



Αγαπητοί μας φοιτητές/φοιτήτριες,

όπως πληροφορηθήκατε ήδη από την ανακοίνωση του Προέδρου του Τμήματος Φυσικής, τα εργαστήρια θα συνεχισθούν εξ αποστάσεως, χωρίς την φυσική παρουσία σας, μόνο με τηλ-εκπαίδευση. Ετσι λοιπόν θα γίνει και με τα Εργαστήρια Πυρηνικής Φυσικής.

Η εξ αποστάσεως εκπαίδευση στα εργαστήρια Πυρηνικής Φυσικής θα περιλαμβάνει, τα εισαγωγικά θεωρητικά μέρη των ασκήσεων, βιντεοσκοπημένες μετρήσεις και υποδείξεις χρήσεως των ανιχνευτικών διατάξεων και σαφείς οδηγίες διεξαγωγής των εργαστηριακών ασκήσεων.

- Για την έγκαιρη και ομαλή διεξαγωγή όλων των εργαστηριακών ασκήσεων σε εύλογο χρονικό διάστημα και πριν την έναρξη της εξεταστικής του εαρινού εξαμήνου, θα γίνουν κάποιες συνενώσεις των εργαστηριακών ασκήσεων, καταλήγοντας έτσι στη διεξαγωγή τριών (3) συνολικά Εργαστηριακών Μαθημάτων.
- Η έναρξη διεξαγωγής των Εργαστηριακών Μαθημάτων ορίζεται για την Δευτέρα 25 Μαΐου, θα έχει διάρκεια τριών εβδομάδων και η λήξη τους θα γίνει στις 12 Ιουνίου.
- Στην κάθε εβδομάδα, θα τηρηθεί το ωρολόγιο πρόγραμμα των εργαστηρίων Πυρηνικής, με τις ομάδες φοιτητών και τους διδάσκοντες που είχαν ανακοινωθεί εξ αρχής (πλην ελαχίστων εξαιρέσεων όταν απαιτείται).

Οι εργασίες θα υποβληθούν ηλεκτρονικά από τον κάθε φοιτητή/φοιτήτρια. Συνολικά ο κάθε ασκούμενος θα υποβάλλει τρεις (3) εργασίες, μία για το κάθε Εργαστηριακό Μάθημα, με βάση μετρήσεις που θα δίνονται στους φοιτητές από τους διδάσκοντες.

Με τη λήξη των εργαστηριακών ασκήσεων και την υποβολή των εργασιών, οι φοιτητές/φοιτήτριες θα δώσουν τις τελικές εξετάσεις εργαστηρίου, με τρόπο που θα ανακοινωθεί εγκαίρως.

Οι φοιτητές ανάλογα σε ποιο τμήμα ανήκουν, θα λάβουν ένα e-mail από τον υπεύθυνο διδάσκοντα του τμήματός τους, που θα τους ενημερώνει για την ημέρα και ακριβή ώρα έναρξης της εξ αποστάσεως διεξαγωγής του κάθε Εργαστηριακού Μαθήματος και τον τρόπο σύνδεσής τους.

Οι διδάσκοντες θα αποστείλουν εγκαίρως e-mail στους φοιτητές τους Τμήματος τους.

Είναι σημαντικό να παρακολουθείτε το site του τμήματος και τα e-mail σας για τις ανακοινώσεις και ενημερώσεις.

Από το Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής