

СЕДМИЧЕН РАЗПИС

Специалности: **Физика** – 1 гр., **Фотоника и лазерна физика** – 3 гр., **Комуникации и физична електроника** – 4 гр., **Астрофизика, метеорология и геофизика** – 6 гр., **Ядрена техника и ядрена енергетика** – 8 гр., **Медицинска физика** – 9 гр., **Оптометрия** - 10 гр.

**IV курс**

зимен семестър на уч. 2020/2021 год.

	<i>Дата/Час</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	20 - 21
<b>Понеделник</b>				<b>Увод в ядрените технологии (практикум), 8 гр</b> <i>ас. Т. Йорданов</i>										
	18.01.21 25.01.21 01.02.21		<b>Дозиметрия и лъчезащита (практикум), 9 гр, лаб В24</b> <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>											
			<b>Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития (практикум), 10а гр</b> <i>ас. Ат. Цонев/ гл.ас. Н. Димитров</i>				<b>Контакти лещи 1 (практикум), 10а гр</b> А519 - лаб. „Оптометрия”, V ет., сгр.А <i>М. Драгомирова</i>							
	01.02.21	<b>Топлинна физика (практикум), 4 гр.</b>												
<b>Вторник</b>	19.01.21 26.01.21		<b>Експериментална фотоника (практикум), 3 гр, ЛЛТ 204</b> <i>гл.ас. Н. Горунски</i>											
	19.01.21 26.01.21 02.02.21	<b>Съвременни експериментални методи (практикум) /, 1,6 гр, лаб Б320</b> <i>доц. Цв. Велинов</i>												
	02.02.21	<b>Топлинна физика (практикум), 4 гр.</b>												
	19.01.21 26.01.21 02.02.21		<b>Експериментални методи на ядрената физика в медицината (практикум), 9 гр, лаб В33</b> <i>гл. ас. Стр. Георгиев</i>											
19.01.21 26.01.21 02.02.21		<b>Оптометрична практика (практикум), 10а гр</b> А519 - лаб. „Оптометрия”, V ет., сгр.А <i>ас. Н. Пеев</i>												
<i>Дата/Час</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	20 - 21	



	21.01.21 28.01.21 04.02.21		<b>Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития</b> (практикум) , 10б гр <i>ас. Ат. Цонев/ гл.ас. Н. Димитров</i>		<b>Контакти лещи 1</b> (практикум) , 10б гр А519 - лаб. „Оптометрия”, V ет.,сгр.А <i>М. Драгомирова</i>				
<b>Петък</b>	22.01.21 29.01.21 05.02.21		<b>Лазерна техника-1</b> (практикум) 3 гр, зала Б406 <i>доц. Ст. Куртев</i>						
	22.01.21 29.01.21 05.02.21		<b>Микровълнова и безжична техника</b> (практикум), 4 гр, лаб А410						
	22.01.21 29.01.21 05.02.21		<b>Дозиметрия и лъчезащита</b> (практикум), 8 гр, лаб В24 <i>гл.ас. Стр. Георгиев</i>						
	22.01.21 29.01.21		<b>Оптометрична практика</b> (практикум), 10а,б гр, А519 - лаб. „Оптометрия”, V ет.,сгр.А <i>ас. Н. Пеев</i>						

	<i>Дата/Час</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	20 - 21
<b>Събота</b>	06.02.21		<b>Дозиметрия и лъчезащита</b> (практикум), 8 гр, лаб В24 <i>гл.ас. Стр. Георгиев</i>											
	23.01.21 30.01.21 06.02.21			<b>Контактни лещи 1</b> , 10а гр А519 - лаб. „Оптометрия”, V ет.,сгр.А <i>М. Драгомирова</i>				<b>Контактни лещи 1</b> , 10б гр А519 - лаб. „Оптометрия”, V ет.,сгр.А <i>М. Драгомирова</i>						
<b>Неделя</b>	24.01.21 31.01.21 07.02.21		<b>Оптометрична практика</b> (практикум), 10б гр, А519 - лаб. „Оптометрия”, V ет.,сгр.А <i>ас. Н. Пеев</i>											