

Специалност ФИЗИКА
Януарска изпитна сесия 2014/2015 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
ПЪРВИ КУРС			
Математически анализ на функции на една променлива	Доц.д-р Драганов	16.02.2015 г, 9.30 часа 20.02.2015 г., 9.30 часа	А 307
Механика	Доц. д-р В. Дончев	09.02..2015 г. 9.00 часа	Б 302
Л А А Г	Гл.ас.д-р Д. Радкова	29.01.2015.г. /п/ 02.02.2015 г. /y/ 09.00 часа	А 205
ВТОРИ КУРС			
О Д У	Доц.д-р Хр. Димов	03.02.2015 г., 10.00 часа 06.02.2015 г., 11.00 часа	В 44 А 307
Електричество и магнетизъм	Доц.д-р В. Атанасов	16.02..2015 г., 11.00 часа	Б 302
В Т С	Доц.д-р Ц. Иванов	26.01.2015 г., 14.00 часа 30.01.2015 г., 14.00 часа	В 44 В 44/А205
Теория на твърдото тяло - 2	Доц.д-р Ц. Иванов	26.01.2015 г., 14.00 часа 30.01.2015 г., 14.00 часа	В 44 В 44/А205
Теоретична механика	Проф.дфн Р. Рашков	06.02.2015 г., 10.00 часа	В 44
О Р Е	Доц.д-р П. Данков	11.02.2015 г., 10 – 12 часа	А 410
ТРЕТИ КУРС			
Атомна физика и взаимодействие на йонизиращото лъчение с веществото	Проф.дфзн А. Пройкива	13.02.2015 г. 11.00 часа 16.02.2015 г. 10.00 часа	В 29 6
Електродинамика	Проф.дфн Ст. Язаджиев	18.02.2015 г., 10.00 часа	В 44
Лазерна физика: основи	Доц. И.Хълтъков	12.02.2015 г. 9.15 часа	Б 428
ЧЕТВЪРТИ КУРС			
Т С Ф	Проф.дфн Т. Мишонов	26.01.2015 г., 10.00 часа 28.01.2015 г., 10.00 часа	В 44
М К М	Проф.дфн Т. Мишонов	26.01.2015 г., 10.00 часа 28.01.2015 г., 10.00 часа	В 44
Експериментална фотоника	Доц.д-р Ив. Стефанов	13.02.2015 г., 09.00 часа	ЛЛТ -311
Оптоелектроника и интегрална оптика	Доц.д-р Ст. Куртев	02.02.2015 г., 10.00 часа	Б 428

Лазерна техника 1	Доц.д-р Ст. Куртев	20.02.2015 г., 10.00 часа	Б 437
Лазерна физика: основи	Доц.д-р Ив.Хълтъков.	12.02.2015 г., 09.15 часа	Б 428
Увод в механика на флуидите	Доц.д-р Ц. Иванов	26.01.2015 г., 14.00 часа 30.01.2015 г., 14.00 часа	В 44 В 44/ А 205
Увод в нелинейната динамика	Доц.д-р Д. Младенов	18.02.2015 г., 12.00 часа	Каб.
Теория на групите	Доц.д-р Д. Младенов	18.02.2015 г., 11.00 часа	Каб.
Астрофизика	Доц.д-р Т. Велчев	29.01.2015., 10.00 часа	А 307