

	τίτλος	χώρος	διδάσκων/ουσα	ημέρα/ώρα
Άσκηση 1:	Μέτρηση Νουκλεονικής Συνιστώσας της Κοσμικής Ακτινοβολίας	Μεγ. Αίθουσα Κατεύθυνσης	Μ. Γεροντίδου	Τρίτη 11:00-14:00
Άσκηση 2:	γ-γ Γωνιακή Συσχέτιση	Μεγ. Αίθουσα Κατεύθυνσης	Σ. Στυλιάρης	Τετάρτη 15:00-18:00
Άσκηση 3:	Μελέτη Σκέδασης Compton	μικρ. αίθουσα Κατεύθυνσης	Μ.Βασιλείου, Α.Καπόγιαννης	Τρίτη 11:00-14:00
Άσκηση 4:	Μελέτη Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος	Εργ. Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος - Εξ. Χώροι	Θ.Μερτζιμέκης,	Τρίτη 11:00-14:00
Άσκηση 5:	Ανάλυση Πραγματικών Γεγονότων από το LHC	Μεγ. Αίθουσα Κορμού	Δ.Φασουλιώτης	Τρίτη 11:00-14:00
Άσκηση 6:	Βελτιστοποίηση Κριτηρίων επιλογής γεγονότων για την ανακάλυψη Νέας Φυσικής με το πείραμα ATLAS	Μεγ. αίθουσα Κορμού	Κ.Θεοφιλάτος	Τετάρτη 15:00-18:00
Άσκηση 7:	Καταγραφή Μιονικής Συνιστώσας της Κοσμικής Ακτινοβολίας	Μεγ. αίθουσα Κορμού	Ν.Σαουλίδου	Τρίτη 11:00-14:00
Άσκηση 8:	Δοσιμετρία ακτινοβολίας γ. Στοιχεία ακτινοπροστασίας	Μεγ. αίθουσα Κορμού	Λ.Πετροκόκκινος	Τετάρτη 12:00-15:00

Σειρά Διεξαγωγής Ασκήσεων ανά Ομάδα

Ομάδα Α 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> project

Ομάδα Γ 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> project

Ομάδα Δ 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> project

Ομάδα Ε 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> 1 -> project

Ομάδα ΣΤ 6 -> 7 -> 8 -> 1 -> 2 -> project

Ομάδα Ζ 8 -> 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> project
