

<b>Специалност ФИЗИКА</b>			
зимна изпитна сесия 2022/2023 г.			
<b>Дисциплина</b>	<b>Преподавател</b>	<b>Дата</b>	<b>Място</b>
<b>I Курс</b>			
Математически анализ на функции на една променливи	гл. ас. д-р Цв. Стоянова	06.02.2023 г., 10:00 ч	А 205
Механика	доц.д-р В. Дончев	30.01.2023 г. 09.00 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
<b>II Курс</b>			
О Д У	доц.д-р К. Стайков	27.01.2023 г. 10.00 ч./п/ 30.01.2023 г. 10.00 ч./у/	А 205
Електричество и магнетизъм	доц..д-р В. Атанасов	03.02.2023 г. 10.00 ч.	Б 302
В Т С	доц.д-р Ц. Иванов гл.ас.д-р А. Стефанов	10.02.2023 г. 10.00 ч./у/ 09.02.2023 г. 10.00ч./п/	В 44
Основи на радиоелектрониката	доц.д-р Ст. Колев	по уговорка	
ПИФ	Доц. дфзн Цв. Велинов	17.02.2023 г. 09:00ч.	А 201 и А203
<b>III Курс</b>			
Атомна физика и взаимодействие на йонизиращото лъчение с веществото	доц.д-р К. Гладнишки	26.01.2023 г. 10.00 ч.	А 315/
Обща физика 8	проф.дфзн Г. Райновски доц.д-р В. Кожухаров	27.01.2023 г. 10.00 ч.	А 315
Теоретична механика	проф.дфн Р. Рашков гл.ас.д-р Д. Арnaudов	02.02.2023 г. 10.00 ч.	В 44
Електродинамика	проф.дфн Ст. Язаджиев ас. П. Славов	17.02.2023 г. 10.00 ч.	В 44
Лазерна физика: основи	проф.дфзн А. Драйшу	31.01.2023 г. 10.00 ч.	Б 428
Теория на групите и Ф Т П Г	доц.д-р Д. Младенов	по уговорка	
Оптоелектроника и интегрална оптика	Доц.д-р С.Куртев	17.02.2023; 10.00 ч	Б 409
<b>IV Курс</b>			
Т С Ф	доц.д-р Цв. Вецов	26.01.2023 г. 10.00 ч.	В 44
У Н Д	доц.д-р Д. Младенов	по уговорка	
Дозиметрия и лъчезащита	проф.дфзн Д.	15.02.2023 г. 10.00 ч.	А 315

	<b>Пресиянов</b>		
<b>Ускорители и детектори на йонизиращи лъчения в медицината</b>	<b>доц.д-рП. Петков</b>	<b>16.02.2923 г. 10.00 ч.</b>	<b>В 29б</b>