

Физически факултет

СЕДМИЧЕН РАЗПИС

Специалности: Фотоника и лазерна физика – 3 гр., Комуникации и физична електроника – 4 гр., Физика и информатика – 5 гр., Медицинска физика – 9 гр., Оптометрия – 10 гр., Физика и математика – 11 гр., Компютърно инженерство – 12 гр., Учители по природни науки в основната степен на образование , 13 гр. II курс летен семестър на уч. 2020/2021 г.

	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									Теоретична физика-І част (лекции), 9 гр доц. Д. Арнаудов					
									Комуникационни технологии (лекции, семинар, практикум), 4 гр доц. Ем. Владков					
		Анатомия и физиология на окото (лекции), 10 гр доц. Д. Филипова												
		*Методика на обучението по математика (лекции), 11 гр, ФМИ Ю. Нинова												
						Оптоелектронни елементи (лекции), 12 гр доц. В. Дончев								
						Органична химия-2 (лекции и практикум), 13 гр, Факултет по химия и фармация, 243 аудитория, доц. Ст. Стоянов								
Четвъртък	Оптика (лекции) 9,11 гр гл.ас. Н. Тодоров	*CISCO (практикум) / , 5 гр проф. Ел. Стефанова				Математични методи-2 (лекции) 5,9 гр доц. Ек. Грънчарова	Математични методи-2 (семинар) 5,9 гр гл. ас. К. Стайков							
		Основи на електрониката (лекции), 9 гр доц. Н. Джерманова												
			Информационни технологии (практикум), 4 гр ,ас. Ат. Цонев		Приложна математика-IV, лекции, 4 гр, Д. Недановски		Приложна математика-IV, семинар, 4 гр, Ал. Стефанов							
		Оптика на окото 2 (лекции и семинар) 10 гр проф. А. Пацов, гл. ас. Ив. Божинова				Източници на светлина, 10 гр., доц. Ив. Стефанов								
		*Методика на обучението по математика (лекции), 11 гр, ФМИ Ю. Нинова				Математични методи във физиката (лекции и семинар), 11 гр, доц. Н. Карчев								
						Полупроводникови елементи (лекции), 12 гр проф. Ст. Русев								
	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							Електричество и магнетизъм (лекции), 4,5 гр <i>проф. Ал. Драйшу</i>					
		Математични методи-2 (лекции) 5,9 гр <i>доц. Ек. Гърнчарова</i>		Математични методи-2 (семинар) 5,9 гр <i>гл. ас. К. Стайков</i>								
		Радиометрия и фотометрия, 10 гр., <i>доц. Сн. Йорданова</i>			Основи на биофизиката , (лекции и практикум), 10 гр <i>доц. К. Стоичкова</i>							
	*Методика на обучението по математика (хоспитиране) / , 11 гр											
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20

Бел. Специалностите ФМ и ФИ ще имат още 5 седмици по 3 часа „Приобщаващо образование“, което ще се проведе по уговорка с преподавателя, след 15.03.2021 г.

*Занятията ще се провеждат 15 седмици

**По възможност и необходимост лабораторните практикуми могат да се проведат в последните четири седмици на семестъра, от 17.05.2021 г.

На вниманието на специалност Физика и информатика: Занятията по „Педагогика“ при доц. Илияна Петкова ще се проведат по уговорка с преподавателя.