

Г Р А Ф И К
за януарската изпитна сесия за учебната 2013/2014г.

Магистърска степен

ФЯЕЧ

	Преподавател, име	Дата, час	Зала
Симетрии във физиката на елементарните частици,	Проф. дфн Р. Ценов	21.02.2014 г. 11:00	A301
Моделиране на физични процеси	Проф. дфзн А. Пройкива	20.02.2014	A315
Ядрени реакции	Гл. ас. д-р М. Богомилов	04.02.2014 г 10 :00	A315
Обектно ориентирано програмиране	Гл. ас. д-р П. Петков	10.02.2014 г. 11:00	По уговорка
РОСРЕ	Доц. д-р Добромир Пресиянов	31.01.2014 г. 10:00	A315

ЯЕТ

	Преподавател, име	Дата, час	Зала
РОСРЕ	Доц. д-р Добромир Пресиянов	31.01.2014 г. 10:00	A315

АМГ

Курс	Учебна дисциплина (вид на курса)	програма	преподавател	Дата за изпит	Зала
1	Наблюдателни методи в астрономията (задължителен)	Астрономия и астрофизика, АМГ	доц. Евгени Овчаров	01.02.2014, 14:00	В52
1	Фотометрични методи в астрономията	Астрономия и астрофизика, АМГ	доц. Евгени Овчаров	08.02.2014, 10:00	В52
1	Активни галактични ядра	Астрономия и астрофизика, АМГ	доц. Евгени Овчаров	09.02.2014, 10:00	В52
1	Обща астрофизика (задължителен)	Астрономия и астрофизика, АМГ	гл. ас. Тодор Велчев	28.01.2014, 10:00	В63
1	Основи на астрономията (задължителен)	Астрономия и астрофизика, АМГ	доц. Антоанета Антонова	20.02.2014, 11:00	Астрономическа обсерватория
1	Звезди с висока светимост	Астрономия и астрофизика, АМГ	доц. Петко Недялков	27.01.2014, 14:00	В63
1	Звездна астрономия	Астрономия и астрофизика, АМГ	доц. Петко Недялков	03.02.2014, 10:00	В63
1	Вътрешен строеж и еволюция на звездите	Астрономия и астрофизика, АМГ	доц. Петко Недялков	10.02.2014, 10:00	В63

Медицинска физика

<i>№</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Курс (сем.)</i>	<i>Преподавател</i>	<i>Дата</i>	<i>Място, Час</i>
1.	Статистическа обработка на резултатите в медико-биологичните изследвания	1 (Ис. от 2с.) 1 (Ис. от 3с.)	Проф дфн А.Пашов	20.01.2014 (т.о.)	
2.	Физични основи на рентгеновата и радионуклеидна диагностика	1 (Ис. от 2с.)	Проф.Женя Василева	м.февруари (по договорка)	
3.	Обработка и анализ на изображенията в медицината	1 (Ис. от 2с.)	Доц. К.Митев	13.02.2014	А315, 10ч.
4.	Биофизика	1 (Ис. от 2с.) 1 (Ис. от 3с.)	Гл.ас. В.Кочев		
5.	Биомембрани в норма и патология	1 (Ис. от 2с.)	Гл.ас. В.Кочев	м.февруари (по договорка)	
6.	Метрология на йонизиращите лъчения	1 (Ис. от 2с.)	Доц. К.Митев	21.02.2014	А203
7.	Химия	1 (Ис. от 3с.)	Доц.Л.Лютов - ХФ	м.февруари (по договорка)	
8.	Дозиметрия и лъчезащита	1 (Ис. от 3с.)	Доц.Д.Пресиянов		

9.	РОСРЕ		Доц. д-р Добромир Пресиянов	31.01.2014 г.	A315, 10:00
10.	Основи на биохимията	1 (Ис. от 3с.)	Доц.И.Думанов- БФ	21.02.2014	211-БФ, 9ч.
11.	Магнитно-резонансна томография	1 (Ис. от 2с.) 1 (Ис. от 3с.)	Проф.Женя Василева	м.февруари (по договорка)	
12.	Електрохимични методи в медицината	1 (Ис. от 2с.) 1 (Ис. от 3с.)	Гл.ас. В.Кочев		