

СЕДМИЧЕН РАЗПИС

Специалности: **Фотоника и лазерна физика** – 3 гр., **Комуникации и физична електроника** – 4 гр., **Медицинска физика** – 9 гр., **Оптометрия** – 10 гр., **Компютърно инженерство** – 12 гр.

III курс

зимен 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									Теоретична физика-2 (лекции) 3,9 гр зала А203 <i>доц. П. Иванов</i>			
Вторник			Оптоелектроника и интегрална оптика (лекции), 3 гр, зала Б409 <i>доц. Ст. Куртев</i>			Сигнали и обработка на данни (лекции и семинар), 12 гр, зала Б428 <i>доц. Ст. Колев</i>						
			Операционни системи (лекции), 12 гр, ФМИ, дистанционно обучение зала 102, <i>доц. Г. Георгиев</i>				Операционни системи (лекции), 12 гр, ФМИ, дистанционно обучение зала 102, <i>доц. Г. Георгиев</i>					
Сряда							Лазерна физика-1 (лекции), 3 гр ЛЛТ 311, <i>проф. Ал. Драйшу</i>					
									Увод в електродинамиката (лекции и семинар) 4 гр, <i>доц. Д. Младенов</i>			
							Увод в медицинската физика (лекции), 9 гр, зала А315, <i>проф. Д. Пресиянов, доц. Кр. Митев,</i> <i>доц. Б. Павлов</i>					
			Обща неврология (лекции), 10 гр сграда А, V ет., лаб. по Оптометрия, <i>доц. Д. Филипова</i>				Физиология на зрението (лекции), 10 гр, сграда А, V ет. , лаб. по Оптометрия, <i>доц. Д. Филипова</i>					
							Компютърни архитектури (лекции) 12 гр, Факултет по математика и информатика (ФМИ), аудитория 200 <i>гл. ас. Ю. Цурковски</i>		19-21 ч Операционни системи (семинар) 12 гр, ФМИ, дистанционно обучение <i>доц. Г. Георгиев</i>			
	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
Четвъртък			Теоретична физика-2 (семинар) 3,9 гр зала В44 <i>доц. П. Иванов</i>				Компютърна инженерна графика (лекции и практикум), 3 гр, зала Б246 / <i>доц. Й. Иванова</i>					
							Изчислителна физика и обработка на данни (лекции), 9 гр, зала А315 <i>доц. Кр. Митев</i>	ФАМ, 9 гр. А307 <i>Доц. И. Русинов</i>				
		Физична електроника-1 (лекции), 4 гр, лаб ФПГР сутерен сграда А, <i>доц. Ст. Лишев</i>			Основи на съвременните оптични комуникации (лекции), 4 гр, ЛЛТ 311 <i>проф. Ал. Драйшу</i>		Увод в електродинамиката (лекции и семинар) 4 гр каб. В41 <i>доц. Д. Младенов</i>					
		Колориметрия (лекции и практикум) 10 гр, сграда А, V ет., лаб. по Оптометрия, <i>доц. Сн. Йорданова</i>					Компютърно моделиране в оптиката (лекции и практикум), 10 гр комп. зали А401, А403 <i>проф. А. Пашов,</i> <i>гл. ас. Г. Алексиева</i>					
Петък						Изчислителна физика и обработка на данни (практикум), 9 гр, зала А503, <i>гл. ас. П. Петков</i>						
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20