

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
		Компютърни технологии (лекции), 4 гр, <i>доц. Ем. Владков</i>				Електричество и магнетизъм , (лекции) 4,5 гр <i>проф. Ал. Драйшу</i>		Електричество и магнетизъм (семинар) 4,5 гр <i>гл.ас. Ал. Гайдарджиев</i>				
						Теоретична физика-I част (лекции), 9 гр <i>доц. Д. Арnaudов</i>				Английски език (факултативен семинар) 9 гр, <i>Р. Радкова</i> (до 20.30 ч)		
							Математични методи във физиката (лекции и семинар), 11 гр, <i>доц. Н. Карчев</i>					
						Твърдотелни технологии в микроелектрониката (лекции), 12 гр, <i>проф. Евз. Вълчева</i>						
		**Оптика и атомна физика (лекция, семинар, практикум), 13 гр					**Физиология на животните и човека (лекции и практикум), 13 гр, Биологически ф-тет, <i>гл.ас. д-р М. Мишонова, Д. Стоименова</i>				Английски език (факултативен семинар) 13 гр, <i>Р. Радкова</i> (до 20.30 ч)	
			Информационни технологии (лекции), 4 гр <i>проф. Ст. Русев</i>									
Вторник						Информационни технологии в обучението и работа в дигитална среда (практикум) 5,13 гр						
		Оптика (лекции) 9,11 гр <i>гл.ас. Н. Тодоров</i>		Оптика (семинар) 9,11 гр						Английски език (семинар), 10 гр, <i>Р. Радкова</i> (до 21 ч)		
		Електронни схеми и устройства (лекции), 12 гр <i>доц. Ем. Владков</i>					Математични методи във физиката (лекции и семинар), 11 гр, <i>доц. Н. Карчев</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									Теоретична физика-I част (лекции), 9 гр <i>доц. Д. Арнаудов</i>				
									Комуникационни технологии (лекции,семинар,практикум), 4 гр <i>доц. Ем. Владков</i>				
		Анатомия и физиология на окото (лекции), 10 гр <i>доц. Д. Филипова</i>											
			*Методика на обучението по математиката (лекции), 11 гр, ФМИ <i>Ю. Нинова</i>										
						Оптоелектронни елементи (лекции), 12 гр <i>доц. В. Дончев</i>							
						Органична химия-2 (лекции и практикум), 13 гр, Факултет по химия и фармация, 243 аудитория, <i>доц. Ст. Стоянов</i>							
		Оптика (лекции) 9,11 гр <i>гл.ас. Н. Тодоров</i>		*CISCO (практикум) / , 5 гр <i>проф. Ел. Стефанова</i>			Математични методи-2 (лекции) 5,9 гр <i>доц. Ек. Грънчарова</i>			Математични методи-2 (семинар) 5,9 гр <i>гл. ас. К. Стайков</i>			
				Основни на електрониката (лекции), 9 гр <i>доц. Н. Джерманова</i>									
Четвъртък			Информационни технологии (практикум), 4 гр , <i>ас. Ат. Цонев</i>		Приложна математика-IV, лекции, 4 гр, <i>Д. Недановски</i>			Приложна математика-IV, семинар, 4 гр, <i>Ал. Стефанов</i>					
		Оптика на окото 2 (лекции и семинар) 10 гр <i>проф. А. Пашов, гл. ас. Ив. Божинова</i>					Източници на светлина, 10 гр., <i>доц. Ив. Стефанов</i>						
			*Методика на обучението по математиката (лекции), 11 гр, ФМИ <i>Ю. Нинова</i>				Математични методи във физиката (лекции и семинар), 11 гр, <i>доц. Н. Карчев</i>						
						Полупроводникови елементи (лекции), 12 гр <i>проф. Ст. Русев</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	
Петък							Електричество и магнетизъм (лекции), 4,5 гр <i>проф. Ал. Драйшу</i>						
		Математични методи-2 (лекции) 5,9 гр <i>доц. Ек. Грънчарова</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.