



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ



Μάθημα Γενικής Επιλογής:

Πρακτική Άσκηση - 8^ο Εξάμηνο - ΑΜΕ 501

Πρακτικό επιλογής φοιτητών και φοιτητριών για την
Πρακτική Άσκηση, περιόδου Ιουλίου - Αυγούστου 2024

Για την Πρακτική Άσκηση της περιόδου **Ιουλίου - Αυγούστου 2024**, υποβλήθηκαν **9 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/6215).

Η προεπιλογή έγινε σύμφωνα με τα κριτήρια που έχουν δημοσιοποιηθεί στον Κανονισμό (<http://praktiki.physics.auth.gr>, §Γ. Τρόπος επιλογής). Δεν γίνεται αποδεκτή η προαίτηση με ΑΕΜ 15872, μόνον όσον αφορά την β' επιλογή του σε φορείς δικτύων, διότι δεν έχει παρακολουθήσει επιτυχώς τα σχετικά μαθήματα. Όλες οι υπόλοιπες προαιτήσεις γίνονται αποδεκτές για την αρχική διαδικασία, τηρώντας τους τυπικούς όρους του Κανονισμού. Να σημειωθεί, επίσης, ότι στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του μαθήματος praktiki@physics.auth.gr, εστάλη αναλυτική βαθμολογία από ΑΕΜ 14477, χωρίς όμως να κατατεθεί αντίστοιχο αίτημα στο Γραφείο Π.Α. του ΑΠΘ, ως όφειλε από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, και για τον λόγο αυτόν δεν εξετάστηκε.

Στη συνέχεια παρατίθενται Πίνακες ανά φορέα Πρακτικής Άσκησης, με ιεραρχική κατάταξη των ενδιαφερομένων φοιτητών και φοιτητριών, βάσει αλγορίθμου, όπου $\mu_{\text{γεν}} = \alpha * (\beta / 240)$, $\mu_{\text{ειδ}} = \lambda * \gamma$ και $\mu_{\text{φορέα}} = \mu_{\text{γεν}} + \mu_{\text{ειδ}}$, όπου α είναι ο μέσος όρος επιτυχιών μαθημάτων με συντελεστές, β τα ληφθέντα ECTS, γ ο μέσος όρος βαθμολογίας σε 3 συναφή μαθήματα και λ η αναλογία επιτυχούς παρακολούθησης μαθημάτων στα 3



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



συναφή, σύμφωνα πάντα με τον δημοσιοποιημένο κανονισμό και την κατατιθέμενη αναλυτική βαθμολογία του/της ενδιαφερόμενου/ης.

A) Ενδιαφέρον για Νοσοκομεία

Υποβλήθηκαν **4 προαιτήσεις** φοιτητών και φοιτητριών με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε Νοσοκομεία.

α/α	ΑΕΜ	μ _{γεν}	μ _{ειδ}	μ _{νοσ}	επιλογή
1	15724	7,87	5,80	13,67	1η
2	15710	6,26	5,40	11,66	1η
3	15792	2,98	2,67	5,65	1η
4	15562	3,44	2,13	5,58	1η

B) Ενδιαφέρον για φορείς Ηλεκτρονικών και Η/Υ.

Υποβλήθηκαν **3 προαιτήσεις** φοιτητών και φοιτητριών με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε **φορείς Ηλεκτρονικών και Η/Υ.**

α/α	ΑΕΜ	μ _{γεν}	μ _{ειδ}	Μ	επιλογή
1	15872	5,09	5,00	10,09	1η
2	15127	4,92	4,60	9,52	2η
3	15419	5,18	2,40	7,58	1η

Γ) Ενδιαφέρον για φορείς Δικτύων

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

α/α	ΑΕΜ	μ _{γεν}	μ _{ειδ}	μ	επιλογή
1	15127	4,92	2,27	7,18	1η

Δ) Ενδιαφέρον για φορείς Υλικών

Υποβλήθηκε **2 προαιτήσεις** φοιτητριών με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε **φορείς υλικών.**

α/α	ΑΕΜ	μ _{γεν}	μ _{ειδ}	μ	επιλογή
1	15596	6,68	2,53	9,21	2η
2	15724	7,87	0,60	8,47	2η

Ε) Ενδιαφέρον για NOESIS

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

α/α	ΑΕΜ	μ _{γεν}	μ _{ειδ}	μ _{ΕΜΥ}	επιλογή
1	15419	5,18	2,13	7,31	2 ^η

Στ) Ενδιαφέρον για φορείς απασχόλησης μηχανικών λογισμικού.

Υποβλήθηκε **1 προαίτηση** φοιτητή με ενδιαφέρον για πρακτική άσκηση σε φορείς απασχόλησης μηχανικών λογισμικού.

α/α	ΑΕΜ	μ _{γεν}	μ _{ειδ}	μ _{ΕΜΥ}	επιλογή
1	15372	5,75	5,00	10,75	1 ^η

Ζ) Ενδιαφέρον για ερευνητικούς φορείς (ΕΚΕΤΑ κλπ).

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

α/α	ΑΕΜ	μ _{γεν}
1	15596	6,68

Στη συνέχεια:

- **Έως και Πέμπτη 2 Μαΐου 2024:** κατάθεση ενστάσεων στην Γραμματεία του Τμήματος με κοινοποίηση στο Γραφείο ΠΑ του ΑΠΘ.
- **Τετάρτη 22 έως Παρασκευή 24 Μαΐου 2024:** 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, 25 Απριλίου 2024

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,
Αναπληρωτής Καθηγητής



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

