

**Nuclear and particle physics**  
**Winter 2022/2023**

<b>1 курс</b>			
Programing in UNIX enviroment	доц.д-р В. Кожухаров	по уговорка	
Анализ 1	проф.дфзн Р. Рашков доц.д-р Цв. Вецов	31.01.2023 г. 10.00ч.	В 44
Л А А Г	доц.д-р К. Христов	07.02.2023 г. 10.00 ч.	В 43
<b>2 курс</b>			
Programming and Computational Physics,	доц. д-р В. Кожухаров	по уговорка	
Nuclear physics	гл.ас.д-р М.Джонголов	по уговорка	
Basics of electronics	доц.д-р Ст. Колев	03.02.2023 г. 09.30-13.00 ч.	Б 428
Електричество и магнетизъм	доц.д-р В. Атанасов	10.02.2023 г. 10.00 ч.	Б 316
О Д У	доц.д-р Г. Гюлчев	17.02.2023 г. 10.00 ч	А 301
В Т С	гл.ас.д-р Г. Василев	по уговорка.	
<b>3 курс</b>			
Data analysis with ROOT and RooFit	доц.д-р Б. Павлов	17.02.2023 г. 12.00 ч.	В 29 б
АФВЙЛВ на английски	доц.д-р К. Гладнишки	03.02.2023 г. 10.00 ч.	А 315
Квантова теория на полето	Ас.д-р М. Найденов	по уговорка	
Квантова механика	доц.д-р К. Христов	31.01.2023 г. 10.00 ч.	В 43
Електродинамика	доц.д-р Г. Гюлчев	07.02.2023 г. 10.00 ч	В 44
<b>4 курс</b>			
Dosimetry and Radiation Protection	проф.дфн Д. Пресиянов	15.02.2023 г. 10.00 ч.	А 315
Particle Physics	доц.д-р М. Богомилов	23.01.2023 г. 10.00 ч.	В 29 б
Т С Ф	доц.д-р Цв. Вецов	26.01.2023 г. 10.00 ч.	В 44
Ускорители и детектори на йонизиращи лъчения в медицината	доц.д-р П. Петков	16.02.2923 г. 10.00 ч.	В 29 б