

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

I k y p c

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			<b>Комплексен анализ, (лекции) 1,2 гр, проф. Н. Витанов</b>				<b>Молекулна физика (лекции), 1,2 гр доц. В. Дончев</b>		<b>Начални компютърни знания, (практикум), 1 гр  гл. ас. К. Кирилов</b>			
			<b>Вероятности и физическа статистика,(практикум) /, 6 гр ас. Т. Йорданов</b>				<b>Уведен курс астрономия (лекции и семинар) 6 гр, гл.ас. Г. Петров</b>				<b>Английски език (факултативен семинар) 2,8 гр Р. Радкова (до 20.30 ч)</b>	
			<b>Основи на технологиите и инженерното проектиране, (лекции) 7,8 гр доц. Й. Иванова</b>		<b>Основи на технологиите и инженерното проектиране, (лекции) 7,8 гр доц. Й. Иванова</b>	<b>Вероятности и физическа статистика, (практикум), 7<sup>а</sup> гр ас. Т. Йорданов</b>						
	<b>Математически анализ на функция на много променливи, (семинар), 1 гр, ас. Ю. Димитров</b>						<b>Вероятности и физическа статистика (лекции) 1,2,6 гр проф. В. Иванов</b>					
	<b>Вероятности и физическа статистика,(практикум), 2<sup>а</sup> гр ас. Т. Йорданов</b>		<b>Математически анализ на функция на много променливи, (семинар) 2 гр, ас. Ю. Димитров</b>						<b>Молекулна физика (семинар), 6 гр, ас. Ам. Понев</b>			
			<b>Молекулна физика (лекции) 6,7,8 гр доц. М. Георгиева</b>				<b>Молекулна физика (семинар), 7, 8 гр  гл. ас. Н. Зографов</b>		<b>Вероятности и физическа статистика (лекции) 7,8 гр доц. Ст. Лалковски</b>			
	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						<b>Математически анализ на функция на много променливи</b> (лекции) 1,2 гр гл. ас. Ив. Гаджев			<b>Вероятности и физическа статистика,(практикум), 1 гр</b> <i>ас. Т. Йорданов</i>				
						<b>Уводен курс астрономия</b> (лекции и семинар) 6 гр, гл.ас. Г. Петров			<b>Начални компютърни знания</b> (практикум), 6 гр				
						<b>Математически анализ на функция на много променливи</b> (семинар), 7 гр гл. ас. Ал. Стефанов							
Четвъртък						<b>Математически анализ на функция на много променливи,</b> (лекции), 1,2 гр, гл. ас. Ив. Гаджев							
									<b>Вероятности и физическа статистика,(практикум), 2<sup>б</sup> гр</b> <i>ас. Т. Йорданов</i>				
Петък		<b>Комплексен анализ,</b> (семинар), 1 гр, <i>Ст. Велков</i>				<b>Математически анализ на функция на много променливи,</b> (семинар), 1 гр, ас. Ю. Димитров							
		<b>Математически анализ на функция на много променливи,</b> (семинар), 2 гр, ас. Ю. Димитров				<b>Комплексен анализ</b> (семинар), 2 гр <i>Ст. Велков</i>		<b>Молекулна физика,</b> (семинар) 1, 2 гр, ас. Ат. Цонев					
		<b>Математически анализ на функция на много променливи</b> (семинар) 6,8 гр гл. ас. Ал. Стефанов				<b>Математически анализ на функция на много променливи</b> (лекции) 6,7,8 гр доц. Св. Георгиев							
										<b>Вероятности и физическа статистика,</b> (практикум) 7 <sup>б</sup> ,8 гр, ас. Т. Йорданов			
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	