

## Εκδήλωση ενδιαφέροντος για την “Πρακτική Άσκηση” 2017-2018 στο Τμήμα Φυσικής

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές του Τμήματος Φυσικής να υποβάλουν αίτηση μόνο ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) στο πεδίο “Εργασίες” για τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα “Πρακτική Άσκηση Φοιτητών Ε.Κ.Π.Α.” από τη Δευτέρα 20/11/17 στις 10:00πμ έως την Κυριακή 10/12/17.

**Η συγκεκριμένη Δράση αφορά** στην απασχόληση των φοιτητών σε ιδρύματα, ιδιωτικές επιχειρήσεις, φορείς του δημοσίου, κλπ, με σκοπό την επαφή και εξοικείωση των φοιτητών με το αντικείμενο της μελλοντικής τους απασχόλησης, έτσι ώστε να κατανοήσουν τις συνθήκες εργασίας, τα πραγματικά προβλήματα και τις ιδιαιτερότητες της εργασίας. Οι φοιτητές που θα συμμετάσχουν θα πρέπει να έχουν τελειώσει την Πρακτική τους Άσκηση το αργότερο μέχρι την 31/10/18.

Κύριοι στόχοι της πρακτικής άσκησης είναι:

- οι γνώσεις που αποκτούν οι φοιτητές στο Τμήμα Φυσικής να αξιοποιηθούν, αφού δίνεται η δυνατότητα για την εφαρμογή τους στην πράξη
- η δυνατότητα προσανατολισμού των φοιτητών προς εργασίες σχετικές με τις σπουδές τους
- η δημιουργία αμφίδρομης επικοινωνίας μεταξύ του Πανεπιστημίου Αθηνών και των παραγωγικών μονάδων της χώρας

**Η διάρκεια της Πρακτικής Άσκησης για κάθε φοιτητή είναι ακριβώς 2 μήνες για πλήρη απασχόληση και η αμοιβή τους είναι 520€ για το χρονικό διάστημα της απασχόλησής συνολικά, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλιστικής κάλυψης. Οι φοιτητές θα ασκούνται τις εργάσιμες ημέρες και θα ακολουθούν το ωράριο του εργασιακού χώρου.**

### • Προϋποθέσεις συμμετοχής

**Για να μπορεί κάποιος φοιτητής να συμμετάσχει στο πρόγραμμα “Πρακτική Άσκησης”, θα πρέπει:**

- (α) Να εκδηλώσει άμεσα το ενδιαφέρον του για συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση”, MONO με τη διαδικασία που αναφέρεται στην επόμενη παράγραφο εντός του χρονικού διαστήματος που αναφέρεται παραπάνω (δηλαδή από τη Δευτέρα 20/11/17 στις 10πμ έως την Κυριακή 10/12/17).
- (β) Να μην έχει πάρει το πτυχίο του ούτε κατά την έναρξη αλλά ούτε πριν την λήξη της “Πρακτικής Άσκησης” (η διάρκεια της “Πρακτικής Άσκησης”, όπως αναφέρεται παραπάνω, είναι ακριβώς 2 μήνες).
- (γ) Να μην έχει συμμετάσχει στη Δράση “Πρακτική Άσκηση” σε παλαιότερη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- (δ) Να εκδηλώσει ενδιαφέρον για την πρακτική άσκηση μόνο στην ιστοσελίδα του eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) επισυνάπτοντας υποχρεωτικά τα ζητούμενα δικαιολογητικά.

- (ε) Να καταθέσει στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) στο πεδίο “Εργασίες”, ένα συμπιεσμένο αρχείο στο οποίο θα περιέχονται όλα τα απαιτούμενα έγγραφα/βεβαιώσεις, μέσω των οποίων θα υπολογιστεί ο αριθμός των μορίων του σύμφωνα με τον Πίνακα 1 (για τον αριθμό μαθημάτων ή/και εργαστηρίων που ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς θα λαμβάνεται υπόψη καταρχήν η αναλυτική βαθμολογία καθώς και όποια βεβαιώση από τη Γραμματεία από Καθηγητή προσκομιστεί, ο μέσος όρος υπολογίζεται με βάση τον αριθμό των μαθημάτων ).
- (στ) Να έχει εγγραφεί στην πλατφόρμα “ATLAS” στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [atlas.grnet.gr](http://atlas.grnet.gr).
- (ζ) 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.
- (η) Ο κάθε φοιτητής θα πρέπει να γνωρίζει ότι **έχει τεθεί ως όρος από τη Δράση τουλάχιστον το 55% των φοιτητών που θα συμμετάσχουν να ασκηθούν σε Ιδιωτικούς Φορείς**.
- (θ) Για φοιτητές που συγκεντρώνουν ίδιο αριθμό μορίων λαμβάνεται υπόψη η σειρά υποβολής της αίτησης.

## • Διαδικασία εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Οι φοιτητές του Τμήματος Φυσικής που ενδιαφέρονται να πραγματοποιήσουν “Πρακτική Άσκηση” θα πρέπει να το δηλώσουν στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) στο πεδίο “Εργασίες” όπου έχει δημιουργηθεί η σχετική ηλεκτρονική πλατφόρμα. Η δήλωση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στη συγκεκριμένη ηλεκτρονική διεύθυνση **θα πρέπει υποχρεωτικά να συνοδεύεται από τα ακόλουθα στοιχεία:**

(1) στον τίτλο της υποψηφιότητας του κάθε φοιτητή που εκδηλώνει ενδιαφέρον για την “Πρακτική Άσκηση”, **θα πρέπει αναφέρονται με τη συγκεκριμένη σειρά τα εξής στοιχεία:** Πρακτική Άσκηση 3, Ονοματεπώνυμο Φοιτητή, Αριθμός Μητρώου Φοιτητή, Τμήμα Φυσικής. ΘΑ πρέπει επίσης, ο κάθε φοιτητής να επισυνάψει **ένα συμπιεσμένο αρχείο στο οποίο να περιλαμβάνονται όλες οι βεβαιώσεις και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά** (βλέπε παραπάνω) **αλλά και ένα αρχείο κειμένου στο οποίο θα αναφέρονται ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ τα ακόλουθα:** Ονοματεπώνυμο Φοιτητή, ΑΦΜ, ΑΜ, e-mail, κινητό τηλέφωνο, φορέας που θα πραγματοποιήσει την Πρακτική Άσκηση (όταν ο φοιτητής κάνει την αίτηση του θα πρέπει οπωσδήποτε 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 οπωσδήποτε και οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της “Πρακτικής Άσκησης” τις οποίες έχει συμφωνήσει ο φοιτητής με τον φορέα.** Ημερομηνία λήξης δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να είναι αργότερα από την 31/10/18, 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.

(2) Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, στο συμπιεσμένο αρχείο που θα συνοδεύει την υποψηφιότητα θα πρέπει να υπάρχουν 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)

(3) Ο μέσος όρος βαθμολογίας στα μαθήματα που έχει εξεταστεί επιτυχώς ο φοιτητής (θα πρέπει να έχει υπολογιστεί από τον φοιτητή και να αναφέρεται στο αρχείο κειμένου που αναφέρθηκε στο (1) και θα συνοδεύει την εκδήλωση ενδιαφέροντος).

- Προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία της “Πρακτικής Άσκησης”**

**Προϋποθέσεις για να έχει τη δυνατότητα ένας φοιτητής να λάβει μέρος στην “Πρακτική Άσκηση”:**

- (α) να βρίσκεται τουλάχιστον στο πέμπτο (5) εξάμηνο των σπουδών του ή στο πτυχίο.
- (β) να έχει εξεταστεί επιτυχώς τουλάχιστον σε είκοσι (20) μαθήματα ή/και εργαστήρια

- Μοριοδότηση φοιτητών για συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση”**

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

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

A/A	Περιγραφή Κριτηρίου	Αριθμός Μορίων	Μέγιστος Αριθμός Μορίων
1	Εξάμηνο φοίτησης (θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Από 5<sup>ο</sup> έως 6<sup>ο</sup> εξάμηνο: 50 μόρια</li> <li>• Από 7<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	Μέσος όρος βαθμολογίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Μέσος Όρος Βαθμολογίας) × 4 μόρια</li> </ul>	40
3	Αριθμός Μαθημάτων ή/και Εργαστηρίων που ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς (θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Αριθμός Μαθημάτων/Εργαστηρίων – 20 ) × 2 μόρια</li> </ul>	44
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ</b>			144

- Κατάταξη φοιτητών**

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

- (1) Με βάση τη μοριοδότηση σύμφωνα με τον Πίνακα 1.
- (2) Με βάση την επιλογή φορέα (είναι υποχρεωτικό, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τουλάχιστον το 55% των φοιτητών να πραγματοποιήσει την “Πρακτική Άσκηση” του σε Ιδιωτικούς φορείς).

(3) Με βάση τη σειρά προτεραιότητας όπως θα φαίνεται στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) στο πεδίο “Εργασίες”. Σημειώνεται ότι, αίτηση που θα αποσταλεί πριν τη Δευτέρα 20/11/17 ή μετά την Παρασκευή 8/12/17 δε θα γίνεται δεκτή.

- **Ανακοίνωση αποτελεσμάτων**

Τα αποτελέσματα θα ανακοινωθούν στην κεντρική ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής, στις ανακοινώσεις στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) αλλά και σε έντυπη μορφή στο χώρο έξω από τη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής, τη Δευτέρα 18 Δεκεμβρίου 2017.

- **Διαδικασία υποβολής ενστάσεων**

Μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων κατάταξης θα υπάρχει εφαρμογή υποβολής ενστάσεων στην ιστοσελίδα της “Πρακτικής Άσκησης” στο eclass (<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>) στο πεδίο “Εργασίες”, η οποία θα είναι ανοιχτή μέχρι την Παρασκευή 22/12/17.

- **Επικοινωνία**

Για οποιαδήποτε πληροφορία, παρακαλώ να στέλνετε απευθείας μόνο στο e-mail: [praktiki@phys.uoa.gr](mailto:praktiki@phys.uoa.gr).

Υπεύθυνοι για την πρακτική άσκηση είναι οι κ.κ. Ε.Ε. Νισταζάκης και Κ. Σιμσερίδης.