

Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

Πρόγραμμα 26ου Θερινού

Σχολείου Αστεροσκοπείου*

1 Σεπτεμβρίου 2021	Η εξέλιξη των Άστρων		
18.45 - 19.00 19.00 - 19.35	προετοιμασία εισαγωγή/χαιρετισμοί		
19.35- 20.05	“Ο κύκλος της ζωής των άστρων”	Δρ. Α. Μπονάνου	ΙΑΑΔΕΤ
20.10 - 20.40	“Ήλιος, το αστέρι μας”	Δρ. Κ.Τζιότζιου	ΙΑΑΔΕΤ
20.45 –22.00	Ερευνητικό Θέμα: “Ο εκρηκτικός Ήλιος”	Δρ. Κ.Τζιότζιου	ΙΑΑΔΕΤ
22.05 – 23.00	Παρατήρηση με το τηλε- σκόπιο «Δωρίδη» του Θη- σείου	Δ.Τσιμπίδας, MSc Δρ. Α. Στράντζαλης	ΙΑΑΔΕΤ ΙΑΑΔΕΤ

2 Σεπτεμβρίου 2021	Κοσμολογία και εξωπλανήτες		
18.45 - 19.00	προετοιμασία		
19.00 - 19.40	“Ένα ταξίδι στον Χωροχρόνο: Σύγχρονη Κοσμολογία”	Δρ. Ε. Σαριδάκης	ΙΑΑΔΕΤ
19.50 - 20.20	“Αναζητώντας μία άλλη Γη: Εξω- πλανήτες”	Δρ.Μ.Μεταξά Δρ. Α. Δαπέργολας	Αρσάκειο ΙΑΑΔΕΤ
20.30 - 21.30	Ερευνητικό Θέμα: “Η περίπτωση των εξωπλανητών HD 189733b και HD219134”	Δρ. Α. Δαπέργολας Δρ.Μ.Μεταξά	ΙΑΑΔΕΤ Αρσάκειο
22.40 - 23.00	Παρατήρηση με το τηλεσκόπιο «Δωρίδη» του Θησείου	Δ.Τσιμπίδας, MSc Δρ.Α.Στράντζαλης	ΙΑΑΔΕΤ ΙΑΑΔΕΤ

* Διαδικτυακή διεξαγωγή