

Специалност ИНЖЕНЕРНА ФИЗИКА Септемврийска изпитна сесия 2011/2012 г.			
Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Математически анализ на функции на една променлива	Доц.д-р Й. Йорданов	27.08.2012 г., 9.00 ч.	А 205
Математически анализ на функции на много променливи	Доц.д-р М. Каратопраклиева	28.08.2012 г. 9:00 ч	101 ФМИ
Вероятности и физическа статистика	Доц.д-р Л. Цанков	03.09.2012 г.10.00ч	Б 335
Молекулна физика	Доц.д-р М. Георгиева	29.08.2012 г., 9.00ч	Б 202
Механика	Доц.д-р М. Георгиева	31.08.2012 г., 9.00ч	Б 202
Основи на технологиите и инженерното проектиране	Доц.д-р Т. Авджиева	03.09.2012 г.11.00ч	Б 246
Л А А Г	Гл.ас. Д. Левченко Гл.ас. Д. Радкова	30.08.2012 г., 9.00 ч 31.08.2012 г., 9.00 ч	А 209 А 205
II Курс			
ММФ – 2	Гл.ас. д-р Н. Петкова Ас. П. Славов	Писмен 05.09.2012 г., 10.00 часа Устен 08.09.2012 г, 10.00 часа	А307
М М Ф – 1	Доц.д-р Д. Младенов	05.09.2012 г., 10.00 ч.	А 201
Програмиране и изчислителна физика	Доц.д-р Ив.Христосков	07.09.2012 г. 10.00ч	Б 202
Техническа механика	Доц. д-р К. Стаевски	05.09.2012 г. 11.00ч	А 209
Електричество и магнетизъм	Проф.дфзн Ал. Драйшу	07.09.2012 г., 10.00 ч.	Б 428
О Е	Проф.дфн А. Шиварова	03.09.2012 г., 10.15 ч.	Б 428
III Курс			
Физика на атомното ядро и елементарните частици	Доц.д-р В. Русанов	07.09.2012 г., 10.00 ч.	А 315
Квантова механика	Проф.дфн Н. Витанов Гл.ас.д-р А.	05.09.2012 г. 10.00 ч.	Б 44

	Рангелов		
Електродинамика	Доц.д-р Н.Карчев	03.09.2012 г. 10.00 ч.	А 203
Физическо материалознание	Проф. дфн Ив.Йорданова	По договорка	
Информационни технологии	Доц.д-р Ст. Русев	04.09.2012 г. 10.00 ч.	Б 202
“Оптоелектроника и интегрална оптика”, 5/7 сем.,	Доц. С.Куртев	08.09.2012, 10.00 ч.	Б410
IV Курс			
Дозиметрия и лъчезащита	Доц.д-р Д. Пресиянов	08.09.2012 г. 10.00 ч	В296
Приложение на лазерите в медицината	Доц. д-р Ив.Хълтъков	03.09. 2012г 9.00 ч.	Б428,
Лазерна физика: видове лазери и 3 к.	Доц. д-р Ив.Хълтъков	08.09. 2012 г. 9.00 ч.	Б 428 .
Лазерна техника	Доц.д-р С.Куртев	08.09.2012 г., 10.00 ч.	Б 410
ТСФ	Проф. дфн В. Попов	04.09.2012 г.	В 44