



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ



**Μάθημα Γενικής Επιλογής:**

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

**Πρακτικό επιλογής φοιτητών και φοιτητριών για την  
Πρακτική Άσκηση, περιόδου Απριλίου - Μαΐου 2023**

Για την Πρακτική Άσκηση της περιόδου **Απριλίου - Μαΐου 2023**, υποβλήθηκαν **10 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/5866](https://www.physics.auth.gr/simple_announcements/5866)).

Η προεπιλογή έγινε σύμφωνα με τα κριτήρια που έχουν δημοσιοποιηθεί στον Κανονισμό (<http://praktiki.physics.auth.gr>, §Γ. Τρόπος επιλογής). **Όλες οι προαιτήσεις** γίνονται αποδεκτές για την αρχική διαδικασία, τηρώντας τους τυπικούς όρους του Κανονισμού (κατάθεση αναλυτικής βαθμολογίας, >80 ECTS και έως 12ο εξάμηνο).

Στη συνέχεια παρατίθενται Πίνακες ανά φορέα Πρακτικής Άσκησης, με ιεραρχική κατάταξη των ενδιαφερομένων φοιτητών και φοιτητριών, βάσει αλγορίθμου, όπου  $\mu_{\gamma\epsilon\nu} = \alpha * (\beta / 240)$ ,  $\mu_{\epsilon\iota\delta} = \lambda * \gamma$  και  $\mu_{\text{φορέα}} = \mu_{\gamma\epsilon\nu} + \mu_{\epsilon\iota\delta}$ , 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.



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



### A) Ενδιαφέρον για Νοσοκομεία

Υποβλήθηκαν 7 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	15067	5,23	5,00	10,23	2 <sup>η</sup>
2	15426	6,50	2,00	8,50	1 <sup>η</sup>
3	14933	6,06	2,27	8,32	2 <sup>η</sup>
4	15330	4,74	2,27	7,01	1 <sup>η</sup>
5	15392	5,00	2,00	7,00	1 <sup>η</sup>
6	15505	4,67	2,13	6,81	1 <sup>η</sup>
7	15298	3,05	2,00	5,05	1 <sup>η</sup>

### B) Ενδιαφέρον για φορείς Η/Υ

Υποβλήθηκαν 2 προαιτήσεις φοιτητριών με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε φορείς Η/Υ.

α/α	ΑΕΜ	μ <sub>γεν</sub>	μ <sub>ειδ</sub>	μ	επιλογή
1	15067	5,23	2,53	7,76	1 <sup>η</sup>
1	15297	5,02	2,00	7,02	1 <sup>η</sup>

### Γ) 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>

### Δ) Ενδιαφέρον για Ινστιτούτα

Υποβλήθηκαν 2 προαιτήσεις φοιτητριών με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε Ινστιτούτα / Ερευνητικούς φορείς. Η ιεράρχηση έγινε στη βάση **ΜΟΝΟΝ του α' σκέλους του αλγορίθμου (βαθμός \* ECTS /240)**, επειδή τα Ινστιτούτα / Ερευνητικοί φορείς έχουν διαφορετικό ερευνητικό προσανατολισμό.

α/α	ΑΕΜ	μ	Φορέας	μ <sub>ειδ</sub>	μ	επιλογή
1	14933	6,06	ΙΠΣΦ	2,27	8,32	1 <sup>η</sup>
2	15533	4,88	Παν. Εργ.	1,33	6,21	1 <sup>η</sup>

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/>).

#### Ε) 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	15298	3,05	1,47	4,51	2 <sup>η</sup>

Στη συνέχεια:

- **Έως και Τετάρτη 22 Φεβρουαρίου 2023:** κατάθεση ενστάσεων στην Γραμματεία του Τμήματος με κοινοποίηση στο Γραφείο ΠΑ του ΑΠΘ.
- **Τετάρτη 1 και Πέμπτη 2 Μαρτίου 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, 16 Φεβρουαρίου 2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης για την Πρακτική Άσκηση Τμήματος Φυσικής

ο Ε.Υ. του Τμήματος Φυσικής

οι Επόπτες του Τμήματος Φυσικής

Γεώργιος Βουρλιάς,  
Καθηγητής

Ιωάννης Στούμπουλος,  
Καθηγητής

Αναστάσιος Μολοχίδης,  
Επικ. Καθηγητής



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

