

Специалност ЯДРЕНА ТЕХНИКА И ЯДРЕНА ЕНЕРГЕТИКА

зимна изпитна сесия 2022/2023 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Математически анализ на функции на една променлива	гл.ас.д-р Цв. Стоянова	03.02.2023 г. 10.00 ч.	А 205
Механика	доц.д-р М. Георгиева	16.02.2023 г. 09.30 ч.	Б 302
Л А А Г	гл.ас.д-р Д. Радкова	11.02.2023 г.09.00 ч /п/, 14.02.2023 г.10.00 ч./у/	А 205
II Курс			
Техническа механика	доц.д-р Й. Иванова	01.02.2023 г. 10.00 ч.	Б 246
М М Ф -/ВТА и КА/	доц.д-р К. Стайков доц.д-р Д. Младенов	07.02.2023 г. 10.00 ч. /п/ 15.02.2023 г..13.30 ч. /у/	А 205
Електричество и магнетизъм	доц. д-р Н. Тодоров	14.02.2023 г., 10.00 ч.	Б 302
Основи на електрониката	доц.д-р Ж. Кисьовски	по уговорка	
III Курс			
Атомна физика и взаимодействие на йонизиращото лъчение с веществото	доц.д-р К. Гладнишки	17.01.2023 г. 10.00 ч.	В 296
Електродинамика	доц.д-р Г. Гюлчев ас. П. Славов	16.02.2023 г. 10.00 ч.	А 301
Теоретична механика	гл.ас.д-р Д. Арнаудов	11.02.2023 г. 10.00 ч.	В 44
IV Курс			
Т С Ф	доц.д-р Цв. Вецов	26.01.2023 г. 10.00 ч	В 44
Дозиметрия и лъчезащита	проф.дфзн Д. Пресиянов	15.02.2023 г.10.00 ч..	А 315
Дозиметрия и лъчезащита /бакалаври задочно/	проф.дфзн Д. Пресиянов	15.02.2023 г. 10.00 ч.	А 315
Ускорители и детектори на йонизиращи лъчения в медицината	доц.д-р П. Петков	16.02.2023 г. 10.00 ч.	В 29 б