



**Заповядайте на Климентови четения 2022  
във Физическия факултет на Софийския университет!**

В рамките на Климентови дни 2022 г. Физическият факултет на СУ организира серия популярни лекции, предназначени за възможно най-широка аудитория: студенти, ученици, преподаватели, учители и граждани, интересувани се от наука и история на науката.

**ПРОГРАМА НА СЪБИТИЕТО:**

**Дата: 18 ноември 2022 г., петък**

**Начало: 17 ч.**

**Място: Аудитория А205 на Физическия факултет на Софийския университет**

**Тема: „Физиката и науките за Земята“**

**Лектор: проф. Емил Станев**

**Дата: 29 ноември 2022 г., вторник**

**Начало: 17 ч.**

**Място: Аудитория А209 на Физическия факултет на Софийския университет**

**Тема: „Модифицирана гравитация - космати ли са черните дупки?“**

**Лектор: доц. д-р Калин Стайков**

**Дата: 29 ноември 2022 г., вторник**

**Начало: 18 ч.**

**Място: Аудитория А209 на Физическия факултет на Софийския университет**

**Тема: „Неуловимото неутрино“**

**Лектор: доц. д-р Мариян Богомилов**

**Дата: 30 ноември 2022 г., сряда**

**Начало: 17 ч.**

**Място: Аудитория А209 на Физическия факултет на Софийския университет**

**Тема: „Моделиране на кристален растеж и агрегация с помощта на клетъчни автомати“**

**Лектор: доц. д-р Веселин Тончев**

**Дата: 30 ноември 2022 г., сряда**

**Начало: 18 ч.**

**Място: Аудитория А209 на Физическия факултет на Софийския университет**

**Тема: „Екстремална светлина и нейните приложения“**

**Лектор: доц. д-р Иван Бъчваров**

**Каним любознателната публика да се запознае с най-новите открития в областта на физиката в жив контакт с водещи учени в съответните области.**

**Адрес на провеждане:**

**бул. „Джеймс Баучър“ 5, гр, София,**

**карта: <https://goo.gl/maps/up4usemrE3XbU7wZ7>**