

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., Медицинска физика – 9 гр., Оптометрия – 10 гр. IV 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			Термодинамика и статистическа физика (лекции и семинар) 1 гр, зала В44, <i>проф. В. Попов</i>				ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 1 гр					
			Статистическа физика (лекции), 2 гр, зала А313, <i>доц. Д. Мърваков</i>				Обща физика-VIII (лекции), 2 гр, зала А315 <i>проф. Г. Райновски</i>	Обща физика-VIII (семинар), 2 гр, зала А203				
						Лазерни технологии, (лекции) 3 гр, зала А311 <i>доц. Стоян Куртев</i>		Органична оптоелектроника, (лекции), 3 гр, зала В20 ^б , <i>доц. Ст. Балушев</i>				
			Термодинамика и статистическа физика (лекции и семинар) 6,7 гр, зала В44, <i>проф. В. Попов</i>				ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 6 гр					
			Експериментални методи на ядрената физика в медицината (лекции), 9 гр, зала А209, <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>				Обща метеорология (лекции), 7 гр, ЛЛТ 303 <i>доц. Ив. Стефанов</i>					
			Експериментални методи на ядрената физика в медицината (лекции), 9 гр, зала А209, <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>				ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 9 гр					
							Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития (лекции, семинар и практикум), 10 гр, <i>гл. ас. Н. Димитров, ас. Ат. Цонев</i>					
Вторник	Статистическа физика (лекции), 2 гр, зала Б202 <i>доц. Д. Мърваков</i>		Обща физика-VII (лекции и семинар) 2 гр, зала Б202 <i>проф. Евг. Вълчева</i>					ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 2,6,7,9 гр				
			Лазерни технологии (практикум) 3 гр, зала Б404 <i>доц. Стоян Куртев</i>			Теоретична физика-3 (лекции), 3,9 гр зала В44 <i>проф. В. Попов</i>						
			Комуникации (лекции) / , 7 гр, зала 410 <i>доц. Пл. Данков</i>									
			Статистическа радиофизика и теория на информацията (лекции) 4 гр, зала Б427, <i>доц. Цв. Паунска</i>			Топлинна физика (практикум), 4 гр лаб Б231 <i>ас. М. Ванков</i>						
			Съвременни експериментални методи (практикум), 6 гр, лаб Б320 <i>доц. Цв. Велинов</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		ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 1 гр				Астрофизика (лекции и семинар), 1 гр, зала В60 <i>доц. Т. Велчев</i>						
		Методи и приложения на квантовата механика, (лекции), 2 гр, зала В44, <i>доц. П. Иванов</i>		Обща физика-VIII (лекции) 2 гр, зала А315 <i>проф. Г. Райновски</i>								
				Теоретична физика-3 (семинар), 3,9 гр зала В44, <i>проф. В. Попов</i>		Експериментална фотоника (практикум) 3 гр, ЛЛТ 204						
		ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 6,7 гр				Експериментални методи на ядрената физика в медицината (практикум), 9 ^a гр, лаб В33, <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>						
		Микровълнова и безжична техника (практикум) / 4 гр зала А410 <i>доц. Пл. Данков</i>		Статистическа радиофизика и теория на информацията (практикум) /4 гр, компютърна зала А401 <i>доц. Цв. Паунска</i>		Физика на макросистеми (лекции и семинар), 4 гр, зала Б207 <i>доц. П. Георгиев</i>						
					Контактни лещи (практикум), лаб В2,10 ^a гр <i>М. Драгомирова</i>		Оптометрична практика (семинар и практикум), 10 гр, лаб В1, <i>ас. Н. Пеев</i>					
Четвъртък						Термодинамика и статистическа физика(лекции и семинар) 1 гр, зала В44, <i>проф. В. Попов</i>			ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 1,2 гр			
		Експериментална фотоника (лекции), 3 гр, ЛЛТ 303 <i>доц. Ив. Стефанов</i>										
			Статистическа радиофизика и теория на информацията (семинар) / 4 гр, зала В427 <i>доц. Цв. Паунска</i>			Физика на макросистеми (лекции и семинар) 4 гр, зала В207 <i>доц. П. Георгиев</i>						
						Термодинамика и статистическа физика (лекции и семинар) 6,7 гр, зала В44, <i>проф. В. Попов</i>			ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 6,7,9 гр			
			Експериментални методи на ядрената физика в медицината (практикум), 9 ^a гр, лаб В33, <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>		Дозиметрия и лъчезащита (лекции), 9 гр, зала А315, <i>проф. Д. Пресиянов</i>							
				Химия на контактните лещи (лекции и практикум) 10 гр, зала <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
Петък		Обща физика-VII (лекции и семинар) 2 гр, зала Б202 <i>проф. Евг. Вълчева</i>				Методи и приложения на квантовата механика (семинар), 2 гр, зала В44, <i>доц. П. Иванов</i>			ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 2 гр			
		Микровълнова и безжична техника (лекции и семинар), 4 гр, зала А410 <i>доц. Пл. Данков</i>				ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 1,2,6,7,9 гр						
		Дозиметрия и лъчезащита (практикум) 9 гр, лаб В24, <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>										
				Контактни лещи (лекции) 10 гр, МБАЛ „Св. София“ <i>доц. Хр. Благоева</i>		Очни болести (лекции и практикум), 10 гр, МБАЛ „Св. София“ <i>ас. В. Баков</i>						