

магистърска програма КЕЛТ януарската сесия на учебна 2016/2017 година:

Учебна дисциплина, курс	Преподавател	Дата	Място, Час
Физика на мощните оптични полета (Ик.)	Проф.И.Христов	27.01.2017	311-ЛЛТ, 10 ч.
Лазерна техника II част (Ик.)	Доц. И. Хълтъков	09.02.2017	Б-409, 9ч.15м.
Мощни твърдотелни лазери (Ик.)	Доц.С.Куртев	13.02.2017	Б-409, 10ч.,
Поляризациянна оптика (Ик.)	Гл.ас.Н.Димитров	23.01.2017	ЛЛТ 303 10ч.
Физични основи на лазерните технологии (Ик.)	Гл.ас.Ал.Гайдарджиев	16.02.2017	А-120, 16ч.
Измерване на параметрите на лазерното лъчение (Ик.)	Гл.ас.Ал.Гайдарджиев	02.02.2017	А-120, 16ч.
Фотонни структури (Шк.)	Проф.И.Христов	06.02.2017	311-ЛЛТ,10ч.
Вълнова и квантова оптика (Шк.)	Проф.И.Христов	13.02.2017	311-ЛЛТ,10ч.
Лазерни методи за диагностика и контрол (Шк.)	Доц.И.Стефанов	30.01.2017	311-ЛЛТ,9ч.15м

Магистри – А М Г					
курс	Учебна дисциплина (вид на курса)	програма	преподавател	Дата за изпит, час	Зала
I	Галактиката Андромеда	Астрономия и Астрофизика	доц. П. Недялков	06..02..2017, 10:00	В53
I	Звездна астрономия	Астрономия и Астрофизика	доц. П. Недялков	30.01.2017, 10:00	В53
I	Приложение на статистическите методи в астрономията	Астрономия и Астрофизика	доц. П. Недялков	09.02.2017, 10:00	В63
I	Физика на Слънцето. Слънчева активност	Астрономия и Астрофизика	гл. ас. д-р Георги Петров	16.02.2017, 11.00ч.	В53
I	Съвременни идеи в астрономията	Астрономия и Астрофизика	гл. ас. д-р Георги Петров	01.02.2017, 13.00ч.	В53
I	Хладни звезди и кафяви джуджета	Астрономия и Астрофизика	доц. д-р А.Антонова	17.02.2017, 13.00 ч.	В63
I	Съвременни наблюдателни методи в астрономията	Астрономия и Астрофизика	доц. д-р Е.Овчаров	13.02.2017, 14.00 ч.	В63
I	Фотометрични методи в астрономията	Астрономия и Астрофизика	доц. д-р Е.Овчаров	13.02.2017, 10.00 ч.	В63
I	Обща астрономия	Астрономия и полуляризация на астрономията	доц. д-р Е.Овчаров	05.02.2017 10.00 ч.	В63

Магистърска степен ФЯЕЧ

	Преподавател, име	Дата, час	Зала
Симетрии във физиката на елементарните частици,	Доц. д-р В. Кожухаров	31.01.2017 г. 11 часа	В296
Стандартен модел на силните и електрослаби взаимодействия	Доц. д-р Л. Литов	По уговорка	
Моделиране на физични процеси	проф. дфзн А. Пройкива	По уговорка	
Ядрени реакции	гл. ас. д-р М. Богомилов	По уговорка	
Обектно ориентирано програмиране	гл. ас. д-р П. Петков	По уговорка	
РОСРЕ	проф. дфзн Д. Пресиянов	08.02.2017 г. 9:30	В10

ЯЕТ

	Преподавател, име	Дата, час	Зала
РОСРЕ	Проф. дфзн Д. Пресиянов	08.02.2017 г. 9:30	В10
Метрология на йонизиращите лъчения	Доц. д-р Кр. Митев	10.02.2017 г. 10.00 ч	А315

Медицинска физика

	Преподавател, име	Дата, час	Зала
Експериментални методи на ядрената физика в медицината	Гл. ас. д-р Стр. Георгиев	17.02.2017г , 10.00 ч	В296
РОСРЕ	Проф. дфзн Д. Пресиянов		
Метрология на йонизиращите лъчения	Доц. д-р Кр. Митев	30.01.2017 г.,10.00 ч	А203
Обработка и анализ на изображенията в медицината	Доц. д-р Кр. Митев	17.02.2017 г. 10.00 ч.	А 203
Симетрии във физиката на елементарните частици	Доц. д-р В. Кожухаров	31.01.2016 г. 11.00 ч.	В296
Детектори на йонизиращи лъчения	Доц. д-р В. Кожухаров	27.01.2017 г. 10.00 ч.	А315

Магистърска степен
Магистърска програма по „Микроелектроника9.15ч. и информационни технологии”
Задължителни дисциплини

I курс			
1. Физични основи на корпускулярните и фотонни микротехнологии	Доц. дфзн Ц. Велинов	по уговорка	Б 216
2. Аналитични методи за изследване на материали и структури в МЕ	Проф. дфзн Е. Вълчева	по уговорка	Б 209
3. Физика на дискретните полупроводникови прибори	Проф. дфзн Ст. Русев	по уговорка	Б 219
4. Сензорни интегрални схеми	Доц. д-р Н. Джерманова	по уговорка	Б 450