

**Специалност Фотоника и лазерна физика**  
**Лятна изпитна сесия на учебната 2012/2013 г**

<b>ДИСЦИПЛИНА</b>	<b>Преподавател</b>	<b>Дата и час</b>	<b>Зала</b>
<b>ПЪРВА ГОДИНА</b>			
<b>Втори семестър</b>			
Математика II	Доц.д-р Д. Мърваков	21.06.2013 г. 01.07.2013 г. 12.07.2013 г. 9.00 ч.	А 301
Молекулна физика	Доц.д-р М. Георгиева	27.06.2013 г. 9.00 ч.	Б 202
Увод в оптиката и оптичните уреди	Доц.д-р Хр. Стоянов	28.06.2013 г. 9.00ч	ЛЛТ 311
<b>ВТОРА ГОДИНА</b>			
<b>Четвърти семестър</b>			
Математични методи на физиката – II (ЧДУ, комплексен анализ, числено решаване на ЧДУ)	Доц.д-р Е. Грънчарова	22.06.2013 г. <b>п</b> 25.06.2013 г. <b>у</b> 09.00 ч.	А 307 А 301
Оптика	Доц.д-р В. Машева	08.07.2013 г. 10.00 ч.	Б 202
Основи на радиоелектрониката	Доц.д-р Н. Джерманова	19.06.2013 г. 10.00 ч.	Б 450
Теоретична физика I (Механика и електродинамика)	Гл.ас.д-р А. Рангелов	25.06.2013 г. 10.00 ч.	В 44
Увод във физиката на кондензираната материя		По уговорка	
<b>ТРЕТА ГОДИНА</b>			
<b>Шести семестър</b>			
Лазерна физика: Видове лазери	Доц.д-р Ив. Хълтъков	11.07.2013 г. 10.00 ч.	Б 428
Линейни и нелинейни вълни	Проф.дфн Ал. Драйшу	27.06.2013 г. 10.00 ч.	Б 403
“Основи на нелинейната оптика”	Доц.д-р Ив.Стефанов	08.07.2013 г. 09.00 ч.	ЛЛТ 311
Матрична оптика	Доц.д-р Хр. Стоянов	17.06.2013 г. 9.00ч	ЛЛТ 311
Оптични комуникации	Доц.д-р Ив.Бъчваров	По уговорка с преподавателя	
"Експериментална лазерна физика"	Доц.д-р Ив.Стефанов	01.07.2013г. 9.00 ч.	ЛЛТ 311

“Фурие-оптика и приложения”	Доц. д-р Ив.Бъчваров	25.06.2013г. 8.00 ч.	ЛЛТ 311
“Оптични комуникации”	Доц. д-р Ив.Бъчваров	по уговорка с преподавателя	
"Технологични приложения на лазерите"	Доц.д-р Хр. Стоянов	24.06.2013 г. 9.00 ч	ЛЛТ 311
Захранващи устройства за лазери”	Доц.д-р Ив. Хълтъков	Текуща оценка	
Основи на нелинейната оптика	Доц.д-р Ив. Стефанов	08.07.2013 г. 09.00 ч.	ЛЛТ 311