

СЕДМИЧЕН РАЗПИС

Специалности: **Физика – 1 гр., Квантова и космическа теоретична физика – 2 гр., Фотоника и лазерна физика – 3 гр., Комуникации и физична електроника – 4 гр., Астрофизика, метеорология и геофизика – 6 гр., Инженерна физика – 7 гр., Ядрена техника и ядрена енергетика – 8 гр., Медицинска физика – 9 гр., Оптометрия – 10 гр., Физика и математика – 11 гр.**

IV курс

летен семестър на уч. 2020/2021 год.

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
Понеделник												
Вторник												
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
Сряда		Теоретична астрофизика лекции, 2 гр, гл. ас. Г. Гюлечев										
		Основи на нелинейната оптика (лекции),3 гр, доц. Ив. Стефанов	Фотоволтаични устройства и системи (лекции и семинар), 3 гр доц. Ив. Бъчваров									
							Физика на кондензираната материя (лекции и семинар) ,6 гр, доц. П. Георгиев					
		Експериментална ядрена физика (лекции), 8 гр, проф. К. Гладнишки										
				Ускорители и детектори на йонизиращи лъчения в медицината (лекции и семинар), 9 гр , гл. ас. П. Петков								
Четвъртък												
Петък												
	Контактни лещи 2 (лекции), 10 гр, доц. Хр. Благоева											
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20

*Изборните курсове се уговорят със съответните преподаватели.