκειας ακριβώς δύο μηνών**, για πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης, για την περίοδο **01 Ιανουαρίου 2023 - 31 Οκτωβρίου 2023**.

Η «Πρακτική Άσκηση» είναι μάθημα ελεύθερης επιλογής με κωδικό μαθήματος “ΠΡΑΣΚ”. Ως διδάσκων ορίζεται ο Επιστημονικός Υπεύθυνος. Λαμβάνει 5 ECTS, έχει διάρκεια ακριβώς δύο μήνες και δεν προσμετράται στα απαιτούμενα μαθήματα για την απόκτηση του πτυχίου, αλλά αναγράφεται στο Παράρτημα Διπλώματος.

Η **καταληκτική** ημερομηνία υποβολής αιτήσεων παρατείνεται έως την **28 Φεβρουαρίου 2023** και ώρα **23:59**.

Οι **εκπρόθεσμες** αιτήσεις θα **απορρίπτονται**.

### I. Προϋποθέσεις Συμμετοχής:

Με βάση τον Εσωτερικό Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης Προπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ, εγκεκριμένο στη Γενική Συνέλευση της 18<sup>ης</sup> Ιουλίου 2022, που είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής και στην η-τάξη, στην ιστοσελίδα της Πρακτικής Άσκησης <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/> για να μπορεί κάποιος/-α φοιτητής/-τρια να συμμετάσχει στο πρόγραμμα «Πρακτικής Άσκησης», θα πρέπει απαραίτητα:

(α') Να εκδηλώσει ενδιαφέρον συμμετοχής στην Πρακτική Άσκηση, **ΜΟΝΟ** στην διεύθυνση <https://eprotocol.uoa.gr/aitisi/praktikiaskisiespa/>

αναγράφοντας **οπωσδήποτε** στον Τίτλο «Τμήμα Φυσικής, Πρακτική Άσκηση 2022-2023» και **επισυνάπτοντας υποχρεωτικά** τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, όπως αναφέρονται παρακάτω στο «III. Διαδικασία Υποβολής Αιτήσεων - Έγγραφα Υποβολής», το αργότερο έως την **Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2023**.

**(β')** Να δηλώσει οπωσδήποτε το μάθημα «Πρακτική Άσκηση» στις δηλώσεις μαθημάτων «Εαρινού Εξαμήνου 2022-2023», στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής.

**(γ')** Να διατηρεί τη φοιτητική ιδιότητα καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης στην Πρακτική Άσκηση και έως την κατάθεση των απαιτούμενων εγγράφων λήξης της Πρακτικής Άσκησης.

**(δ')** Να μην έχει συμμετάσχει ξανά στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης ως φοιτητής-τρια του ίδιου ή άλλου Τμήματος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

**(ε')** Να έχει εγγραφεί στην πλατφόρμα «ATLAS» («Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ») στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://atlas.grnet.gr/>

**(στ')** Να γνωρίζει ότι έχει τεθεί ως όρος από τη Διαχειριστική Αρχή, οι θέσεις Πρακτικής Άσκησης φοιτητών-τριών σε Δημόσιους Φορείς να μην ξεπερνούν το 45% των συνολικών διαθεσίμων στο Τμήμα θέσεων.

**(ζ')** Να έχει ολοκληρώσει ή να παρακολουθεί τουλάχιστον το 3<sup>ο</sup> έτος σπουδών. Αν δεν καλυφθούν όλες οι θέσεις, τότε θα ληφθούν υπόψη και αιτήσεις που έχουν γίνει από φοιτητές που επιθυμούν να συμμετάσχουν στην Πρακτική Άσκηση, αλλά φοιτούν σε μικρότερα έτη.

**(η')** Τέλος, αν ενδιαφέρεται για Πρακτική Άσκηση σε συγκεκριμένο Φορέα, θα πρέπει ο Φορέας αυτός είτε να είναι εγγεγραμμένος στο «ATLAS» είτε να εγγραφεί άμεσα.

## **II. Μοριοδότηση - Κατάταξη:**

Κάθε φοιτητής/-τρια μοριοδοτείται σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια τα οποία έχουν οριστεί στον Εσωτερικό Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης Προπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ και είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής.

<i>Πίνακας 1. Μοριοδότηση.</i>			
<i>α/α</i>	<i>Κριτήριο</i>	<i>Αριθμός Μορίων</i>	<i>Μέγιστος αριθμός Μορίων</i>
1	<b>Εξάμηνο φοίτησης</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• έως 8<sup>ο</sup> εξάμηνο: 50 μόρια</li><li>• από 9<sup>ο</sup> έως 10<sup>ο</sup> εξάμηνο: 60 μόρια</li><li>• από 11<sup>ο</sup> έως 12<sup>ο</sup> εξάμηνο: 50 μόρια</li><li>• από το 13<sup>ο</sup> και μετά: 40 μόρια</li></ul>	60
2	<b>Αριθμός Μαθημάτων και Εργαστηρίων που ο/η φοιτητής/-τρια έχει εξεταστεί επιτυχώς</b> (λαμβάνονται υπόψη έως 35	<ul style="list-style-type: none"><li>• (Αριθμός Μαθημάτων και Εργαστηρίων) × 2 μόρια</li></ul>	70



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	μαθήματα και εργαστήρια)		
3	<b>Μέσος όρος βαθμολογίας</b> (υπολογίζεται ο μέσος όρος βαθμολογίας που προκύπτει αν ληφθεί για όλα τα μαθήματα και τα εργαστήρια που έχει εξεταστεί επιτυχώς ο/φοιτητής/-τρια συντελεστής βαρύτητας μονάδα)	• (Μέσος Όρος Βαθμολογίας) × 7 μόρια	70
	<b>Συνολική Ανώτατη Μοριοδότηση</b>		200

Κατά τα κριτήρια αυτά κατατάσσονται οι υποψήφιοι/-ες για συμμετοχή στη Πρακτική Άσκηση του Τμήματος Φυσικής σε φθίνουσα σειρά με βάση τα μόρια τα οποία έχουν λάβει από την Τριμελή Επιτροπή της Πρακτικής Άσκησης. Η Τριμελής Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης συντάσσει την κατάταξη των υποψηφίων και την επιλογή των φοιτητών/-τριων που θα πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση. Τα προσωρινά αυτά αποτελέσματα ανακοινώνονται στην η-τάξη, στην ιστοσελίδα του μαθήματος της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής, στις Ανακοινώσεις που αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής, καθώς και στον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος.

Οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα να καταθέσουν ένσταση κατά της ανακοινωθείσας προσωρινής κατάταξης εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών. Η ένσταση αυτή μπορεί να κατατεθεί μόνο μέσω του πιστοποιημένου από το ΕΚΠΑ συστήματος η-τάξη στην εφαρμογή που θα έχει ανοίξει στην ιστοσελίδα του μαθήματος «Πρακτική Άσκηση» και σύμφωνα με τις αναλυτικές οδηγίες που θα έχουν αναρτηθεί μαζί με την ανακοίνωση της κατάταξης των υποψηφίων.

Μετά την πάροδο της παραπάνω προθεσμίας και ανάλογα με τις τυχόν ενστάσεις που θα έχουν κατατεθεί και τον έλεγχο τους από την επιτροπή ενστάσεων, ανακοινώνονται τα Τελικά Αποτελέσματα συμμετοχής στην Πρακτική Άσκηση του Τμήματος Φυσικής.

Η κατάταξη γίνεται:

- Με βάση τη μοριοδότηση που προκύπτει από τον Πίνακα 1.
- Με βάση την επιλογή Φορέα. Οι θέσεις Πρακτικής Άσκησης που θα πραγματοποιηθούν σε Δημόσιους Φορείς δεν μπορεί να ξεπερνούν το 45% των συνολικών θέσεων που έχουν διατεθεί στο Τμήμα Φυσικής.
- Με βάση τη χρονική σειρά προτεραιότητας όπως θα φαίνεται κατά την υποβολή της αίτησης στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://eprotocol.uoa.gr/aitisi/praktikiaskisiespa/> [Για όσους/-ες συγκεντρώνουν ακριβώς τον ίδιο αριθμό μορίων λαμβάνεται υπ' όψιν η χρονολογική σειρά υποβολής αιτήσεως, όπως καταγράφεται από το ηλεκτρονικό σύστημα.]

Κάθε αίτηση απεσταλμένη **μετά την Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2023, δεν θα γίνει δεκτή.**



### **III. Διαδικασία Υποβολής Αιτήσεως - Έγγραφα Υποβολής:**

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση φοιτητές/-τριες του Τμήματος Φυσικής, θα πρέπει να υποβάλλουν ηλεκτρονικά

Αίτηση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση:

<https://eprotocol.uoa.gr/aitisi/praktikiaskisiespa/>,

αναγράφοντας **οπωσδήποτε** στον Τίτλο «Τμήμα Φυσικής Πρακτική Άσκηση 2022-2023» και επισυνάπτοντας **υποχρεωτικά** τα παρακάτω δικαιολογητικά:

(α') Υπεύθυνη Δήλωση Συγκατάθεσης: «Ο/η φοιτητής/-τρια με την υποβολή της αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, παρέχει τη ρητή συγκατάθεσή του/της για την τήρηση, συλλογή και επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, που περιλαμβάνονται στην αίτηση και στα τυχόν συνυποβαλλόμενα με αυτήν έγγραφα, από το ΕΚΠΑ, από το Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ, από τον ΕΛΚΕ του ΕΚΠΑ και από τον/την Επιστημονικό/η Υπεύθυνο/η, προκειμένου να διενεργηθούν όλες οι απαραίτητες ενέργειες για την εκπόνηση της πρακτικής άσκησης».

(β') Έγγραφο στο οποίο θα αναφέρονται τα ακόλουθα στοιχεία: Ονοματεπώνυμο, Πατρώνυμο, ΑΦΜ, ΑΜΚΑ, ΑΜ, e-mail, κινητό τηλέφωνο, Φορέας όπου θα πραγματοποιηθεί η Πρακτική Άσκηση (όταν ο φοιτητής/-τρια κάνει την αίτηση θα πρέπει να έχει επικοινωνήσει με τον Φορέα και να γνωρίζει πως η υπάρχει θέση για να πραγματοποιήσει την Πρακτική του Άσκηση). Θα πρέπει επίσης να αναφέρονται και οι ενδεικτικές ημερομηνίες έναρξης και λήξης της Πρακτικής Άσκησης, τις οποίες έχει συζητήσει ο-η φοιτητής/-τρια με τον Φορέα. Ημερομηνία λήξης δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να είναι αργότερα από την **31 Οκτωβρίου 2023**, η οποία είναι η ημερομηνία λήξης του προγράμματος. Σε περίπτωση που κάποιο από τα παραπάνω στοιχεία δεν αναφέρεται, ο φοιτητής δεν μπορεί να λάβει μέρος στη διαδικασία επιλογής.

(γ') Έγγραφο στο οποίο ο φοιτητής θα αναφέρει τον μέσο όρο βαθμολογίας σε όσα μαθήματα/εργαστήρια έχει εξεταστεί επιτυχώς και τον αριθμό των μαθημάτων/εργαστηρίων στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς. (Θα πρέπει να έχουν υπολογιστεί από τον φοιτητή και να αναγράφονται στο συγκεκριμένο έγγραφο.)

(δ') Συμπιεσμένο αρχείο στο οποίο να περιλαμβάνονται οι Βεβαιώσεις μέσω των οποίων θα υπολογιστούν τα μόρια. (Υποχρεωτική επισύναψη αναλυτικής βαθμολογίας καθώς και τυχόν βεβαιώσεων από τη Γραμματεία ή Καθηγητές για μαθήματα που έχουν εξεταστεί επιτυχώς αλλά δε φαίνονται ακόμα στην αναλυτική βαθμολογία.)

**Όλα αυτά τα έγγραφα** πρέπει να υποβληθούν **εμπρόθεσμα (το αργότερο μέχρι και την Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2023)**.

### **IV. Αξιολόγηση αιτήσεων - Αποτελέσματα:**

Μετά την ολοκλήρωση της υποβολής των αιτήσεων, πραγματοποιείται αξιολόγηση των από την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης και ανακοινώνονται πίνακες προσωρινών αποτελεσμάτων στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης στον ιστότοπο του Τμήματος (<https://www.phys.uoa.gr/>), στη



σελίδα Πρακτικής Άσκησης στην η-τάξη (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), αλλά και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης (<https://grapas.uoa.gr/>). Οι φοιτητές-τριες έχουν δικαίωμα να υποβάλουν τεκμηριωμένη ένσταση επί των προσωρινών πινάκων αποτελεσμάτων εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης αυτών στην ειδική εφαρμογή η οποία θα ανοίξει στην ιστοσελίδα του μαθήματος, στην η-τάξη. Μετά την εξέταση των πιθανών ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων του Τμήματος, συντάσσεται το Πρακτικό Ενστάσεων και τέλος το Πρακτικό Τελικών Αποτελεσμάτων Επιλογής, το οποίο προωθείται στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος. Οι εγκεκριμένοι από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής πίνακες οριστικών αποτελεσμάτων αναρτώνται στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης στον ιστότοπο του Τμήματος (<https://www.phys.uoa.gr/>), στη σελίδα Πρακτικής Άσκησης στην η-τάξη (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), αλλά και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης (<https://grapas.uoa.gr/>).

Για κάθε πληροφορία οι φοιτητές μπορούν να ανατρέχουν στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>).

#### **V. Ύψος Αμοιβής:**

Η αποζημίωση κάθε επιλεγμένου - επιλεχθείσας φοιτητή - φοιτήτριας θα είναι συνολικά 520 €, δηλαδή 260 € ανά μήνα Πρακτικής Άσκησης πλήρους ωραρίου, ποσό στο οποίο περιλαμβάνεται και η ασφάλιση των φοιτητών κατά κινδύνου ατυχήματος. Η αποζημίωση και οι ασφαλιστικές εισφορές θα καταβάλλονται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΕΚΠΑ, μέσω της πράξης «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών», με κωδικό ΟΠΣ 5032778, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020»

#### **VI. Επικοινωνία:**

Όλες οι ανακοινώσεις και έγγραφα που αφορούν την Πρακτική Άσκηση του Τμήματος Φυσικής αναρτώνται στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στην η-τάξη (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>). Όσοι/-ες φοιτητές/-τριες ενδιαφέρονται για την Πρακτική Άσκηση **θα πρέπει οπωσδήποτε να εγγραφούν** στην ιστοσελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) ώστε να ενημερώνονται αμέσως για όλες τις σχετικές ανακοινώσεις με μήνυμα στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου τους.

Για οποιαδήποτε πληροφορία, παρακαλώ να στέλνετε απευθείας μήνυμα ΜΟΝΟ στην ηλεκτρονική διεύθυνση [praktiki@phys.uoa.gr](mailto:praktiki@phys.uoa.gr)

***Πληροφορίες για τις διαδικασίες που πρέπει να ακολουθήσουν οι φοιτητές-τριες, είναι διαθέσιμες και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης του ΕΚΠΑ, <http://grapas.uoa.gr>***



Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος  
Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ

Κωνσταντίνος Σιμσερίδης  
Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΚΠΑ



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

