

Специалност ИНЖЕНЕРНА ФИЗИКА

Лятна изпитна сесия 2022/2023г.

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Математически анализ на функции на много променливи	доц.д-р С. Георгиев	15.06.2023 г., 09.00 ч.	А 205
Молекулна физика	доц.д-р В. Дончев	26.06.2023г., 09.00 ч.	Б 302
В Ф С	доц.д-р Ст. Лалковски	21.06.2023 г. 09..00 ч.	А 301
О Т И П	доц.д-р Й. Иванова	15.06.2023 г. 11.00 ч. 19.06.2023 11-13.00 ч.	Б 246
II Курс			
М М Ф – (ОДУ и ЧДУ)	доц..д-р Г. Гюлчев ас. П. Славов	20.06.2023 г. 09.00 ч./п/ .23.06.2023 г. 09.00 ч./у/	А 209
Оптика	доц..д-р С. Иванов	30.06.2023 г. 10.00 ч.	А 209
Програмиране и изчислителна физика	доц.д-р П. Петков	по уговорка	В 29 б
Основи на електрониката 1	доц.д-р Ж. Кисьовски	26.06.2023 г. 10-14 ч.	Б 428
III Курс			
Физика на атомното ядро и елементарните частици	доц.д-р М. Богомилов	16.06.2023 г. 10.00 ч.	А 315
Квантова механика	акад. Н. Витанов гл.ас. д-р Л. Симеонов	28.06.2023 г. 10.00 ч.	В 44
ЕДНС	доц.д-р Н. Карчев	22.06.2023 г., 10.00 ч.	В 44
Физическо материалознание	доц.д-р Р. Бездушний	по уговорка	
Лазерна физика: видове лазери	проф.дфзн А. Драйшу	.по уговорка	
IV Курс			
Комуникационни технологии	доц.д-р Е. Владков	.по уговорка	
Газови разряди и технологичното им приложения	доц.д-р Ж. Кисьовски	по уговорка	
Лазери и приложения	гл.ас. д-р Наско Горунски	03.07.2023 г. 09.00 ч.	ЛЛТ-303