

# Физически факултет

## 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	
<b>Понеделник</b>				<b>Обща физика-VII</b> (лекции), 2 гр, зала А311 <i>доц. П. Георгиев</i>			<b>Обща физика-VIII</b> (лекции), 2 гр, зала А315 <i>проф. Г. Райновски</i>						
				<b>Теоретична физика-3</b> (лекции), 3,9 гр зала В44 <i>проф. В. Попов</i>			<b>Органична оптоелектроника</b> (лекции), 3 гр, зала В21 <i>доц. Ст. Балушев</i>						
				<b>Цифрови сигнални процесори и микроконтролери</b> (практикум и лекции), изборен курс, Б431, доц. Е. Владков			<b>Дозиметрия и лъчезащита</b> (практикум), 9 гр, лаб В24 <i>гл.ас. Стр. Георгиев</i>						
				<b>Изборни курсове 1,6,7 гр</b>									
				<b>Контактни лещи</b> (лекции), 10 гр <i>доц. Хр. Благоева, ас. Вл. Баков</i>			<b>Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития</b> (лекции, семинар и практикум ),10 гр, зала <i>гл. ас. Н. Димитров, ас. Ат. Цонев</i>						
<b>Вторник</b>							<b>Съвременни експериментални методи</b> (практикум) / 1,6 гр, лаб Б320, <i>доц. Цв. Велинов</i>						
				<b>Статистическа физика</b> (лекции), 2 гр, зала А512 <i>доц. Д. Мърваков</i>			<b>Обща физика-VIII</b> (семинар), 2 гр, зала А315 <i>проф. Г. Райновски</i>						
				<b>Физика на макросистеми</b> (лекции и семинар), 4 гр, зала Б207 <i>доц. П. Георгиев</i>									
				<b>Обща метрология</b> (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		<b>Термодинамика и статистическа физика</b> (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. Кохухаров</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>										
		<b>Оптометрична практика</b> (семинар и практикум) / , $10^{a,b,v}$ гр, лаб Б1, <i>ас. Н. Пеев</i>										
		<b>Контактни лещи</b> (практикум), $10^{a,b,v}$ гр, лаб Б2, <i>М. Драгомирова, ас. Вл. Баков</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						<b>Астрофизика</b> (лекции и семинар), 1 гр, зала В63 <i>доц. Т. Велчев</i>						
						<b>Методи и приложения на квантовата механика</b> (лекции и семинар), 2 гр, зала В44, <i>доц. П. Иванов</i>						
		<b>Експериментална фотоника</b> (лекции) 3 гр, ЛЛТ 311, <i>доц. Ив. Стефанов</i>										
		<b>Статистическа радиофизика и теория на информациите</b> (лекции, семинар и практикум) / 4 гр, каб. Б 427, <i>доц. Цв. Паунска</i>										
						<b>Комуникации</b> (лекции) /, 7 гр, зала 410 <i>доц. Пл. Данков</i>						
		<b>Изчислителни методи в ядрените технологии</b> (практикум), 8 гр, зала Б335 <i>доц. И. Христосков</i>			<b>Изчислителни методи в ядрените технологии</b> (лекции), 8 гр, зала Б335 <i>доц. И. Христосков</i>							
		<b>Изборни курсове</b>				<b>Очни болести</b> (лекции и практикум), 10 гр, МБАЛ „Св. София“, <i>доц. Хр. Благоева, ас. В. Баков</i>						
		<b>Методика на обучението: решаване на физични задачи</b> (лекции и семинар) 11 гр, зала А512, <i>доц. М. Гайдарова</i>				<b>Изборни курсове</b>						
	<b>Изборни курсове</b>											
Петък			<b>Лазерни техника-1</b> (практикум) / 3 гр, зала Б406, <i>доц. Ст. Куртев</i>									
		<b>Микровълнова и безжична техника</b> (лекции и семинар), 4 гр лаб А410, <i>доц. Пл. Данков</i>	<b>Микровълнова и безжична техника</b> (практикум), 4 гр, лаб А410		<b>Експериментална фотоника</b> (практикум) / 3 гр, ЛЛТ 204, <i> гл.ас. Н. Горунски</i>							
		<b>Термодинамика и статистическа физика</b> (лекции и семинар) 1,6,7,8 гр, зала В44 <i>проф. В. Попов</i>		<b>Изборни курсове 1,6,7 гр</b>								
			<b>Увод в ядрените технологии</b> (практикум) 8 гр, зала , <i>ас. Т. Йорданов</i>									
			<b>Дозиметрия и лъчезашита</b> (лекции) / 9 гр, зала А315, <i>проф. Д. Пресиянов</i>									
		<b>Химия на контактните лещи</b> (лекции и практикум) 10 гр, зала А309 <i>доц. Г. Георгиев</i>			<b>Луминисцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания</b> (лекции и семинар) 10 гр, зала А309гл. <i>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