

Специалност ИНЖЕНЕРНА ФИЗИКА
Септемврийска изпитна сесия 2014/2015 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Математически анализ на функции на една променлива	Доц.д-р Й. Йорданов	27.08.2015 г, 9.00 ч.	А 205
Математически анализ на функции на много променливи	Доц.д-р М.Каратопраклиева	08.09.2015 г. 10.00 ч.	А 205
Механика	Доц. д-р М. Георгиева	10.09.2015 г. 10.00 ч.	Б 316
Молекулна физика	Доц.д-р М.Георгиева	11.09.2015 г.10.00 ч.	Б 202
Л А А Г	Гл.ас.д-р Д. Радкова	07.09.2015 г., 10.00 ч.	А 205
В Ф С	Доц.д-р Л. Цанков	31.08.2015 г. 9.30 ч.	Б 335
О Т И П	Доц.д-р Т. Авджиева	01.09.2015 г.,10.00 ч.	Б 246
II Курс			
М М Ф - 2	Гл.ас.д-р Н. Петкова	04.09.2015 г.10.00 ч. 10.09.2015 г. 10.00 ч.	А 205 А 205
М М Ф - 1	Доц.д-р Д. Младенов	04.09.2015 г 11.00 ч.	А 307
Програмиране и изчислителна физика	Доц.д-р Ив.Христосков	10.09.2015 г. 10.00 ч.	Б 302
Техническа механика	Доц.д-р Й. Иванова	01.09.2015 г., 10.00 ч.	Б 246
Теоретична механика	Гл.ас.д-р И. Петров	09.09.2015 г. 10.00 ч.	А 512
Електричество и магнетизъм	Доц.д-р В. Атанасов	11.09.2015 г. 10.00 ч.	Б 302
Оптика	Проф.дфн М. Абрашев	02.09.2015 г., 09.00 ч.	Б 302
О Е	Доц.д-р Ж. Кисьовски	По уговорка	
III Курс			
Физика на атомното ядро елементарните частици	Доц.д-р В. Русанов	04.09.2015 г.10.00ч	А 315
Електродинамика	Доц.д-р Н. Карчев	05.09.2015 г. 10.00 ч. 11.09.2015 г., 10.00 ч.	А 307 А 301
Теоретична механика	Гл.ас.д-р И. Петров	09.09.2015г., 10.00 ч.	В А 512
Лазерна физика:основи	Доц. И.Хълтъков	09.09.2015г. 9.15 ч.	Б 428
Квантова механика	Проф.дфн Н. Витанов	11.09.2015 г. 10.00 ч	В 44.
Физическо материалознание	Проф.дфн В. Страшилов	09.09.2015 г., 10.00 ч.	Б 302

IV Курс			
Т С Ф	Проф.дфн В. Попов	08.09.2015 г., 10.00 ч.	В 44
Приложение на лазерите в медицината	Доц.д-р Ив. Хълтъков	11.09.2015 г., 09.15 ч.	Б 428
Лазерна физика: видове лазери	Доц.д-р Ив.Хълтъков.	11.09.2015 г., 09.15 ч.	Б 428
Лазерна техника 1	Доц.д-р Ст. Куртев	01.09.2015 г., 10.00 ч.	Б 437
Лазерна физика: основи	Доц.д-р Ив.Хълтъков.	09.09.2015 г., 09.15 ч.	Б 428
Оптоелектроника и интегрална оптика	Доц.д-р С. Куртев	07.09.2015 г. 14.00 ч.	Б 437
Основи на нелинейната оптика	Доц.д-р Ив. Стефанов	09.09.2015 г. 14.00 ч.	ИЛТ 311