

Специалност ИНЖЕНЕРНА ФИЗИКА
зимна изпитна сесия 2021/2022 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Математически анализ на функции на една променливи	гл.ас.д-р Цветана Стоянова	01.02.2022 г. 10-14.00 ч.	Moodle дистанционно
Механика	доц.д-р М.Георгиева	16.02.2022 г. 09.30 ч.	Б 202
Л А А Г	гл.ас.д-р Табаков	07.02.2022 г. 09.00 ч. писмен 09.02.2022 г. 10.00 ч. тест-теория 10.02.2022 г. 09.00 ч. устен 11.02.2022 г. 09.00 ч. устен	дистанционно Moodle
II Курс			
М М Ф - /ВТА и КА/	гл.ас.д-р К. Стайков /писмен/ доц.д-р Д. Младенов /устен/	08.02.2022 г. 10.00 ч. /п/ 08.02.2022 г. 12.00 ч. /у/	А 205
Електричество и магнетизъм	доц.д-р Р. Бездушний	25.01.2022 г. 16.15 ч.	дистанционно
Основи на електрониката	доц.д-р Ж. Кисъовски	03.02.2022 г. 10.00 ч.	Б 428 присъствено
Увод в комуникациите /и за МП КФЕ-заочно/	доц.д-р Е. Владков	07.02.2022 г. 10.00 ч.	Moodle
Техническа механика	доц.д-р Й. Иванова	по уговорка	
III Курс			
Атомна физика и взаимодействие на йонизиращото лъчение с веществото	доц.д-р Ст. Лалковски	18.02.2022 г. 10.00 ч.	дистанционно
Теоретична механика	гл.ас.д-р Д. Арнаудов	04.02.2022 г. 10.00 ч. /устен/	дистанционно
Електродинамика	доц.д-р А. Рангелов	18.02.2022 г. 10.00 ч. /писмен/	В 44
Информационни технологии	проф.дфзн Ст. Русев	08.02.2022 г. 10.00 ч.	дистанционно
Цифрови сигнални процесори и микропроцесори	доц.д-р Е. Владков	24.01.2022 г. 09.00 ч.	Moodle
Лазерна физика: основи /и за 4 курс/	проф.дфзн А. Драйшу	11.02.2022 г. 10.00 ч.	дистанционно
Дозиметрия и лъчезащита – теоретични основи	проф.дфзн Д. Пресиянов	09.02.2022 г. 09.30 ч.	дистанционно
IV Курс			
Т С Ф	проф. дфзн В. Попов	31.01.2022 г. 10.00 ч	дистанционно
Обща метрология	доц.д-р Ив. Стефанов	24.01.2022 г. 09.00 ч.	ЛЛТ 311 присъствено

Увод във физиката на елементарните частици	доц.д-р М. Богомилов	по уговорка	дистанционно
Експериментална фотоника	доц.д-р И. Стефанов гл.ас.д-р Н. Горунски	28.01.2022 г. 9.00 ч.	ЛЛТ 311
Дозиметрия и лъчезащита- лабораторни и полеви методи	гл.ас.д-р Страхил Георгиев	по уговорка	присъствено