

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 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				Обща физика-VII (лекции), 2 гр, зала А311 <i>доц. П. Георгиев</i>			Обща физика-VIII (лекции), 2 гр, зала А315 <i>проф. Г. Райновски</i>					
		Теоретична физика-3 (лекции), 3,9 гр зала В44 <i>проф. В. Попов</i>				Органична оптоелектроника (лекции), 3 гр, зала В21 <i>доц. Ст. Балухев</i>						
		Цифрови сигнални процесори и микроконтролери (практикум и лекции), избран курс, Б431, доц. Е. Владков					Дозиметрия и лъчезащита (практикум), 9 гр, лаб В24 <i>гл.ас. Стр. Георгиев</i>					
		Изборни курсове 1,6,7 гр										
			Контактни лещи (лекции), 10 гр <i>доц. Хр. Благоева, ас. Вл. Баков</i>				Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития (лекции, семинар и практикум), 10 гр, зала <i>гл. ас. Н. Димитров, ас. Ат. Цонев</i>					
Вторник							Съвременни експериментални методи (практикум) / 1,6 гр, лаб Б320, <i>доц. Цв. Велинов</i>					
		Статистическа физика (лекции), 2 гр, зала А512 <i>доц. Д. Мърваков</i>			Обща физика-VIII (семинар), 2 гр, зала А315 <i>проф. Г. Райновски</i>							
		Физика на macrosистеми (лекции и семинар), 4 гр, зала Б207 <i>доц. П. Георгиев</i>										
		Обща метрология (лекции), 7 гр ЛЛТ 311, <i>доц. Ив. Стефанов</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
Вторник						Дозиметрия и лъчезащита (лекции) 8 гр, каб. В 10, <i>проф. Д. Пресиянов</i>			Увод в ядрените технологии (лекции и семинар) 8 гр, зала А311, <i>гл.ас. М. Джонголов</i>			
							Експериментални методи на ядрената физика в медицината (практикум), 9 гр, лаб В33 <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>					
						Статистически методи за оценка на обучението по физика и математика (лекции и семинар), 11 гр, зала А512, <i>гл. ас. Ив. Георгиева-Коцева</i>						
Сряда		Термодинамика и статистическа физика (лекции и семинар) 1,6,7,8 гр зала В44 <i>проф. В. Попов</i>										
						Дозиметрия и лъчезащита (практикум), 8 гр, лаб В24, <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>						
		Статистическа физика (лекции), 2 гр, зала А512 <i>доц. Д. Мърваков</i>	Обща физика-VIII (лекции) 2 гр, зала А315 <i>доц. В. Кожухаров</i>				Обща физика-VII (лекции), 2 гр, зала Б316 <i>доц. П. Георгиев</i>		Обща физика-VII (семинар), 2 гр, зала Б316 <i>И. Асенова</i>			
						Лазерни технологии-1 (лекции) 3 гр, зала Б409 <i>доц. Стоян Куртев</i>						
		Физика на макросистеми (лекции и семинар), 4 гр, зала Б207 <i>доц. П. Георгиев</i>				Топлинна физика (практикум), 4 гр лаб Б231, <i>ас. М. Ванков</i>						
		Експериментални методи на ядрената физика в медицината (лекции), 9 гр, зала А311 <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>										
		Оптометрична практика (семинар и практикум) / , 10 ^{а,б,в} гр, лаб Б1, <i>ас. Н. Пеев</i>										
			Контактни леци (практикум), 10 ^{а,б,в} гр, лаб Б2, <i>М. Драгомирова, ас. Вл. Баков</i>									
									Училищен курс по физика и астрономия (лекции и семинар), 11 гр, зала А512 <i>доц. М. Гайдарова</i>			
		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19

	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						Астрофизика (лекции и семинар), 1 гр, зала В63 <i>доц. Т. Велчев</i>						
						Методи и приложения на квантовата механика (лекции и семинар), 2 гр, зала В44, <i>доц. П. Иванов</i>						
		Експериментална фотоника (лекции) 3 гр, ЛЛТ 311, <i>доц. Ив. Стефанов</i>										
		Статистическа радиофизика и теория на информацията (лекции, семинар и практикум) / 4 гр, каб. Б 427, <i>доц. Цв. Паунска</i>										
						Комуникации (лекции) /, 7 гр, зала 410 <i>доц. Пл. Данков</i>						
			Изчислителни методи в ядрените технологии (практикум), 8 гр, зала В335 <i>доц. И. Христосков</i>			Изчислителни методи в ядрените технологии (лекции), 8 гр, зала В335 <i>доц. И. Христосков</i>						
		Изборни курсове					Очни болести (лекции и практикум), 10 гр, МБАЛ „Св. София“, <i>доц. Хр. Благоева, ас. В. Баков</i>					
		Методика на обучението: решаване на физични задачи (лекции и семинар) 11 гр, зала А512, <i>доц. М. Гайдарова</i>				Изборни курсове						
		Изборни курсове										
Петък			Лазерни техника-1 (практикум) / 3 гр, зала В406, <i>доц. Ст. Куртев</i>									
		Микровълнова и безжична техника (лекции и семинар), 4 гр лаб А410, <i>доц. Пл. Данков</i>		Микровълнова и безжична техника (практикум), 4 гр, лаб А410		Експериментална фотоника (практикум) / 3 гр, ЛЛТ 204, <i>гл.ас. Н. Горунски</i>						
		Термодинамика и статистическа физика (лекции и семинар) 1,6,7,8 гр, зала В44 <i>проф. В. Попов</i>		Изборни курсове 1,6,7 гр								
				Увод в ядрените технологии (практикум) 8 гр, зала , <i>ас. Т. Йорданов</i>								
				Дозиметрия и лъчезащита (лекции) / 9 гр, зала А315, <i>проф. Д. Пресиянов</i>								
				Химия на контактните лещи (лекции и практикум) 10 гр, зала А309 <i>доц. Г. Георгиев</i>		Луминисцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания (лекции и семинар) 10 гр, зала А309 <i>гл.ас. Е. Павлова</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