



Μάθημα Γενικής Επιλογής:

ΑΜΕ 501 - Πρακτική Άσκηση - 8^ο Εξάμηνο

**Πρακτικό επιλογής φοιτητών και φοιτητριών για την
Πρακτική Άσκηση, περιόδου Φεβρουαρίου - Μαρτίου 2022**

Για την Πρακτική Άσκηση της περιόδου **Φεβρουαρίου - Μαρτίου 2022**, υποβλήθηκαν **19 προαιτήσεις** φοιτητών και φοιτητριών.

Η επιλογή έγινε σύμφωνα με τα κριτήρια που έχουν δημοσιοποιηθεί στον **Κανονισμό** (<http://praktiki.physics.auth.gr>). **Όλες οι αιτήσεις γίνονται αποδεκτές** για την αρχική διαδικασία, τηρώντας τους τυπικούς όρους του Κανονισμού (κατάθεση αναλυτικής βαθμολογίας, >80 ECTS και έως 16^ο εξάμηνο).

Στη συνέχεια παρατίθενται Πίνακες ανά φορά, με ιεραρχική κατάταξη των ενδιαφερομένων φοιτητών και φοιτητριών.

Α) Ενδιαφέρον για Νοσοκομεία

Υποβλήθηκαν **10 προαιτήσεις** φοιτητών και φοιτητριών με ενδιαφέρον για άσκηση σε Νοσοκομεία (οι 9 ως 1^η επιλογή και μία ως 2^η επιλογή).

	ΑΕΜ	μνοσ
1	14512	15,07
2	14811	11,86
3	15248	7,98
4	14734	7,22
5	14829	7,07
6	14830	6,89
7	15578	6,18
8	15186	5,89
9	15281	5,59
10	15275	4,43

Β) Ενδιαφέρον για Σχολεία και Φροντιστήρια

Υποβλήθηκαν 5 προαιτήσεις φοιτητών και φοιτητριών με ενδιαφέρον για άσκηση σε σχολεία και φροντιστήρια.

	ΑΕΜ	μ _{σχολ}	μ _{φροντ}
1	14512	11,39	-
2	14864	10,26	--
3	14778	10,21	13,25
4	15132	7,51	-
5	14514	7,20	9,00

Γ) Ενδιαφέρον για ΕΜΥ και περιβαλλοντικούς φορείς.

Υποβλήθηκαν 2 προαιτήσεις φοιτητών και φοιτητριών με ενδιαφέρον για άσκηση στην ΕΜΥ και περιβαλλοντικούς φορείς και οι δύο (2) ως πρώτη επιλογή.

	ΑΕΜ	μ _{ΕΜΥ}
1	15013	13,11
2	14864	10,42

Δ) Ενδιαφέρον για άλλους φορείς

Υποβλήθηκαν 4 προαιτήσεις φοιτητών και φοιτητριών με ενδιαφέρον για άσκηση σε φορείς ηλεκτρονικών & Η/Υ ή υλικών ή στο NOESIS.

	ΑΕΜ	1 ^η επιλογή	μ _{φορ}
1	14914	Η/Υ & Ηλεκτρ.	14,27
2	15178	Υλικά	5,36
3	15132	Υλικά (2 ^η επιλ.)	4,35
4	15006	NOESIS	8,64

Ε) Ενδιαφέρον για Ινστιτούτα

Στη διαδικασία επιλογής απομένει να εξεταστούν τα αιτήματα των φοιτητών και φοιτητριών με ΑΕΜ 14760 και ΑΕΜ 15275, που, με την προαίτησή τους εκδήλωσαν ενδιαφέρον για άσκηση σε Ινστιτούτα (ως 1^η επιλογή).

Και οι δύο περιπτώσεις όμως **για να ικανοποιηθούν** θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί η σχετική προεργασία για την εύρεση ερευνητών για συνεργασία τόσο στο ίδιο το Ινστιτούτο όσο και στο Τμήμα μας και η συνεπαγόμενη δημιουργία θέσης στο σύστημα ATLAS.

Θα επιδιωχθεί να ικανοποιηθούν όσο το δυνατόν περισσότερες αιτήσεις, τηρώντας πάντα την αναλογία άσκησης σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς, που το Γραφείο ΠΑ του ΑΠΘ επιβάλλει.

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 Δεκεμβρίου 2021

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



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



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη