

СЕДМИЧЕН РАЗПИС

Специалности: **Фотоника и лазерна физика** – 3 гр., **Комуникации и физична електроника** – 4 гр., **Медицинска физика** – 9 гр., **Оптометрия** – 10 гр. **Физика и математика** – 11 гр.,

III курс

зимен семестър на уч. 2019/2020 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 (семинар) 3,9 гр зала А303 <i>доц. П. Иванов</i>		Теоретична физика-2 (лекции) 3,9 гр зала А205 <i>доц. П. Иванов</i>							
		Оптика (лекции), 4 гр зала Б204 <i>доц. Св. Иванов</i>			Оптика (семинар), 4 гр зала Б204 <i>доц. Св. Иванов</i>		Електродинамика (лекции и семинар), 4 гр, зала Б419 <i>д-р Б. Петков</i>					
		Колориметрия (лекции и практикум) 10 гр, В15, <i>доц. Сн. Йоданова</i>		Физиология на зрението (лекции), В15, 10 гр, <i>доц. Д. Филипова</i>		Клинична рефракция-1 , (лекции), 10 гр, В13 <i>доц. Хр. Видинова</i>						
Вторник												
					Оптика (практикум) 4 гр лаб Б229, <i> гл. ас. А. Андреева</i>		Електродинамика (лекции и семинар), 4 гр зала Б419, <i>д-р Б. Петков</i>					
			Оптоелектронни методи в медицината (лекции), 9 гр, зала Б428 <i>доц. Ив. Хълтъков</i>			Изчислителна физика и обработка на данни (лекции), 9 гр, зала А315 <i>доц. Кр. Митев</i>						
						Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (практикум), 11 гр, лаб 317		Теоретична физика-2 (лекции и семинар), 11 гр, зала А203 <i>доц. Н. Карчев</i>				
		Основи на микробиологията и имунологията , 10 гр, В13, (лекции и практикум), <i>проф. Г. Железова</i>			Клинична рефракция-1 , (практикум) 10 ^а гр, Б1, <i>ас. Н. Пеев</i>							
		Атомна и ядрена физика (лекции и семинар), 11 гр, зала В29 ^б <i>доц. М. Богомилов</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			
Сряда	Лазерна физика-1 (лекции), 3 гр, зала Б428, <i>доц. Ив. Хълтъков</i>			Оптоелектроника и интегрална оптика (лекции), 3 гр, зала Б316 <i>доц. Ст. Куртев</i>											
				Трептения и вълни (лекции), 4 гр, зала Б428 <i>доц. Ж. Кисъовски</i>		Трептения и вълни (практикум) / 4 гр, зала А501		Измервателна техника (лекции), 4 гр, зала Б450 <i>доц. Н. Джерманова</i>		Измервателна техника (практикум), 4 гр, лаб А404 <i>доц. Н. Джерманова</i>					
	Изчислителна физика и обработка на данни (практикум), 9 гр, компютърна зала А503 <i>гл. ас. П. Петков</i>		Оптоелектронни методи в медицината (практикум) 9 гр, зала А108 <i>ас. М. Банков</i>			Увод в медицинската физика (лекции) 9 гр, зала А315 <i>проф. Д. Пресиянов, доц. Кр. Митев, доц. Б. Павлов</i>									
	Обща неврология (лекции), 10 гр зала В15, <i>доц. Д. Филипова</i>				Психология на общуване с клиента (лекции), 10 гр, <i>гл. ас. Д. Иванова</i>										
	Методика на обучението по физика и астрономия , (лекции и семинар) 11 гр, зала А512						Информатика (лекции), зала А301 ?, 11 гр <i>доц. Ел. Гурова</i>								
Четвъртък	Спектрални оптични уреди (лекции и практикум), 3 гр, зала В11 <i>проф. А. Пацов</i>			Оптоелектроника и интегрална оптика (лекция), 3 гр, зала Б428, <i>доц. Ст. Куртев</i>		Компютърна инженерна графика (лекции и практикум), 3 гр комп. зала А401, <i>доц. Т. Авджеева</i>									
	Физична електроника-1 (лекции, семинар и практикум), 4 гр, лаб ФПГР, сутерен сграда А <i>доц. Ст. Лишев</i>														
	Приложение на лазерите в медицината (лекции), 9 гр, зала А313 <i>доц. Ив. Хълтъков</i>														
	Клинична рефракция-1 , (практикум), 10^6 гр, Б1, <i>М. Драгомирова</i>				Изборни курсове , 10 гр										
					Информатика , (практикум) 11 гр, зала А112 <i>гл.ас. Н. Зографов</i>			Теоретична физика-2 (лекции и семинар), 11 гр, зала Б316 <i>доц. Н. Карчев</i>							
Петък	Оптоелектроника и интегрална оптика (практикум) / 3 гр, зала Б435 <i>доц. Ст. Куртев</i>														
	Физика на атомите и молекулите (лекции), 9 гр зала А313 <i>доц. И. Русинов</i>			Атомна физика и взаимодействие на ионизиращите лъчения с веществото (практикум), 9 гр лаборатории А317,А319											
Методика на обучението по физика и астрономия, хоспитиране / 11 гр															
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20			