

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., **I курс** летен семестър на уч. 2020/2021 год.

	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			Комплексен анализ, (лекции) 1,2 гр, <i>проф. Н. Витанов</i>				Молекулна физика (лекции), 1,2 гр <i>доц. В. Дончев</i>			Начални компютърни знания, (практикум), 1 гр <i>гл. ас. К. Кирилов</i>		
				Вероятности и физическа статистика, (практикум) /, 6 гр <i>ас. Т. Йорданов</i>		Уводен курс астрономия (лекции и семинар) 6 гр, <i>гл.ас. Г. Петров</i>					Английски език (факултативен семинар) 2,8 гр <i>Р. Радкова</i> (до 20.30 ч)	
			Основи на технологиите и инженерното проектиране, (лекции) 7,8 гр <i>доц. Й. Иванова</i>			Основи на технологиите и инженерното проектиране, (лекции) 7,8 гр <i>доц. Й. Иванова</i>						
									Вероятности и физическа статистика, (практикум), 7^a гр <i>ас. Т. Йорданов</i>			
			Математически анализ на функция на много променливи, (семинар), 1 гр, ас. Ю. Димитров									
Вторник		Вероятности и физическа статистика, (практикум), 2^a гр <i>ас. Т. Йорданов</i>		Математически анализ на функция на много променливи, (семинар) 2 гр, <i>ас. Ю. Димитров</i>			Вероятности и физическа статистика (лекции) 1,2,6 гр <i>проф. В. Иванов</i>					
			Молекулна физика (лекции) 6,7,8 гр <i>доц. М. Георгиева</i>				Молекулна физика (семинар), 7, 8 гр <i>гл. ас. Н. Зографов</i>			Молекулна физика (семинар), 6 гр, <i>ас. Ат. Цонев</i>		
									Вероятности и физическа статистика (лекции) 7,8 гр <i>доц. Ст. Лалковски</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						Математически анализ на функция на много променливи (лекции) 1,2 гр <i>гл. ас. Ив. Гаджеев</i>			Вероятности и физическа статистика , (практикум), 1 гр <i>ас. Т. Йорданов</i>			
						Уводен курс астрономия (лекции и семинар) 6 гр, <i>гл.ас. Г. Петров</i>			Начални компютърни знания (практикум), 6 гр <i>гл. ас. К. Кирилов</i>			
						Математически анализ на функция на много променливи (семинар), 7 гр <i>гл. ас. Ал. Стефанов</i>						
Четвъртък						Математически анализ на функция на много променливи , (лекции), 1,2 гр, <i>гл. ас. Ив. Гаджеев</i>			Вероятности и физическа статистика , (практикум), 2 ⁶ гр <i>ас. Т. Йорданов</i>			
Петък			Комплексен анализ , (семинар), 1 гр, <i>Ст. Велков</i>			Математически анализ на функция на много променливи , (семинар), 1 гр, <i>ас. Ю. Димитров</i>						
		Математически анализ на функция на много променливи , (семинар), 2 гр, <i>ас. Ю. Димитров</i>				Комплексен анализ (семинар), 2 гр <i>Ст. Велков</i>		Молекулна физика , (семинар) 1, 2 гр, <i>ас. Ат. Цонев</i>				
			Математически анализ на функция на много променливи (семинар) 6,8 гр <i>гл. ас. Ал. Стефанов</i>			Математически анализ на функция на много променливи (лекции) 6,7,8 гр <i>доц. Св. Георгиев</i>			Вероятности и физическа статистика , (практикум) 7 ⁶ ,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