

Магистри МФ

| курс | Учебна дисциплина (вид на курса) | преподавател | Дата и час за изпит | Зала |
|------|--|---------------------|------------------------|------|
| 1. | Експериментални методи на ядрената физика в медицината | доц. д-р В. Русанов | 19.06.2013 10 часа | В 33 |

Магистри А М Г

| | | | | | |
|---|---|-----|----------------------------|--------------|-----|
| I | CCD-астрономия и CCD-практикум | АиА | доц. Евгени Овчаров | 28.06 14:00ч | В63 |
| I | Променливи звезди | АиА | доц. Петко Недялков | 17.06 10:00ч | В63 |
| I | Физика на междувездната среда | АиА | доц. Петко Недялков | 24.06 10:00ч | В63 |
| I | История на астрономията | АиА | доц. Петко Недялков | 01.07 10:00ч | В63 |
| I | Фотометрични изследвания на галактики | АиА | доц. Петко Недялков | 11.07 10:00ч | В63 |
| I | Радиоастрономия | АиА | доц. Антоанета Антонова | 05.07 10.00ч | В63 |

Магистърска програма по „Микроелектроника и информационни технологии” Задължителни дисциплини

| I курс | | | |
|--|---------------------|---------------|-------|
| 1. Наноструктурни материали и прибори на информационните технологии | Доц. д-р Е. Вълчева | по договорка | Б 209 |
| 2. Принципи и основни операции на планарните технологии | Доц. д-р Е. Вълчева | по договорка | Б 209 |
| 3. Фототоплинни методи за изследване на свойствата на материали и структури в микроелектрониката | Доц. д-р Ц. Велинов | 24.06.2013 г. | Б 216 |

магистърска програма Медицинска физика I курс

| № | Дисциплина | Преподавател | Дата | Място, Час |
|----|--|----------------------------------|---------------|---------------------|
| 1. | Клинична дозиметрия | Доц. Венцеслав Тодоров | 03.07.2013 ч | Б-428, 9ч. |
| 2. | Биомеханика и реология в медицината | Гл.ас. Катерина Стоичкова | текуща | оценка |
| 3. | Ц и т о л о г и я | Гл.ас.Таня Топузова- Христова | 25.06.2013ч | БФ,лаб.228, 12ч. |
| 4. | Експериментални методи на ядрената физика в медицината | Доц. Венцислав Русанов | 19.06.2013ч | В29-б, 10ч. |
| 5. | Оптични и спектрални методи в медицината | Проф.д-р А.Пашов | По уговорка с | преподавателя |
| 6. | Липидни моделни системи, биофизични, фармакологични и медицински аспекти | Гл.ас.д-р В.Кочев | По уговорка с | преподавателя |