

Ώρες	28/8	29/8	30/8	31/8
10:00-11:30		<p>Αστροφυσική για παιδιά</p> <p>Μουσάς Ξ. Καθηγητής Αστροφυσικής ΕΚΠΑ</p>	<p><b>Εργαστήριο</b> Α΄ Μέρος</p> <p>Από την αντίληψη ενός φαινομένου στην ανακάλυψη του φυσικού νόμου που το διέπει Τρικοίλης Δ. Ζώκος Κ. Φυσικοί</p>	<p>Το Χάος της Αστρονομίας</p> <p>Παπασπύρου Π Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>
12:00-13:30		<p><b>Πειραματικές Δραστηριότητες</b></p> <p>Α΄ Μέρος Το Φως</p> <p>Μαΐστρος Κ. Φυσικός</p>	<p><b>Εργαστήριο</b> Β΄ Μέρος</p> <p>Από την αντίληψη ενός φαινομένου στην ανακάλυψη του φυσικού νόμου που το διέπει.</p> <p>Τρικοίλης Δ. Ζώκος Κ. Φυσικοί</p>	<p><b>Πειραματικές Δραστηριότητες</b></p> <p>Β΄ Μέρος Το Φως</p> <p>Μαΐστρος Κ. Φυσικός</p> <p>Λήξη</p>
14:30-18:30	Ελεύθερος Χρόνος	Ελεύθερος Χρόνος	Ελεύθερος Χρόνος	Ελεύθερος Χρόνος
18:30-20:00	<p>Έναρξη</p> <p>Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων, ο πρώτος υπολογιστής</p> <p>Μουσάς Ξ. Καθηγητής Αστροφυσικής ΕΚΠΑ</p>	<p>Από τη διάρκεια στο χρόνο: Μια διαδρομή επινόησης της χρονικής διάρκειας από τον Άνθρωπο, μέχρι την κοινωνική μετάβαση στην έννοια του χρόνου.</p> <p>Ζώκος Κ. Υπεύθυνος ΕΚΦΕ</p>	<p>Οι τρεις νόμοι του Κέπλερ</p> <p>Παπασπύρου Π. Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>	