



УТВЪРЖДАВАМ

Ректор:

/ проф. д-р инж. Г. Михов /

Дата: 14. 11. 2018г.



Срок на обучение:
Форма на обучение:

0.5 година
Редовна

УЧЕБЕН ПЛАН

за изравнително обучение

на специалност "ИНФОРМАТИКА и СОФТУЕРНИ НАУКИ"

Професионално направление: 4.6. Информатика и компютърни науки
за завършили образователно-квалификационна степен "бакалавър" и/или "магистър"
по други научни направления от ОВО 5. Технически науки

I. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

Брой на седмиците								
Курс	Аудиторна заетост	Изпитни сесии	Учебна практика	Учебно-производствена практика	Специализираща практика	Дипломно проектиране	Ваканции	Всичко
I	15	3	–	–	–	–	3	21

II. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

Код на дисциплините съгласно ЕСТК P ISS No

- **P** – изравнително обучение
- **T** – тип на образователно-квалификационната степен: **M** - “магистри”
- **ISS** – специалност “ Информатика и софтуерни науки”;
- **№** – пореден номер на дисциплината;

Лекции (Л), семинарни упражнения (СУ), лабораторни упражнения (ЛУ) седмично;
изпит (И), текуща оценка (ТО); курсов проект (КП)/ курсова работа (КР)

№	ДИСЦИПЛИНА	Седмичен хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити по ЕСТК
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	Общо	И	ТО	КП	КР		

СЕМЕСТЪР I

1.	Компютърни архитектури	2	0	1	3	5	8	1			1	PISS01	5
2.	Интернет базирани технологии	2	0	2	4	5	9		1			PISS02	6
3.	Софтуерни технологии	2	0	1	3	5	8		1			PISS03	5
4.	Софтуерни архитектури	2	0	1	3	5	8	1			1	PISS04	5
5.	Системи за управление на бази данни	2	0	1	3	5	8		1			PISS05	5
6.	Приложно програмиране с Java	2	0	2	4	5	9		1			PISS06	6
	Общо	12	0	8	20	30	50	2	4		2		32


III. ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

1. Срок на обучение – 1/2 година, 1 семестър
2. Аудиторна заетост по учебен план
 - Общо – 300 часа
 - Лекции – 180 часа
 - Семинарни упражнения – 0 часа
 - Лабораторни упражнения – 120 часа
3. Общ брой учебни дисциплини – 6
4. Контрол

- 4.1. Изпити – 2
- 4.2. Текущи оценки – 4
- 4.3. Курсови проекти – 0
- 4.4. Курсови работи – 2

Приет на Катедрен съвет на катедра “Информатика” на 16.10.2017 г. с Протокол №8

Дата: 16.10.2017 г.

Декан на ФПМИ: 
/ доц. д-р Г. Венков /

Приет от ФС на ФПМИ на 19.10.2017 г. с Протокол №6.

Утвърден от АС на ТУ – София на 29.11.2017 г. с Протокол № 9