

Специалност Фотоника и лазерна физика

Януарска изпитна сесия 2014/2015 година

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
ПЪРВИ КУРС			
Математика I	Гл.ас. д-р П. Недкова	12.02.2015 г., 10.00 часа	А 303
Механика	Доц. д-р М. Георгиева	19.02.2015 г. 09.00 часа	Б 202
Обработка на експериментални данни		По уговорка	
ВТОРИ КУРС			
Вероятности и физическа статистика	Доц.д-р Л. Цанков	17.02.015 г. 09.30 часа	Б 335
Математични методи на физиката I (векторен анализ и обикновени диференциални уравнения)	Гл.ас.д-р Н. Петкова	28.01.2015 г 11.00 /п/ 31.01.2015 г. 10.00 /у/	А 307
Електричество и магнетизъм	Доц.д-р В. Атанасов	20.02.2015 г. 11.00 часа	Б 302
Основи на акустиката	Проф.дфн В. Страшилов	04.02.2015 г., 11.00 часа	Каб. Б 342
ТРЕТИ КУРС			
Лазерна физика: Основи	Доц.д-р Ив. Хълтъков	12.02.2015 г., 09.15 часа	Б 428
Теоретична физика II (Квантова механика)	Проф.дфн Т. Мишонов	26.01.2015 г., 10.00 часа 28.01.2015 г., 10.00 часа	В 44 В 44
Оптоелектроника и интегрална оптика	Доц.д-р Ст. Куртев	02.02.2015 г., 10.00 часа	Б 428
Спектрални оптични уреди		По уговорка	
ЧЕТВЪРТИ КУРС			
Лазерна техника I	Доц. д-р Ст. Куртев	20.02.2015 г., 10.00 часа	Б 437
Експериментална фотоника	Доц.д-р И. Стефанов	13.02.2015 г. 09.00 часа	ЛЛТ 311
Теоретична физика III (Термодинамика и статистическа физика)	Проф.дфн Т. Мишонов	26.01.2015 г. 28.01.2015 г. 10.00 часа	В 44
Органична оптоелектроника		По уговорка	