

# Физически факултет

## СЕДМИЧЕН РАЗПИС

**Специалности: Фотоника и лазерна физика – 3 гр., Коммуникации и физична електроника – 4 гр., Медицинска физика – 9 гр., Оптометрия – 10 гр., Компютърно инженерство – 12 гр.**

**III 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>Спектрални оптични уреди</b> (лекции и практикум), 3 гр, зала <i>проф. А. Паишов</i>			<b>Теоретична физика-2</b> (лекции) 3,9 гр зала А203 <i>доц. П. Иванов</i>			
		<b>Клинична рефракция-1</b> (практикум) 10 <sup>a,б(в,г)</sup> гр (през седмица), Б1 - <i>ас. Н. Пеев</i> , Б2 - <i>М. Драгомирова</i>			<b>Клинична рефракция-1</b> (практикум) 10 <sup>a,б(в,г)</sup> гр (през седмица), Б1 - <i>ас. Н. Пеев</i> , Б2 - <i>М. Драгомирова</i>		<b>Клинична рефракция-1</b> (лекции), 10 гр, сграда А, V ет., лаб. по Оптометрия <i>доц. Хр. Видинова</i>					
		<b>Компютърни архитектури</b> (семинар) 12 гр, зала Б428 <i> гл. ас. Ю. Цукровски</i>		<b>Сигнали и обработка на данни</b> (лекции и семинар) 12 гр, зала Б428 <i>доц. Ст. Колев</i>		<b>Електронни схеми и устройства – аналогова техника</b> (лекции) 4, 12 гр, зала Б428, <i>доц. Е. Владков</i>						
<b>Вторник</b>		<b>Оптоелектроника и интегрална оптика</b> (лекции), 3 гр, зала Б409 <i>доц. Ст. Куртев</i>										
		<b>Приложение на лазерите в медицината</b> (лекции), 9 гр, зала А201 <i> гл. ас. Н. Димитров</i>		<b>Физика на атомите и молекулите</b> (семинар) / 9 гр, зала Б428 <i> гл. ас. Г. Ванкова</i>		<b>Оптоелектронни методи в медицината</b> (практикум) /, 9 гр, зала А108, <i>ас. М. Ванков</i>		<b>Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото</b> (практикум) / 9 гр, лаб А317, А319				
		<b>Основи на микробиологията и имунологията (ОМИ)</b> (лекции и практикум), 10 гр, сграда А, ет. V лаб. по Оптометрия, <i>проф. Г. Железова</i>			<b>ОМИ л+пр</b> (продължение)	<b>Психология на общуване с клиента</b> (лекции), 10 гр сграда А, V ет., лаб. по Оптометрия, <i> гл. ас. Д. Иванова</i>						
		<b>Операционни системи</b> (лекции), 12 гр, ФМИ, дистанционно обучение зала 102 <i>доц. Г. Георгиев</i>				<b>Операционни системи</b> (лекции), 12 гр, ФМИ, дистанционно обучение зала 102, <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
Сряда				<b>Оптоелектроника и интегрална оптика</b> (лекции), 3 гр, зала Б428 <i>доц. Ст. Куртев</i>		<b>Лазерна физика-1</b> (лекции), 3 гр ЛЛТ 311 <i>проф. Ал. Драйшу</i>						
		<b>Трептения и вълни</b> (практикум) / 4 гр, зала А501	<b>Физична електроника-1</b> (семинар и практикум) 4 гр, Б413 <i>доц. Ст. Линев</i>		<b>Трептения и вълни</b> (лекции) / 4 гр, каб. Б 417 <i>доц. Ж. Кисъловски</i>	<b>Увод в електродинамиката</b> (лекции и семинар) 4 гр, каб. В 41 <i>доц. Д. Младенов</i>						
			<b>Физика на атомите и молекулите</b> (лекции), 9 гр, зала А307 <i>доц. И. Русинов</i>		<b>Увод в медицинската физика</b> (лекции), 9 гр, зала А315 <i>проф. Д. Пресиянов, доц. Кр. Митев, доц. Б. Павлов</i>							
			<b>Обща неврология</b> (лекции), 10 гр сграда А, V ет., лаб. по Оптометрия, <i>доц. Д. Филирова</i>		<b>Физиология на зрението</b> (лекции), 10 гр, сграда А, V ет., лаб. по Оптометрия, <i>доц. Д. Филирова</i>							
			<b>Електронни схеми и устройства – аналогова техника</b> (практикум), 12 <sup>а,б</sup> гр, лаб А408, гл. ас. Ю. Щукровски		<b>Компютърни архитектури</b> (лекции) 12 гр, Факултет по математика и информатика (ФМИ), аудитория 200 гл. ас. Ю. Щукровски		<b>19-21 ч</b> <b>Операционни системи</b> (семинар) 12 гр, ФМИ дистанционно обучение <i>доц. Г. Георгиев</i>					
Четвъртьк			<b>Теоретична физика-2</b> (семинар) 3,9 гр зала В44 <i>доц. П. Иванов</i>		<b>Оптоелектроника и интегрална оптика</b> (практикум) / 3 гр, зала Б435, <i>доц. Ст. Куртев</i> <b>Компютърна инженерна графика</b> (лекции и практикум), 3 гр, зала Б246 / <i>доц. Й. Иванова</i>							
					<b>Изчислителна физика и обработка на данни</b> (лекции), 9 гр, зала А315 <i>доц. Кр. Митев</i>							
			<b>Физична електроника-1</b> (лекции), 4 гр, лаб ФПГР сутерен сграда А, <i>доц. Ст. Линев</i>		<b>Основи на съвременните оптични комуникации</b> (лекции), 4 гр, ЛЛТ 311 <i>проф. Ал. Драйшу</i>		<b>Увод в електродинамиката</b> (лекции и семинар) 4 гр каб. В41 <i>доц. Д. Младенов</i>					
			<b>Колориметрия</b> (лекции и практикум) 10 гр, сграда А, V ет., лаб. по Оптометрия, <i>доц. Сн. Йорданова</i>		<b>Компютърно моделиране в оптиката</b> (лекции и практикум), 10 гр комп. зали А401, А403 <i>проф. А. Пацов, гл. ас. Г. Алексиева</i>							
					<b>Електронни схеми и устройства</b> (практикум) / 12 <sup>а,б</sup> гр, лаб А408 гл. ас. Ю. Щукровски							
Петък			<b>Оптоелектронни методи в медицината</b> (лекции), 9 гр, зала А203 гл. ас. Н. Горунски		<b>Изчислителна физика и обработка на данни</b> (практикум), 9 гр, зала А503, гл. ас. П. Петков							
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20

