



Μάθημα Γενικής Επιλογής:

Πρακτική Άσκηση - 8<sup>ο</sup> Εξάμηνο - ΑΜΕ 501

Πρακτικό επιλογής φοιτητών και φοιτητριών για την  
Πρακτική Άσκηση, περιόδου Φεβρουαρίου - Μαρτίου 2023

Για την Πρακτική Άσκηση της περιόδου **Φεβρουαρίου - Μαρτίου 2023**, υποβλήθηκαν **15 προαιτήσεις** φοιτητών και φοιτητριών, που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που δημοσιοποιήθηκε στην ιστοσελίδα των ανακοινώσεων του Τμήματος ([https://www.physics.auth.gr/simple\\_announcements/5830](https://www.physics.auth.gr/simple_announcements/5830)).

Η επιλογή έγινε σύμφωνα με τα κριτήρια που έχουν δημοσιοποιηθεί στον Κανονισμό (<http://praktiki.physics.auth.gr>, §Γ. Τρόπος επιλογής). Δεν γίνεται αποδεκτή η προαίτηση της φοιτήτριας με ΑΕΜ 15615, διότι δεν κατέθεσε αναλυτική βαθμολογία, προκειμένου να αποδείξει τα στοιχεία που λαμβάνονται υπόψη στη διαμόρφωση των κριτηρίων επιλογής, απαραίτητη προϋπόθεση σύμφωνα με τον ως άνω κανονισμό (§Δ. Υποχρεώσεις επιλεγέντων και επιλεγεισών για Πρακτική Άσκηση). Όλες οι υπόλοιπες προαιτήσεις γίνονται αποδεκτές για την αρχική διαδικασία, τηρώντας τους τυπικούς όρους του Κανονισμού (κατάθεση αναλυτικής βαθμολογίας, >80 ECTS και έως 120 εξάμηνο).

Στη συνέχεια παρατίθενται Πίνακες ανά φορέα Πρακτικής Άσκησης, με ιεραρχική κατάταξη των ενδιαφερομένων φοιτητών και φοιτητριών, βάσει αλγορίθμου, όπου  $\mu_{\text{γεν}} = \alpha \cdot (\beta / 240)$ ,  $\mu_{\text{ειδ}} = \lambda \cdot \gamma$  και  $\mu_{\text{φορέα}} = \mu_{\text{γεν}} + \mu_{\text{ειδ}}$ , όπου  $\alpha$  είναι ο μέσος όρος επιτυχιών μαθημάτων με συντελεστές,  $\beta$  τα ληφθέντα ECTS,  $\gamma$  ο μέσος όρος βαθμολογίας σε 3 συναφή μαθήματα και  $\lambda$  η αναλογία επιτυχούς παρακολούθησης μαθημάτων στα 3 συναφή, σύμφωνα πάντα με τον δημοσιοποιημένο κανονισμό και την κατατιθέμενη αναλυτική βαθμολογία του/της ενδιαφερόμενου/ης.

#### Α) Ενδιαφέρον για Νοσοκομεία

Υποβλήθηκαν **10 προαιτήσεις** φοιτητών και φοιτητριών με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε Νοσοκομεία.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ <sub>νοσ</sub>	επιλογή
1	15230	6,61	5,60	12,21	2η
2	15463	6,38	2,53	8,91	1η
3	14933	6,06	2,27	8,32	2η
4	14917	3,45	4,60	8,05	1η
5	15414	5,52	2,40	7,92	1η
6	15444	5,79	2,00	7,79	1η
7	15240	5,27	2,13	7,40	2η
8	15330	4,74	2,27	7,01	1η
9	15392	5,00	2,00	7,00	1η
10	15367	2,35	0,67	3,02	1η

#### Β) Ενδιαφέρον για Σχολεία (Δημόσιοι και Ιδιωτικοί φορείς)

Υποβλήθηκε **1 προαίτηση** φοιτητή με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε **σχολεία**.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ <sub>σχολ</sub>	επιλογή
1	15633	3,41	2,53	5,94	1η

#### Γ) Ενδιαφέρον για Φροντιστήρια (Ιδιωτικοί φορείς)

Υποβλήθηκε **1 προαίτηση** φοιτητή με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε **φροντιστήρια**.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ <sub>φροντ</sub>	επιλογή
1	15633	3,41	2,00	5,41	2η

#### Δ) Ενδιαφέρον για ΕΜΥ

Υποβλήθηκε **1 προαίτηση** φοιτήτριας με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση στην **ΕΜΥ**.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ <sub>ΕΜΥ</sub>	επιλογή
1	15240	5,27	4,00	9,27	1η

### Ε) Ενδιαφέρον για NOESIS

Υποβλήθηκε **1 προαίτηση** φοιτήτριας με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση στο ΚΔΕΜΤ NOESIS.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ <sub>ΝΟΕ</sub>	επιλογή
1	15230	6,61	2,13	8,75	1 <sup>η</sup>

### Στ) Ενδιαφέρον για φορείς Υλικών

Υποβλήθηκε **1 προαίτηση** φοιτήτριας με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε **φορείς υλικών**.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ	επιλογή
1	15251	2,91	0,67	3,58	1 <sup>η</sup>

### Ζ) Ενδιαφέρον για φορείς Η/Υ

Υποβλήθηκε **1 προαίτηση** φοιτητή με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε **φορείς Η/Υ**.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ	επιλογή
1	15205	6,15	2,27	8,42	1 <sup>η</sup>

### Η) Ενδιαφέρον για φορείς Η/Υ

Υποβλήθηκε **1 προαίτηση** φοιτητή με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε **φορείς δικτύων**.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ	επιλογή
1	15205	6,15	2,53	8,68	2 <sup>η</sup>

### Θ) Ενδιαφέρον για Ινστιτούτα

Υποβλήθηκαν **4 προαιτήσεις** φοιτητών/τριών με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε Ινστιτούτα. Η ιεράρχηση έγινε στη βάση **ΜΟΝΟΝ του α' σκέλους του αλγορίθμου (βαθμός \* ECTS /240)**, επειδή τα Ινστιτούτα έχουν διαφορετικό ερευνητικό προσανατολισμό.

α/α	ΑΕΜ	μ	επιλογή
1	14917	3,45	2η
2	15251	2,91	2η
3	15533	4,58	1η
4	14933	6,06	1η

Απαραίτητη προϋπόθεση για να ικανοποιηθεί μια **προαίτηση για Ινστιτούτα**, είναι να έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία δημοσίευσης θέσης στο ερευνητικό αντικείμενο στον ηλεκτρονικό κόμβο Πρακτικής Άσκησης ΑΤΛΑΣ (<https://atlas.grnet.gr/>).

Στη συνέχεια:

- **Έως και Πέμπτη 29 Δεκεμβρίου 2022:** κατάθεση ενστάσεων στην Γραμματεία του Τμήματος με κοινοποίηση στο Γραφείο ΠΑ του ΑΠΘ.
- **Τρίτη 3 και Τετάρτη 4 Ιανουαρίου 2023:** οι επιλεγέντες φοιτητές και επιλεγείσες φοιτήτριες προχωρούν στην υποβολή online αίτησης, στο σύστημα της Πρακτικής Άσκησης (εισαγωγή προσωπικών στοιχείων και επιλογή των θέσεων Πρακτικής Άσκησης)

Υπενθυμίζουμε την αναγκαιότητα απόκτησης ΑΜΑ ΙΚΑ, και της συμπλήρωσης του εντύπου Ατ.13 της Επιτροπής Ερευνών ΑΠΘ, σε συνεργασία με το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης ΑΠΘ.

Η Πρακτική Άσκηση θα έχει διάρκεια 2 μήνες, είναι επιδοτούμενη και πλήρους απασχόλησης.

Θεσσαλονίκη, 23 Δεκεμβρίου 2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης για την Πρακτική Άσκηση Τμήματος Φυσικής

ο Ε.Υ. του Τμήματος Φυσικής

οι Επόπτες του Τμήματος Φυσικής

Γεώργιος Βουρλιάς,  
Αν. Καθηγητής

Ιωάννης Στούμπουλος,  
Καθηγητής

Αναστάσιος Μολοχίδης,  
Επικ. Καθηγητής



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

