

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Καθ. Ε. ΝΙΣΤΑΖΑΚΗΣ

Email: enistaz@phys.uoa.gr

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: +30-210-7276710

7/2/2022

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ 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 Φοιτητών για το Τμήμα Φυσικής και καλούνται οι ενδιαφερόμενοι προπτυχιακοί φοιτητές να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους υποβάλλοντας σχετική αίτηση.

Για το Τμήμα Φυσικής προκηρύσσονται **83** διαθέσιμες θέσεις, **διάρκειας ακριβώς δύο μηνών**, για πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης (Κωδ Μαθημ.: ΠΡΑΣΚ) για την περίοδο 1/11/2021 έως 31/10/2022.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων είναι η **14/03/2022** και ώρα **23:59**.

Οι εκπρόθεσμες αιτήσεις θα απορρίπτονται.

I. Προϋποθέσεις Συμμετοχής- Κριτήρια Επιλογής:

Για να μπορεί κάποιος φοιτητής να συμμετάσχει στο πρόγραμμα “Πρακτικής Άσκησης”, θα πρέπει απαραίτητα:

(α) Να εκδηλώσει άμεσα το ενδιαφέρον του για συμμετοχή στην “Πρακτική

Άσκηση”, ΜΟΝΟ στην διεύθυνση <https://eprotocol.uoa.gr/aitisi/praktikiaskisiespa/>, αναγράφοντας **οπωσδήποτε** στον Τίτλο “Τμήμα Φυσικής Πρακτική Άσκηση 2021-2022” και **επισυνάπτοντας υποχρεωτικά** τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, όπως αναλυτικά αναφέρονται παρακάτω στο “III. Διαδικασία Υποβολής Αιτήσεων – Έγγραφα Υποβολής”, εντός του χρονικού διαστήματος που αναφέρεται παραπάνω (δηλαδή έως και τη Δευτέρα 14/3/22).

(β) **Να επιλέξει και να δηλώσει οπωσδήποτε** το μάθημα "Πρακτική Άσκηση" στις δηλώσεις μαθημάτων "Εαρινού Εξαμήνου 2021-2022", στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής.

(γ) Να μην έχει πάρει το πτυχίο του πριν την λήξη της “Πρακτικής Άσκησης” και την κατάθεση των απαιτούμενων εγγράφων (η διάρκεια της “Πρακτικής Άσκησης”, όπως αναφέρεται παραπάνω, είναι ακριβώς 2 μήνες).

(δ) Να μην έχει συμμετάσχει στην “Πρακτική Άσκηση” σε παλαιότερη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

(ε) Να έχει εγγραφεί στην πλατφόρμα “ATLAS” στην ηλεκτρονική διεύθυνση: atlas.grnet.gr.

(στ) Αν ο φοιτητής ενδιαφέρεται για “Πρακτική Άσκηση” σε συγκεκριμένο φορέα, θα πρέπει και ο φορέας αυτός είτε να είναι εγγεγραμμένος στο “ATLAS” είτε να εγγραφεί άμεσα.

(ζ) Ο κάθε φοιτητής θα πρέπει να γνωρίζει ότι έχει τεθεί ως όρος από τη Διαχειριστική Αρχή ότι οι θέσεις Πρακτικής Άσκησης που θα αφορούν φοιτητές που θα πραγματοποιήσουν την Πρακτική του Άσκηση σε Δημόσιους Φορείς δεν θα πρέπει να ξεπερνούν το 45% των συνολικών θέσεων που έχουν διατεθεί στο Τμήμα.

Τα κριτήρια επιλογής των φοιτητών για τη συμμετοχή τους στην Πρακτική Άσκηση, με σειρά προτεραιότητας όπως αυτά έχουν οριστεί από την Γ.Σ. του Τμήματος Φυσικής της 16/12/2019 (και έχουν αναρτηθεί στην κεντρική ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής <http://www.phys.uoa.gr/grammateia/praktiki-askhsh.html> αλλά και στην σελίδα της Πρακτικής Άσκησης στο eclass <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), είναι τα ακόλουθα:



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

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



- (α) ο φοιτητής να έχει εξεταστεί επιτυχώς τουλάχιστον σε είκοσι (20) μαθήματα ή/και εργαστήρια
- (β) θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον στο 3^ο έτος των σπουδών του

II. Μοριοδότηση – Κατάταξη Φοιτητών για την Συμμετοχή τους στην

“Πρακτική Άσκηση”:

Η μοριοδότηση των φοιτητών θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 1: Μοριοδότηση φοιτητών υποψήφίων για συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση”

α/α	Κριτήριο	Αριθμός Μορίων	Μέγιστος αριθμός Μορίων
1	Εξάμηνο φοίτησης (θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5ου εξαμήνου)	<ul style="list-style-type: none"> • Από 5ο έως 6ο εξάμηνο: 50 μόρια • Από 7ο έως 10ο εξάμηνο: 60 μόρια • Από 11ο έως 12ο εξάμηνο: 50 μόρια • Από το 13ο και μετά: 40 μόρια 	60
2	Αριθμός Μαθημάτων ή/και Εργαστηρίων που ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς (θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 και θα λαμβάνονται υπόψη μέχρι και 42 μαθήματα)	<ul style="list-style-type: none"> • (Αριθμός Μαθημάτων/Εργαστηρίων – 20) × 2 μόρια 	44
3	Μέσος όρος βαθμολογίας	<ul style="list-style-type: none"> • (Μέσος Όρος Βαθμολογίας) × 4 μόρια 	40
	Συνολική Ανώτατη Μοριοδότηση		144

Η σειρά κατάταξης των φοιτητών για συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση” θα υπολογίζεται σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

- Με βάση τη μοριοδότηση που προκύπτει από τον Πίνακα 1.
- Με βάση την επιλογή φορέα (οι θέσεις Πρακτικής Άσκησης που θα αφορούν φοιτητές που θα πραγματοποιήσουν την Πρακτική του Άσκηση σε Δημόσιους Φορείς δεν μπορεί να ξεπερνούν το 45% των συνολικών θέσεων που έχουν



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

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

διατεθεί στο Τμήμα Φυσικής).

- Με βάση τη σειρά προτεραιότητας όπως θα φαίνεται κατά την υποβολή της αίτησης στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://eprotocol.uoa.gr/aitisi/praktikiaskisiespa/>.
- Για φοιτητές που συγκεντρώνουν ακριβώς τον ίδιο αριθμό μορίων λαμβάνεται υπόψη η χρονολογική σειρά υποβολής της αίτησης όπως καταγράφεται από το ηλεκτρονικό σύστημα.

Σημειώνεται ότι, κάθε αίτηση που θα αποσταλεί μετά τη Δευτέρα 14/3/22, δε θα γίνει δεκτή.

III. Διαδικασία Υποβολής Αίτησης-Έγγραφα Υποβολής:

Οι φοιτητές του Τμήματος Φυσικής που ενδιαφέρονται να πραγματοποιήσουν “Πρακτική Άσκηση” και δεν έχουν συμμετάσχει σε παλαιότερη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, 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 2021-2022” και επισυνάπτοντας **υποχρεωτικά** τα παρακάτω δικαιολογητικά:

(α) Υπεύθυνη Δήλωση Συγκατάθεσης (Ο/η φοιτητής/τρια με την υποβολή της αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε σε ηλεκτρονική, είτε σε έντυπη μορφή, 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 Φοιτητή, Πατρώνυμο, ΑΦΜ, ΑΜΚΑ, ΑΜ, e-mail, κινητό τηλέφωνο, φορέας που θα πραγματοποιήσει την Πρακτική Άσκηση (όταν ο φοιτητής κάνει την αίτηση του θα



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

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

πρέπει να έχει επικοινωνήσει με τον φορέα και να γνωρίζει ότι 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 φοιτητής με τον φορέα. Ημερομηνία λήξης δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να είναι αργότερα από την 31/10/22, 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 στα μαθήματα που έχει εξεταστεί επιτυχώς, 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 των φοιτητών που έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον (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 τα παραπάνω **έγγραφα** πρέπει να υποβληθούν **εμπρόθεσμα (μέχρι και την 14/3/22)**.

IV. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ –ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

Μετά την ολοκλήρωση υποβολής των αιτήσεων, πραγματοποιείται αξιολόγηση αυτών από την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης και ανακοινώνονται πίνακες προσωρινών αποτελεσμάτων και στον ιστότοπο του Τμήματος και στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), αλλά και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης. Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να υποβάλουν τεκμηριωμένη ένσταση επί των προσωρινών πινάκων αποτελεσμάτων εντός **πέντε** εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης αυτών στην ειδική εφαρμογή που θα ανοίξει στην ιστοσελίδα του μαθήματος, στο eclass. 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



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

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



προωθείται στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος. Οι πίνακες οριστικών αποτελεσμάτων που θα εγκριθούν από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής, αναρτώνται τόσο στον ιστότοπο του Τμήματος και στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), όσο και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης (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. ΥΨΟΣ ΑΜΟΙΒΗΣ:

Η αποζημίωση των φοιτητών που θα επιλεγθούν και θα πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση 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 που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020»

VI. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- Απαραίτητη προϋπόθεση για να πραγματοποιήσει ένας φοιτητής πρακτική άσκηση, και να λάβει τη σχετική αποζημίωση είναι: α) να μην έχει συμμετάσχει ξανά στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης ως φοιτητής του ίδιου Τμήματος και β) να διατηρεί τη φοιτητική ιδιότητα καθ’ όλη τη διάρκεια πραγματοποίησης της πρακτικής άσκησης καθώς και μέχρι να κατατεθούν όλα τα απαιτούμενα έγγραφα περάτωσης της.
- Η Πρακτική Άσκηση δύναται να πραγματοποιηθεί σε φορείς υποδοχής του ιδιωτικού ή του δημόσιου τομέα, σε όλη τη χώρα.



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

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



- Σε περίπτωση μη κάλυψης των θέσεων την συγκεκριμένη περίοδο, υπάρχει δυνατότητα παράτασης προθεσμίας ή εκ νέου διαδικασία υποβολής αιτήσεων με ορισμό νέας ημερομηνίας προθεσμίας. Σχετική ανακοίνωση θα αναρτηθεί προς ενημέρωση των ενδιαφερομένων τόσο στον ιστότοπο του Τμήματος, στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>), όσο και του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης του ΕΚΠΑ (grapas.uoa.gr).

VII. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ:

Όλες οι ανακοινώσεις και τα έγγραφα που αφορούν στην Πρακτική Άσκηση του Τμήματος Φυσικής αναρτώνται στη σελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>).

Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται για την Πρακτική Άσκηση **θα πρέπει οπωσδήποτε να εγγραφούν** στην ιστοσελίδα της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) για να ενημερώνονται άμεσα για όλες τις σχετικές ανακοινώσεις που αναρτώνται, με μήνυμα στο email τους μέσω του πιστοποιημένου συστήματος του ΕΚΠΑ, eclass.

Για οποιαδήποτε πληροφορία, παρακαλώ να στέλνετε απευθείας e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση: **praktiki@phys.uoa.gr**.

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

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος
Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ

Έκτορας Νισταζάκης
Καθηγητής ΕΚΠΑ



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

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

