

ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ
ГРАФИК – ИЗПИТНА СЕСИЯ – РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ
I –ви семестър - учебна 2017-2018 год.

Спец. ЕКОЕНЕРГИЙНИ ТЕХНОЛОГИИ

ДИСЦИПЛИНА	ПРЕПОДАВАТЕЛ	ДАТА	ЗАЛА	ЧАС
ПЪРВИ КУРС				
ЛААГ	Гл. ас. Ст. Иванов	5.02	27 с.з. Костаки Пеев	9.00 ч.
Математичен анализ – 1 част	Гл. ас. Ст. Иванов	29.01	19 ауд. Костаки Пеев	9.00 ч.
Увод във физиката	Проф. Йовчева Доц. Господинов	12.02	5 ауд.	14.00 ч
Основи на информационните технологии	Проф. Милева Доц. Петров	19.02		

Спец. ИНФОРМАЦИОННО И КОМПЮТЪРНО ИНЖЕНЕРСТВО

ДИСЦИПЛИНА	ПРЕПОДАВАТЕЛ	ДАТА	ЗАЛА	ЧАС
ПЪРВИ КУРС				
Въведение в специалността	Доц. Стоянова	9.02	5 ауд.	10.00 ч.
Математика – 1 част	Гл. ас. Ст. Иванов	2.02	27 с.з. Костаки Пеев	9.00 ч.
Основи на програмирането	Проф. Донева	25.01	10 ауд.	10.30 ч.
Физика – 1 част	Доц. Марева	7.02	Лаб. ТСО	10.00 ч.
Полупроводникови елементи	Гл. ас. Сотиров	14.02	9 с.з.	9.00 ч.

Спец. ТЕЛЕМАТИКА

ДИСЦИПЛИНА	ПРЕПОДАВАТЕЛ	ДАТА	ЗАЛА	ЧАС
ВТОРИ КУРС				
Електротехника – 2 част	Гл. ас. Сотиров	1.02	307 к.з.	9.00 ч.
Числени методи	Ас. И. Иванов	6.02	318 к.з.	10.00 ч.
Обектно-ориентирано проектиране и програмиране	Проф. Донева	24.01	318 к.з.	10.30 ч.
Полупроводникови елементи	Гл. ас. Сотиров	8.02	307 к.з.	9.00 ч.

Практикум по разработка на софтуер	Ас. Д. Стоянова	26.01	309 каб.	10.00 ч.
ТРЕТИ КУРС				
Оптоелектроника	Гл. ас. Сотиров	26.01	307 к.з.	10.00 ч.
Сигнали и системи	Доц. Попов	12.02	124 каб.	10.00 ч.
Сензори и изпълнителни механизми	Доц. Попов	1.02	124 каб.	10.00 ч.
Бази данни	Доц. Стоянова	5.02	315 к.з.	10.00 ч.
Квантова теория на информацията	Доц. Писанова	19.02		10.00 ч.
ЧЕТВЪРТИ КУРС				
Микропроцесорни системи	Доц. Токмаков	25.01	315 к.з.	10.00 ч.
Безжични комуникационни системи	Доц. Кафадарова	7.02	315 к.з.	10.00 ч.
Компютърни системи – ИД	Доц. Любомиров	7.02	8 с.з.	13.00 ч.
Компоненти , уреди и измервания във ВОКС - ИД	Проф. Ненчев Доц. Денева	25.01	12 ауд.	15.00 ч.
Уеб-програмиране от старана на клиента - ИД	Проф. Донева	24.01	318 к.з.	10.30 ч.
Бизнес-комуникации – ИД	Гл. ас. Дейлянова	31.01	12 ауд.	13.00 ч.
Практикум по разработка на софтуер	Ас. Стоянова	24.01	315 к.з.	10.00 ч.

Спец. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ С МАНИДЖМЪНТ

ДИСЦИПЛИНА	ПРЕПОДАВАТЕЛ	ДАТА	ЗАЛА	ЧАС
ПЪРВИ КУРС				
Въведение в специалността	Доц. Стоянова	9.02	5 ауд.	10.00 ч.
Математика - 1 част	Гл. ас. Ст. Иванов	27.01	15 с.з.	9.00 ч.
Физика – 1 част	Доц. Екснер	3.02	24 с.з.	10.00 ч.
ВТОРИ КУРС				
Електротехника – 2 част	Гл. ас. Сотиров	5.02	10 с.з.	13.00 ч.
Аналогова схемотехника	Доц. Манова	25.01	5 ауд..	14.00 ч.
Презентационни и комуникационни умения	Доц. Райкова	16.02	129 лаб.	10.00 ч.

Основи на програмирането	Доц. Стоянова	13.02	315 к. з.	10.00 ч.
Английски език	Ас. Атанасова	18.01	Лаб. ТСО	9.00 ч
ТРЕТИ КУРС				
Приложна статистика	Доц. Марева	5.02	318 к.з.	10.00 ч.
Цифрова схемотехника	Доц. Манова	26.01	5 ауд.	9.00 ч
Икономика на техническата промяна	Проф. Чалъков	30.01	27 с.з. Костаки Пеев	11.00 ч.
Основи на комуникациите	Доц. Кафадарова	12.02	50 с.з.	13.00 ч.
Физически свойства на среди и компоненти за комуникации	Гл. ас. Д. Дакова	2.02	9 с.з.	13.00 ч.
ЧЕТВЪРТИ КУРС				
Маркетингови изследвания (качествени методи)	Ас. М. Василева	22.01	17 ауд. Костаки Пеев	12.30 ч.
Квантова теория на информацията	Доц. Писанова	12.02	3 ауд.	11.00 ч.
Оптични комуникации	Гл. ас. Бодуров	1.02	5 ауд.	13.00 ч.
Уеб-програмиране от страна на клиента - ИД	Проф. Донева	24.01	318 к.з.	10.30 ч.
Социология на информационното общество - ИД	Проф. Чалъков	13.02	17 ауд. Костаки Пеев	10.30 ч.
Компоненти , уреди и измервания във ВОКС - ИД	Проф. Ненчев Доц. Денева	7.02	3 ауд.	14.00 ч.
Бизнес-комуникации – ИД	Гл. ас. Дейлянова	31.01	12 ауд.	13.00 ч.
Управление на човешките ресурси - ИД	Гл. ас. Дейлянова	31.01	12 ауд.	13.00 ч.
Технологични аспекти на вълноводната оптика - ИД	Проф. Ненчев Доц. Денева	8.02	10 с.з.	14.00 ч.

Спец. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ И ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ

ДИСЦИПЛИНА	ПРЕПОДАВАТЕЛ	ДАТА	ЗАЛА	ЧАС
ПЪРВИ КУРС				
Въведение в специалността	Доц. Стоянова	9.02	5 ауд.	10.00 ч.
Математика – 1 част	Гл. ас. Ст. Иванов	30.01	27 с.з. Костаки Пеев	9.00 ч.
Основи на програмирането	Проф. Донева	25.01	10 ауд.	10.30 ч.

Физика – 1 част	Доц. Мареева	13.02	Лаб. ТСО	14.00 ч
ВТОРИ КУРС				
Електротехника – 2 част	Гл. ас. Сотиров	01.02	12 ауд.	10.00 ч.
Аналогова схемотехника	Доц. Манова	27.01	9 ауд.	14.00 ч.
Презентационни и комуникационни умения	Доц. Райкова	16.02	129 лаб.	10.00 ч.
Основи на програмирането	Проф. Донева	25.01	10 ауд.	10.30 ч.
ТРЕТИ КУРС				
Квантова теория на информацията	Доц. Писанова	30.01	14 с.з.	13.00 ч.
Цифрова схемотехника	Доц. Манова	26.01	5 ауд.	9.00 ч
Електродинамика	Гл. ас. И. Иванов	9.02	13 с.з.	10.00 ч.
Основи на комуникациите	Доц. Кафадарова	5.02	14 с.з.	13.00 ч.
Сигнали и системи	Доц. Попов	12.02	318 к.з.	14.00 ч.

Спец. ИНФОРМАЦИОННА ФИЗИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

ДИСЦИПЛИНА	ПРЕПОДАВАТЕЛ	ДАТА	ЗАЛА	ЧАС
ЧЕТВЪРТИ КУРС				
Безжични комуникационни системи	Доц. Кафадарова	7.02	315 к.з.	10.00 ч.
Микропроцесорни системи	Доц. Токмаков	25.01	315 к.з.	10.00 ч.
Компоненти , уреди и измервания във ВОКС - ИД	Проф. Ненчев Доц. Денева	25.01	12 ауд.	15.00 ч.
Уеб-програмиране от страна на клиента - ИД	Проф. Донева	24.01	318 к.з.	10.30 ч.
Наука за кристалите – структура и специфични свойства - ИД	Проф. Йовчева	12.02	5 ауд.	14.00 ч.

Спец. ИНЖЕНЕРНА ФИЗИКА

ДИСЦИПЛИНА	ПРЕПОДАВАТЕЛ	ДАТА	ЗАЛА	ЧАС
ПЪРВИ КУРС				
ЛААГ	Гл. ас. Ст. Иванов	5.02	27 с.з. Костаки Пеев	9.00 ч.
Математичен анализ – 1 част	Гл. ас. Ст. Иванов	29.01	19 ауд. Костаки Пеев	9.00 ч.
Увод във физиката	Проф. Йовчева Доц. Господинов	12.02	5 ауд.	14.00 ч
Основи на информационните технологии	Проф. Милева Доц. Петров	19.02		
ВТОРИ КУРС				
ММФ	Гл. ас. Д. Дакова	2.02	9 с.з.	13.00 ч.
Електричество и магнетизъм	Проф. Йовчева	16.02	5 ауд.	10.00 ч.
Молекулна физика и термодинамика	Доц. Марудова	12.02	4 физ. лаб.	10.00 ч.
ТРЕТИ КУРС				
Атомна физика	Проф. Чолаков	9.02	Лаб. АЯФ	10.00 ч.
Теоретична физика 1 (Теоретична механика и Електродинамика)	Гл. ас. Д. Дакова	16.02	2 физ. лаб.	9.00 ч.
Основи на електрониката	Доц. Манова	26.01	5 ауд.	9.00 ч.
Обща биология	Проф. Джамбазов	9.02	15 ауд.	9.00 ч.
Въведение в медицинската физика - ИД	Доц. Димитрова	2.02	2 физ. лаб.	9.00 ч.
ЧЕТВЪРТИ КУРС				
ФИЗИКА НА НОВИТЕ МАТЕРИАЛИ – 1а гр.				
Термодинамика и статистическа физика	Доц. Писанова	16.02	4 физ. лаб.	10.30 ч.
Физика на твърдото тяло	Проф. Йовчева	12.02	5 ауд.	14.00 ч
Взаимодействие на лазерното лъчение с веществото - ИД	Гл. ас. Каймаканова	26.01	2 физ. лаб.	10.00 ч.
Ренгеноструктурен анализ - ИД	Доц. Екснер	8.02	Лаб. АЯФ	14.00 ч

Наука за високомолекулните материали - ИД	Доц. Марудова	9.02	2 физ. лаб.	10.30 ч.
Метали и хибридни материали - ИД	Доц. Екснер	8.02	Лаб. АЯФ	14.00 ч
Материалознание – ИД	Гл. ас. Михайлова	3.02	4 физ. лаб.	11.00 ч.
МЕДИЦИНСКА ФИЗИКА – 16 гр.				
Ядрена техника и методи в медицината	Доц. Христов	16.02	Лаб. АЯФ	11.00 ч.
Физика на Земята – ИД	Доц. Господинов	12.02	Каб. 233	13.30 ч.
Взаимодействие на лазерното лъчение с веществото - ИД	Гл. ас. Каймаканова	26.01	2 физ. лаб.	10.00 ч.
Дозиметрия и лъчезащита - ИД	Доц. Христов	5.02	Лаб. АЯФ	11.00 ч.
Ренгеноструктурен анализ - ИД	Доц. Екснер	8.02	Лаб. АЯФ	14.00 ч

**Задачи по Електричество, магнетизъм и оптика при
гл. ас. Бодуров – 16.02.2018 год. , 10.00 ч., 5 ауд.**