

Специалност ИНЖЕНЕРНА ФИЗИКА

Лятна сесия 2013/2014 г.

Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Математически анализ на функции на много променливи	Доц.д-р М. Каратопраклиева	02.07.2014г 9ч. -11ч ,I-ва част 11.30ч.-13.30ч.-II ч.	A301
Вероятности и физическа статистика	Доц.д-р Л. Цанков	25.06.2014г., 9.30ч.	B335
Молекулна физика	Доц.д-р М. Георгиева	19.06.2014г., 9ч.	B202
Основи на технологиите и инженерното проектиране	Доц.д-р Т. Авджиева	07.07.2014г. 10.00ч.	B246
II Курс			
ММФ за ИФ - диференциални уравнения	Гл.ас. д-р Н. Петкова	03.07.2014г.-писм. 07.07.2014г.- устен	B60, 9ч. B60, 10ч.
Програмиране и изчислителна физика	Доц.д-р Ив.Христосков	27.06.2014г.10.00 ч	B302
Оптика	Доц. д-р Ив. Стефанов	28.06.2014г., 9ч.	ЛЛТ 311
Интегрална електроника	Доц.д-р Е. Владков	10.07.2014 г., 10 ч.	B428
III Курс			
Физика на атомното ядро и елементарните частици	Доц.д-р В. Русанов	11.07.2014 г., 10.00 ч.	A315
Квантова механика	Проф. дфн Н. Витанов	03.07.2014г.	B44
Физическо материалознание	Проф. дфн В Страшилов	20.06.2014г., 10ч.	B202

Избираеми дисциплини

III курс			
1. Експериментални методи във физиката на твърдото тяло	Гл. ас. д-р Г. Цуцуманова Гл. ас. д-р К. Кирилов	26.06.2014 г.14.00 ч.	Б 216
2. Информационни технологии в МЕ	Доц. д-р Ст. Русев	по договорка	А 202

IV курс			
1. Експериментални методи във физиката на твърдото тяло	Гл. ас. д-р Г. Цуцуманова Гл. ас. д-р К. Кирилов	26.06.2014 г.14.00 ч.	Б 216
2. Информационни технологии в МЕ	Доц. д-р Ст. Русев	по договорка	А 202
3. Технологии в микроелектрониката	Доц. д-рн Е. Вълчева	по договорка	Б 209

Магистърска степен

Магистърска програма по „Микроелектроника и информационни технологии”

Задължителни дисциплини

I курс			
1. Наноструктурни материали и прибори на информационните технологии	Доц. д-р В. Дончев	26.06.2014 г.	Б 303
2. Принципи и основни операции на планарните технологии	Доц. дфн Е. Вълчева	по договорка	Б 209
3. Фототоплинни методи за изследване на свойствата на материали и структури в микроелектрониката	Доц. дфн Ц. Велинов	11.07.2014 г.	Б 346

Задочно обучение

Магистърска степен

Магистърска програма по „Микроелектроника и информационни технологии”

Задължителни дисциплини

I курс			
1. Физични основи на корпускулярните и фотонни микротехнологии	Доц. дфн Ц. Велинов	по договорка	Б 346
2. Аналитични методи за изследване на материали и структури в микроелектрониката	Доц. дфн Е. Вълчева	по договорка	Б 209