

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** зимен семестър на уч. 2019/2020 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			Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (лекции) 1,2,6,8 гр зала А315 <i>доц. К. Гладнишки</i>				Теоретична механика (лекции), 1 гр, зала В44 <i>проф. Р. Рашков</i>	Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (семинар) / 1,6,7,8 гр зала А315 <i>доц. Б. Павлов</i>				
							Теоретична механика (лекции) 6,7,8 гр зала А209 <i>гл. ас. Д. Арнаудов</i>					
			Информационни технологии (лекции) 7 гр, зала А311, <i>проф. Ст. Русев</i>				Механика на непрекъснати среди (лекции и семинар), 2 гр, зала А303, <i>доц. Ц. Иванов</i>					
			Електродинамика (лекции) 1,2 гр зала В44 <i>гл.ас. Г. Гюлчев</i>		Теоретична механика (лекции), 1 гр, зала В44 <i>проф. Р. Рашков</i>							
Вторник			Физични приложения на теория на групите (семинар), 2 гр, зала А313 <i>доц. М. Младенов</i>			Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (практикум), 2 гр, лаб А317, А319						
						Електродинамика (лекции и семинар) 4 гр, зала А311, <i>д-р Б. Петков</i>						
			Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с вещество-то (практикум), 6 гр, лаб А317/319				Електродинамика (лекции) 6,7,8 гр зала В44 <i>доц. А. Рангелов</i>					
		Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (лекции), 7 гр, зала А315, <i>проф. В. Русанов</i>			Информационни технологии (практикум) 7 гр, комп. зала А401							
		Ядрена електроника, (практикум), 8 гр, зала В29 <sup>а</sup> , <i>доц. И. Русинов</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	ИЗБОРНИ КУРСОВЕ 1,6,7 гр							Електродинамика (лекции) 1,2 гр зала В44 <i>гл.ас. Г. Гюлчев</i>		Електродинамика (семинар) 1,2 гр зала В44 <i>гл. ас. П. Славов</i>		
								Теоретична механика (семинар) 6,7,8 гр зала Б302 <i>гл. ас. Д. Арнаудов</i>				
								Ядрена електроника, (лекции), 8 гр зала А311, <i>доц. И. Русинов</i>				
Четвъртък			Теоретична механика (семинар), 1 гр, зала В44 <i>доц. Д. Арнаудов</i>									
						Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото(семинар) / 2 гр, зала А209 <i>доц. Б. Павлов</i>		Физични приложения на теория на групите (лекции) 2 гр, зала В44 <i>доц. М. Младенов</i>				
						Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (практикум) 1,7,8 гр лаб А317, А319		Електродинамика (семинар) 6,7,8 гр зала А209 <i>доц. А. Рангелов</i>				
			Атомни електроцентрали (лекции и семинар), 8 гр, зала Б316 <i>П. Петков</i>									
Петък	ИЗБОРНИ КУРСОВЕ											
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20