

Физически факултет

СЕДМИЧЕН РАЗПИС

Специалности: **Физика** – 1 гр., **Квантова и космическа теоретична физика** – 2 гр., **Астрофизика, метеорология и геофизика** – 6 гр., **Инженерна физика** – 7 гр., **Ядрена техника и ядрена енергетика** – 8 гр., **III 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
Понеделник		Физика на кондензираната материя , (лекции), 1 гр, <i>доц. П. Георгиев</i>					Квантова механика (лекции), 1 гр <i>доц. Ц. Иванов</i>			Квантова механика , (семинар) 1 гр, <i>ас. П. Славов</i>		
		Термодинамика (лекции), 2 гр <i>проф. В. Попов</i>					Основи на квантовата механика (лекции) 2,6,7,8 гр <i>проф. Н. Витанов</i>			Квантова механика (семинар) 6,7,8 гр <i>Л. Симеонов</i>		
		Физика на атомното ядро и елементарните частици лекции и семинар, 7 гр, <i>доц. М. Богомилов</i>										
Вторник				Физика на атомното ядро и елементарните частици (лекции) 1,6, 8 гр <i>проф. Г. Райновски</i>			Квантова механика лекции, 1 гр, <i>доц. Ц. Иванов</i>					
				Електродинамика на непрекъснати среди , (лекции и семинар), 2 гр, <i>доц. А. Рангелов</i>			Основи на квантовата механика (лекции) 2,6,7,8 гр <i>проф. Н. Витанов</i>		Основи на квантовата механика (семинар), 2 гр, <i>Л. Симеонов</i>			
						Физическо материалознание лекции и семинар , 7 гр <i>доц. Р. Бездушний</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							Физика на кондензираната материя, (лекции), 1 гр, <i>доц. П. Георгиев</i>							
	Термодинамика (лекции), 2 гр <i>проф. В. Попов</i>			Електродинамика на непрекъснати среди, (лекции и семинар), 2 гр, <i>доц. А. Рангелов</i>										
		Физика на ядрените реактори, (лекции и семинар), 8 гр, <i>доц. И. Христовков</i>				Физика на ядрените реактори, (лекции и семинар), 8 гр, <i>доц. И. Христовков</i>								
Четвъртък						Физика на атомното ядро и елементарните частици (лекции) 1,6, 8 гр <i>проф. Г. Райновски</i>			Физика на атомното ядро и елементарните частици, семинар / 1,6,8 гр <i>гл. ас. Д. Кочева</i>					
			Обща физика-VII (Радиоелектроника) лекции, 2 гр, <i>доц. Н. Джерманова</i>											
Петък														
		Неутронна физика (лекции) 8 гр, <i>доц. Кр. Митев/ ас. Т. Йорданов</i>					Неутронна физика, (семинар) 8 гр, <i>ас. Т. Йорданов</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		

*Изборните курсове се уговарят със съответните преподаватели.