

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	07.07.2015 г.10.00 ч.	Б 302
2. Принципи и основни операции на планарните технологии	Проф. дфн Е. Вълчева	по уговорка	Б 216
3. Фототоплинни методи за изследване на свойствата на материали и структури в микроелектрониката	Доц. дфн Ц. Велинов	23.06.2015 г.10.00 ч.	Б 216

МП ФЯЕЧ

Симетрии във физиката на елементарните частици	Проф. дфзн Р. Ценов	11.06.2015 г. 14.15 ч.	В 296
--	---------------------	------------------------	-------

МП ЯТЯЕ

Топлофизика	Доц.д-р П. Грудев	16.06.2015 г., 9.30 ч.	Б 335
-------------	-------------------	------------------------	-------

МП Метеорология

Изкуствени въздействия	Доц.д-р Р. Мицева	16.06.2015 г., 10.30 ч.	В 60
------------------------	-------------------	-------------------------	------

Магистърска степен
Магистърска програма Астрономия и астрофизика
Задължителни дисциплини

I курс			
1. Астроспектроскопия	Доц. д-р В. Голев	25.06.2015 г.10.00 ч.	Аст.обсерватория
2. История на астрономията	Доц.д-р П. Недялков	15.06.2015 г., 10.00	В 63
3. Променливи звезди	Доц. д-р П. Недялков	17.06.2015 г.10.00 ч.	В 63
4. Радиоастрономия	Доц.д-р А. Антонова	07.07.2015 г. 15.30	Аст.обсерватория
5.CCD-астрономия и CCD-практикум	Доц.д-р Е. Овчаров	16.06.2015 г., 10.00 ч.	В 63

МП КЕЛТ, МЕИТ, ОС

Съвременни мощни импулсни газови лазери	Изб. за МП-КЕЛТ	Доц. Ив.Хълтъков	03.07.2015	9ч15м/ЛЛТ-311
Нелинейни оптични вълни и солитони	Изб. за МП-КЕЛТ	Проф. Ал.Драйшу	По уговорка	
Диодно напompвани и влакнести лазери	Изб. за МП-КЕЛТ	Доц. И.Бъчваров	07.07.2015	10ч. / ЛЛТ311
Приложна нелинейна оптика	Изб. за МП-КЕЛТ	Доц. И.Бъчваров	29.06.2015	10ч. / ЛЛТ311
Лазерна спектроскопия	Изб. за МП-КЕЛТ Изб. за МП-ОС	Доц. Ив.Стефанов	17.06.2015	9ч. / ЛЛТ311
Оптични комуникационни мрежи	Изб. за МП-КЕЛТ Изб. за МП-МЕИТ	Проф. Ал.Драйшу	По уговорка	

Задочно обучение

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	по уговорка	Б 303
2. Принципи и основни операции на планарните технологии	Проф. дфн Е. Вълчева	по уговорка	Б 209
3. Фототоплинни методи за изследване на свойствата на материали и структури в микроелектрониката	Доц. дфн Ц. Велинов	по уговорка	Б 346