

Специалност К К Т Ф

Лятна изпитна сесия на учебната 2012/2013 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата и час	Зала
ПЪРВА ГОДИНА			
Втори семестър			
Математически анализ на функции на много променливи	Доц.д-р П. Първанов	21.06.2013 г.	А 205
		28.06.2013 г.	
		9.00 ч.	
Комплексен анализ	Проф.дфн Н. Витанов	03.07.2013 г. 10.00 ч.	В 44
Вероятности и физическа статистика	Доц.д-р В. Иванов	18.06.2013 г.	А 205
		04.07.2013 г.	
		9.00 ч.	
Обща физика II (молекулна физика)	доц. д-р М. Бурова	24.06.2013г. 10.00 ч.	Б202
ВТОРА ГОДИНА			
Четвърти семестър			
Обща физика IV (оптика)	доц. д-р М. Бурова	03.07. 2013 г 10.00 ч	Б 202
Частни диференциални уравнения	Проф.дфн Ст. Язаджиев	20.06.2013 г.	В 44
		25.06.2013 г.	А 301
		10.00 ч.	
Теоретична механика	Доц.д-р Х. Димов	09.07.2013 г.	В 44
		15.07.2013 г.	
		10.00 ч.	
Съвременна изчислителна физика		По уговорка	

Специалност Оптометрия

Лятна изпитна сесия на учебната 2012/2013 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата и час	Зала
ПЪРВА ГОДИНА			
Втори семестър			
Математика 2	Гл.ас.д-р Г. Василев	09.07.2013 г. 10.00 ч.	А 303
Комплексен анализ	Проф.дфн Н. Витанов	03.07.2013 г. 10.00 ч.	В 44
Вероятности и физическа статистика	Доц.д-р В. Иванов	18.06.2013 г. 04.07.2013 г 9.00 ч..	А 205
Обща физика II (молекулна физика)	Доц. д-р М.Георгиева	08.07.2013 г. 9.00 ч.	Б 302
ВТОРА ГОДИНА			
Четвърти семестър			
Обща физика IV (оптика)	доц. д-р М. Бурова	03.07. 2013 г 10.00 ч	Б 202
М М Ф 2	Гл.ас. д-р Г. Василев	08.07.2013 г. 10.00 ч	В 44
Теоретична механика		По уговорка	
Съвременна изчислителна физика		По уговорка	

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИЗБИРАЕМИ КУРСОВЕ

Дисциплина			
------------	--	--	--

Шести семестър			
Функционален анализ			
Физика на плазмата			
Радиоелектроника - практикум			
Седми семестър			
Гравитация			
Черни дупки			
Иконофизика			
Осми семестър			
Нестационарна квантова механика			
Свръхпроводимост			
Теория на магнетизма			
Електродинамика и кинетика на космическата плазма			
Теория на струните			
Квантова теория на кондензираната материя			
Квантова и нелинейна оптика			
Теоретична астрофизика			