

СЪЮЗ НА ФИЗИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ
Клон СОФИЯ

ЮЛСКИ ЛЕКТОРАТ

МОДЕРНИ НАПРАВЛЕНИЯ
НА ФИЗИКАТА

1 – 5 ЮЛИ 2003

Аудитория А209 на Физическия факултет на СУ

1 юли 2003

- 10.00 – 10.45 проф. д-р М. Матеев. Осцилации на неутриното
11.00 – 11.45 проф. д-р В. Ковачев. Свърхпроводимост и приложения
12.00 – 12.45 проф. д-р Н. Ахабабян. Непознатият Нютон

2 юли 2003

- 10.00 – 10.45 проф. д-р А. Лукянов. Енергетиката на 21 век
11.00 – 11.45 проф. д-р В. Андреев. Промените в състава на атмосферния въздух и свързаните с това проблеми
12.00 – 12.45 доц. д-р В. Голев. Мълчанието на Вселената

3 юли 2003

- 10.00 – 10.45 ст. н. с. д-р Н. Копринаров. Въглеродни наноструктури в нанотехнологиите
11.00 – 11.45 ст. н. с. д-р Е. Ботев. Наблюдения на сеизмичността в България
12.00 – 12.45 ст. н. с. д-р Д. Динев. Кратка история и география на ускорителите

4 юли 2003

- 10.00 – 10.45 проф. д-р И. Недков. Магнити и нови технологии
11.00 – 11.45 проф. д-р Ст. Куцаров. Съвременни интегрални схеми
12.00 – 12.45 Б. Обрешков. Екзотични атоми

5 юли 2003

- 10.00 – 10.45 Т. Карауланов. Спиране на светлината
11.00 – 11.45 Българското участие в изследването на Космоса *Програмата и Космическо време*
12.00 – 12.45 В. Гурев. Българското присъствие в Антарктида