

Специалност К К Т Ф Лятна изпитна сесия 2015/2016 г.			
Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Математически анализ на функции на много променливи	Доц.д-р П. Първанов Ас. Ж. Петров	08.07.2016 г. 09.00 ч/задачи/ 09.07.2016 г. 09.00ч/теория	А 205
Молекулна физика	Доц.д-р В. Дончев	23.06.2015 г., 09.00 ч.	Б 302
Вероятности и статистика	Доц.д-р В. Иванов	24.06.2016 г., 09.00 ч 04.07.2016 г. 09.00 ч.	А 205
Комплексен анализ	Проф.дфн Н. Витанов Гл.ас.д-р С. Иванов	04.07.2016 г., 10.00 ч.	В 44
II Курс			
Оптика	Доц.д-р В. Атанасов	08.07.2016 г. 10.00 ч.	В 302
Ч Д У	Проф.дфн Ст. Язджиев	10.07..2016 г., 10.00 ч.(п) 11.07..2016 г., 10.00 ч.(y)	А 301
Теоретична механика	Доц.д-р Хр. Димов	24.06.2016 г., 10.00 ч.	А 301
III Курс			
О К М	Проф.дфн Н. Витанов	05.07.2016 г., 10.00 ч.	В 44
Е Д Н С	Доц.д-р А. Рангелов	05.07.2016. г. 10.00 ч 08.07.2016. г. 10.00 ч	В 44
ЕД (и за задочно)	Доц.д-р А. Рангелов	07.07.2016. г. 10.00 ч	В 44
Т Д	Проф.дфн В. Попов	22.06.2016г., 10.00 ч.	В 44
IVКурс			
КТПКИ	Доц.д-р Н. Карчев	24.06.2016.г. 10.00 ч	В 44
Т А	Гл.ас.д-р П. Недкова	17.06.2016г. 14.00 ч.	В 44
О Т О	Проф.дфн Ст. Язджиев	12.07.2016г., 10.00 ч.	В 44

Лятна изпитна сесия 2015/2016 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Молекулна физика	Доц.д-р р М. Георгиева	30.06.2016 г., 10.00 ч.	Б 202
Математика 2	Доц.д-р Хр. Димов	28.06.2016 г. 10.00 ч. (п) 07.07.2016 г. 10.00 ч. (y)	А 301
II Курс			
Оптика	Гл.ас.д-р С. Иванов	17.06.2016 г., 10.00 ч.	А 201
М М Ф - 2	Гл.ас.д-р Н. Петкова	02.07.2016 г., 10.00 ч.(п) 06.07.2016 г., 10.00 ч.(y)	А 307
Т Ф 1 (М + ЕД)	Гл.ас.д-р Д. Арнаудов	15.06.2016 г. 10.00 ч.	В 44
III Курс			
Увод във физиката на кондензираната материя	Проф.дфн Е. Вълчева	13.06.2016 г. 10.00 ч	Б 216
Оптични вълни в линейни и нелинейни среди	Проф.дфн А. Драйшу	По уговорка	
IV Курс			
Технологични приложения на лазерите	Гл.ас. д-р А. Гайдарджиев	17.06.2016 г. 18:00 ч	А120
Основи на нелинейната оптика	Доц.д-р Ив. Стефанов	20.06.2016 г. 10.00 ч.	ЛЛТ311
Фотоволтаични устройства и системи	Доц. д-р Иван Бъчваров	13.06.2016г. 12.00 ч.	ЛЛТ