



СВЕТОВНОИЗВЕСТНИЯТ УЧЕН ПРОФ. АНДРЮ КОУТС ЩЕ ИЗНЕСЕ ЛЕКЦИЯ НА 24 ЮНИ ОТ 19 ЧАСА В АУЛАТА НА СУ

Заповядайте на 24 юни от 19 часа в Аулата на СУ „Св. Кл. Охридски“ (*адрес: Ректорат на СУ, бул. Цар Освободител 15*) за лекция на **проф. Андрю Коутс, професор по физика от Университетския колеж в Лондон, Великобритания**. Проф. Коутс има ключови приноси в редица минали и бъдещи мисии към тела в Слънчевата система.

В лекцията си **„Изследване на Слънчевата система“**, проф. Андрю Коутс ще разгледа мисиите, които значително разшириха познанията ни за нашата звездна система. От мисията JUICE до Europa Clipper, през VeriColombo и емблематичния Cassini-Huygens, лекцията ще обхване основните етапи и бъдещите перспективи в космическите изследвания.

Модератор на срещата ще бъде доц. д-р Владимир Божилов, преподавател в катедра „Астрономия“ и зам.-декан на Физическия факултет на СУ "Св. Климент Охридски".

Събитието се организира от екипа на младежкия SPACE & STEAM фестивал „HELLO SPACE | Bulgaria Calling“, в сътрудничество с UK Science & Innovation Network in Bulgaria, Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ и Институтът по молекулярна биология „Академик Румен Цанев“ към Българска академия на науките.

Лекцията ще бъде на английски език и е с вход свободен, но се препоръчва предварителна регистрация от тук: <https://forms.gle/3d25WvEXsFe2r7m76>

Връзка към официалното събитие във Facebook:

<https://www.facebook.com/events/1603579217042529/>