

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>						
									Физика на атомите и молекулите (семинар) / 9 гр, зала А315 <i>доц. Б. Павлов</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 <sup>а</sup> гр, Б1, <i>ас. Н. Пеев</i>					
		Атомна и ядрена физика (лекции и семинар), 11 гр, зала В29 <sup>б</sup> <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, доц. <i>Ив. Хълтъков</i>			Оптоелектроника и интегрална оптика (лекции), 3 гр, зала Б316 доц. <i>Ст. Куртев</i>								
				Трептения и вълни (лекции), 4 гр, зала Б428 доц. <i>Ж. Кисъовски</i>		Трептения и вълни (практикум) / 4 гр, зала А501		Измервателна техника (лекции), 4 гр, зала Б450 доц. <i>Н. Джерманова</i>		Измервателна техника (практикум), 4 гр, лаб А404 доц. <i>Н. Джерманова</i>		
		Изчислителна физика и обработка на данни (практикум), 9 гр, комютърна зала А503 гл. ас. <i>П. Петков</i>		Оптоелектронни методи в медицината (практикум) 9 гр, зала А108 ас. <i>М. Ванков</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, доц. <i>Д. Филипова</i>				Психология на общуване с клиента (лекции), 10 гр, гл. ас. <i>Д. Иванова</i>					
		Методика на обучението по физика и астрономия, (лекции и семинар) 11 гр, зала А512						Информатика (лекции), зала А301 ?, 11 гр доц. <i>Ел. Гурова</i>				
Четвъртък		Спектрални оптични уреди (лекции и практикум), 3 гр, зала В11 <i>проф. А. Пашов</i>		Оптоелектроника и интегрална оптика (лекция), 3 гр, зала Б428, доц. <i>Ст. Куртев</i>		Компютърна инженерна графика (лекции и практикум), 3 гр комп. зала А401, доц. <i>Т. Авджиева</i>						
		Физична електроника-1 (лекции, семинар и практикум), 4 гр, лаб ФПГР, сутерен сграда А доц. <i>Ст. Лишев</i>										
		Приложение на лазерите в медицината (лекции), 9 гр, зала А313 доц. <i>Ив. Хълтъков</i>										
		Клинична рефракция-1, (практикум), 10 <sup>6</sup> гр, Б1, <i>М. Драгомирова</i>			Изборни курсове, 10 гр							
								Информатика, (практикум) 11 гр, зала А112 гл.ас. <i>Н. Зографов</i>		Теоретична физика-2 (лекции и семинар), 11 гр, зала Б316 доц. <i>Н. Карчев</i>		
Петък	Оптоелектроника и интегрална оптика (практикум) / 3 гр, зала Б435 доц. <i>Ст. Куртев</i>											
		Физика на атомите и молекулите (лекции), 9 гр зала А313 доц. <i>И. Русинов</i>		Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (практикум), 9 гр лаборатории А317, А319								
	Методика на обучението по физика и астрономия, <i>хоститиране</i> / 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