

## Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα Ασκήσεων ανά Ομάδα (2020-2021)

Εβδομάδα Ομάδα Φοιτ.	1 <sup>η</sup> (29/11-3/12)	2 <sup>η</sup> (6/12-10/12)	3 <sup>η</sup> (13/12-17/12)	4 <sup>η</sup> (20/12-24/12)	5 <sup>η</sup> (10/1-14/1)
Α	1	2	3	4	5
Β	2	3	4	5	6
Γ	3	4	5	6	7
Δ	4	5	6	7	1
Ε	5	6	7	1	2
ΣΤ	6	7	1	2	3
Ζ	7	1	2	3	4

	χώρος	διδάσκων/ουσα	ημέρα/ώρα
<b>Άσκηση 1:</b> Μέτρηση νουκλεονικής συνιστώσας της Κοσμικής Ακτινοβολίας	Μεγ. Αίθουσα Κατεύθυνσης	Μ. Γεροντίδου	Τρίτη 11:00-14:00
<b>Άσκηση 2:</b> γ-γ γωνιακή συσχέτιση	Μεγ. αίθουσα Κατεύθυνσης	Σ. Στυλιάρης	Τετάρτη 14:00-17:00
<b>Άσκηση 3:</b> Σκέδαση Compton	μικρ. αίθουσα Κατεύθυνσης	Μ.Βασιλείου, Π.Γανωτή	Τρίτη 12:00-15:00
<b>Άσκηση 4:</b> Μελέτη Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος	Εξωτ. Χώροι - Εργ/ριο Κορμού	Θ.Μερτζιμέκης	Τρίτη 10:00-13:00
<b>Άσκηση 5:</b> Ανάλυση πραγματικών γεγονότων από το LHC	Μεγ. Αίθουσα Κορμού	Δ.Φασουλιώτης	Τρίτη 11:00-14:00
<b>Άσκηση 6:</b> Βελτιστοποίηση κριτηρίων επιλογής γεγονότων για την ανακάλυψη νέας Φυσικής με το πείραμα ATLAS	Μεγ. αίθουσα Κορμού	Κ.Θεοφιλάτος	Τετάρτη 14:00-17:00
<b>Άσκηση 7:</b> Ζενιθιακή κατανομή κοσμικών ακτίνων	Μεγ. αίθουσα Κορμού	Γ. Βούλγαρης	Τρίτη 11:00-14:00