

**Специалност МЕДИЦИНСКА ФИЗИКА**

зимна изпитна сесия 2024/2025 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
<b>I Курс</b>			
Математически анализ на функции на една променлива	гл.ас.д-р Цв. Стоянова	23.01.2025 г. 10.00 ч.	А 205
Механика	проф.дфзн В, Дончев	30.01.2025 г. 09.00 ч.	Б 302
Л А А Г	гл.ас.д-р Д. Радкова	07.02.2025 г. 10.00 ч п 09.02.2025 г 10.00 ч. у	А 205
<b>II Курс</b>			
М М Ф 1	доц.д-р П. Йорданов доц.д-р Д. Младенов	30.01.2025 г. 10.00 ч. /п/ 31.02.2025 г..10.00 ч. /у/	А 301
Електричество и магнетизъм	доц. д-р Н. Тодоров	07.02.2025 г., 09.00 ч.	Б 302
П И Ф	доц.д-р В. Тончев	30.01.2025 г. 10.00 ч.	В 60
Основи на електрониката	доц.д-р Н. Джерманова	по уговорка	Б 450
<b>III Курс</b>			
Увод в медицинската физика	проф.дфзн Д. Пресиянов доц.д-р Б. Павлов	17.02.2025 г. 10.00 ч.	А 315
Физика на атомите и молекулите	доц.д-р И. Русинов	по уговорка	
ТФ 2 /Квантова механика/	доц д-р Д. Мърваков гл.ас.д-р Г. Василев	12.02.2025 г. 09.00 ч.	А 301
Приложение на лазерите в медицината	гл.ас.д-р Н. Димитров	по уговорка	
Оптоелектронни методи в медицината	гл.ас.д-р Н.Горунски	по уговорка	
<b>IV Курс</b>			
Функционален анализ	доц.д-р Цв. Вецов	29.01.2025 г. 10.00 ч.	А 205
Дозиметрия и лъчезащита	проф.дфзн Д. Пресиянов	14.02.2025 г. 10.00 ч.	А 315
Медицински електронни уреди	доц.д-р Н. Джерманова	по уговорка	
Експериментални методи на ядрената физика в медицината	доц.д-р Стр. Георгиев	по уговорка	Б 29а
Ускорители и детектори на йонизиращи лъчения в медицината	доц.д-р П. Петков	по уговорка	В 29б