*Διευθυντής*: Καθηγητής Π. Καραΐσκος

|  |
| --- |
| **Ι Α Τ Ρ Ι Κ Η** **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023 – 2024** |
| ***ΑΣΚΗΣΗ 1η: «Μηχανισμοί αλληλεπίδρασης ιοντίζουσας ακτινοβολίας και η σχετική τους σημασία στις ιατρικές εφαρμογές*»** |
| **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ** |  **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ** | **ΩΡΑ** |
| Πέμπτη  | 14/12/2023 | Από 1450202300201 έως και 1450202300220 | 11:00-12:30 |
| Από 1450202300221 έως και 1450202300240 | 12:30-14:00 |
| **Πέμπτη** | **21/12/2023** | **Φοιτητές με αρ. εργ/ρίου από 1 έως και 20** | **11:00-12:30** |
| **Φοιτητές με αρ. εργ/ρίου από 21 έως και 40** | **12:30-14:00** |
| **Πέμπτη** | **11/1/2024** | **Φοιτητές με αρ. εργ/ρίου από 41 έως και 60**  | **11:00-12:30** |
| **Φοιτητές με αρ. εργ/ρίου από 61 έως και 80**  | **12:30-14:00** |
| **Παρασκευή** | **12/1/2024** | **Φοιτητές με αρ. εργ/ρίου από 81 έως και 95**  | **11:00-12:30** |

**Υπεύθυνος**: Π. Παπαγιάννης, Αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής

**Τόπος Ασκήσεως:** Αίθουσα 39 (κτήριο 5, ισόγειο)

**Η κατανομή γίνεται σύμφωνα με τον αριθμό που αναγράφεται στην κάρτα εργαστηρίου που έχετε ήδη λάβει.**

Για την είσοδό σας στις αίθουσες των εργαστηρίων θα πρέπει να έχετε μαζί τη φοιτητική σας ταυτότητα ή την κάρτα εργαστηρίου (για όσους δεν έχουν ακόμη αρ. μητρώου).