

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. 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			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>	Електродинамика (лекции) 1,2 гр зала В44 <i>гл.ас. Г. Гюлчев</i>						
							Физични приложения на теория на групите (семинар), 2 гр, зала А303 <i>доц. М. Младенов</i>							
						Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (практикум), 7 гр, зала А317			Електродинамика (лекции) 6,7,8 гр зала А209 <i>доц. А. Рангелов</i>		Теоретична механика (семинар) 6,7,8 гр зала А209 <i>гл. ас. Д. Арнаудов</i>			
Вторник		Теоретична механика (лекции), 1 гр, зала В44 <i>проф. Р. Рашков</i>				Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (практикум) / 1,2 гр, лаб А317, А319								
		Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (семинар) 2 гр, зала А311 <i>гл. ас. Г. Ванкова</i>												
		Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (лекции и семинар), 7 гр, зала А313, <i>проф. В. Русанов</i>				Електродинамика (семинар) 6,7,8 гр зала В44 <i>доц. А. Рангелов</i>		Теоретична механика (лекции) 6,7,8 гр зала В44 <i>гл. ас. Д. Арнаудов</i>						
		Ядрена електроника (лекции) 8 гр, каб. В26, <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 гр					Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (семинар) / 1,6,8 гр зала А203 доц. К. Гладнишки	Теоретична механика (семинар), 1 гр, зала А203 доц. Д. Арнаудов					
			Физични приложения на теория на групите (лекции), 2 гр, зала А203 доц. М. Младенов									
	Изборни курсове 6,7 гр											
			Атомни електроцентрали (лекции и семинар), 8 гр, зала Б335 П. Петков				Атомна физика и взаимодействие на йонизиращите лъчения с веществото (практикум) /, 6,8 гр, лаб А317/319					
Четвъртък		Електродинамика (лекции) 1,2 гр зала Б302 гл. ас. Г. Гюлчев		Електродинамика (семинар) 1,2 гр зала Б302 гл. ас. П. Славов								
		Механика на непрекъснати среди (лекции), 2 гр, зала Б302 доц. Ц. Иванов		Механика на непрекъснати среди (семинар), 2 гр зала Б302 доц. Ц. Иванов								
		Информационни технологии (лекции), 7 гр, зала А203 проф. Ст. Русев			Информационни технологии (практикум), 7 гр комп. зала А401 ас. Ат. Цонев							
					Ядрена електроника (практикум) / 8 гр, зала В29 ^а , доц. И. Русинов							
Петък	Изборни курсове 1, 6, 7 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