

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

**Κανονισμός Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου Κατεύθυνσης
«Πυρηνική Φυσική, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων & Φυσική
Πλάσματος»**

**1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Εργαστήριο Κατεύθυνσης Πυρηνική
Φυσική, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων & Φυσική Πλάσματος»**

Το μάθημα «Εργαστήριο Κατεύθυνσης Πυρηνική Φυσική, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων & Φυσική Πλάσματος» συνίσταται από θεωρητικό μέρος και λήψη πειραματικών μετρήσεων ή/και εκτέλεση ασκήσεων στο εργαστήριο. Η παρακολούθηση του μαθήματος είναι υποχρεωτική. Το εκπαιδευτικό υλικό του Εργαστηρίου δίνεται σε ηλεκτρονική μορφή, στο e-class του μαθήματος.

Η κάθε εργαστηριακή άσκηση απαιτεί από τους/τις φοιτητές/τριες που παρακολουθούν το μάθημα:

- Να λειτουργούν ατομικά ή σαν ομάδα και να επεξεργάζονται ομαδικά και ατομικά τις μετρήσεις, ανάλογα με τις υποδείξεις των διδασκόντων.
- Στο τέλος του εξαμήνου οι φοιτητές/τριες θα εξετάζονται ατομικά στην ύλη που διδάχθηκαν στη διάρκεια του εξαμήνου.

1.1 Εργαστηριακές Ομάδες/Εργαστηριακά Τμήματα

Προϋπόθεση εγγραφής σε ομάδα/εργαστηριακό τμήμα είναι η δήλωση του μαθήματος στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος. Οι ασκήσεις γίνονται σε ομάδες μέχρι τριών (3) ατόμων σε προγραμματισμένα Εργαστηριακά τμήματα. Το πρόγραμμα των ασκήσεων των ομάδων/τμημάτων περιγράφεται αναλυτικά στο eclass του μαθήματος.

1.2 Προϋποθέσεις για την παρουσία σας στις εργαστηριακές ασκήσεις

Έγκαιρη προσέλευση: Η ώρα προσέλευσης τηρείται αυστηρά όπως ορίζεται στον προγραμματισμό των εργαστηριακών τμημάτων. Αργοπορία λίγων λεπτών λαμβάνεται ως απουσία.

1.3 Τελικός βαθμός Μαθήματος – Εργαστηρίου

Ο τελικός βαθμός του μαθήματος (ΤΒΜ) στο μάθημα «**Εργαστήριο Κατεύθυνσης Πυρηνική Φυσική, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων & Φυσική Πλάσματος**» προκύπτει από το Βαθμό της Τελικής Εξέτασης (κατά τη διάρκεια της εξεταστικής περιόδου) στο τέλος του εξαμήνου. Οι φοιτητές/τριες θα εξετάζονται στο εργαστηριακό τμήμα που έχουν εγγραφεί και έχουν παρακολουθήσει όλο το εξάμηνο, από τον εκάστοτε υπεύθυνο του εργαστηριακού τμήματος.

1.4 Απουσία από το εργαστήριο

Εφόσον το μάθημα «Εργαστήριο Κατεύθυνσης Πυρηνική Φυσική, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων & Φυσική Πλάσματος» στηρίζεται στη φυσική παρουσία στο Εργαστήριο, οι φοιτητές/τριες είναι υποχρεωμένοι/ες να παρακολουθήσουν όλες τις προβλεπόμενες Εργαστηριακές Ασκήσεις. Σε ειδικές περιπτώσεις υπάρχει η δυνατότητα για έως δύο απουσίες οι οποίες θα πρέπει στη συνέχεια υποχρεωτικά να αναπληρωθούν.

Οι προβλεπόμενες αναπληρώσεις απουσιών γίνονται μόνο εντός του ακαδημαϊκού εξαμήνου, πριν την 1η εξεταστική περίοδο του εξαμήνου. Αναπληρώσεις για περισσότερες από δύο απουσίες είναι αδύνατο να πραγματοποιηθούν. Στην περίπτωση περισσότερων των δύο απουσιών το μάθημα συνολικά επαναλαμβάνεται σε επόμενο ακαδημαϊκό έτος.

Εργαστηριακά τμήματα που ακυρώνονται στην προγραμματισμένη ημερομηνία λόγω έκτακτων γεγονότων ή πέφτουν σε ημερομηνία που είναι αργία αναπληρώνονται σε προγραμματισμένη ημερομηνία μετά από συνεννόηση με τον διδάσκοντα.

2. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Κατά την παραμονή των φοιτητών/τριών στο εργαστήριο θα πρέπει να τηρούνται όλοι οι βασικοί κανόνες ασφαλείας του Τμήματος. Επιπλέον:

1. Οι φοιτητές/τριες πρέπει να γνωρίζουν πλήρως τις εξόδους κινδύνου και τις διαδικασίες εκκένωσης του εργαστηρίου.
2. Απαγορεύεται οποιαδήποτε παρέμβαση στον υπολογιστικό εξοπλισμό του εργαστηρίου.
3. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί βλάβη ή δυσλειτουργία πρέπει να ενημερωθεί άμεσα ο διδάσκων.
4. Για λόγους προστασίας των φυσικών προσώπων και του εξοπλισμού θα πρέπει να ακολουθούνται πάντα οι οδηγίες των διδασκόντων κατά την εκτέλεση των ασκήσεων.
5. Δεν επιτρέπεται η κατανάλωση φαγητού και ποτού (πλην νερού) στο χώρο του Εργαστηρίου.