



УТВЪРЖДАВАМ

Ректор:

/проф. д-р инж. Марин Христов/

Дата: 13.11.2013



Срок на обучение:

1 година

Форма на обучение:

редовна

## У Ч Е Б Е Н П Л А Н

### за допълващо обучение

за образователно-квалификационна степен “магистър”

специалност “КОМПЮТЪРНА БИЗНЕС ИНФОРМАТИКА”

за **професионални бакалаври**, завършили специалности от

професионално направление **5.3. Компютърна и комуникационна техника**

област на висше образование: **5. Технически науки**

## I. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

Курс	Ауди-торна заетост	Изпитни сесии	Учебна практика	Брой седмици				Ваканции	Всичко
				Учебно-производствена практика	Специализираща практика	Дипломно проектиране			
I	30	9	-	-	-	-	13	52	

## II. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

Код на дисциплините съгласно ЕСНТК **T F CBI No**

- **T** – тип на образователно-квалификационната степен: С – „допълващо обучение за магистри“;
  - **F** – допълнителен символ за филиал, в който се води специалността: s – Сливен
  - **CBI** – специалност “Компютърна бизнес информатика”
  - **CCBI** – дисциплини за специалност “Компютърна бизнес информатика”
  - **No** – пореден номер на дисциплината;
- лекции (Л), семинарни упражнения (СУ), лабораторни упражнения (ЛУ) седмично, изпит (И), текуща оценка (ТО); курсов проект (КП), курсова работа (КР).

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

### СЕМЕСТЪР I

1	Висша математика	2	0	1	3	2	5		1			CsCBI01	3
2	Теория на управлението	2	2	0	4	6	10	1				CsCBI02	6
3	Комуникационна техника	2	0	1	3	3	6		1			CsCBI03	4
4	Иновационен мениджмънт и предприемачество във високите технологии	2	2	0	4	4	8	1				CsCBI04	5
5	Надеждност и сигурност на комуникациите	2	1	1	4	5	9	1			1	CsCBI05	5
6	Компютърни системи	2	1	2	5	7	12	1		1		CsCBI06	7
<b>Общо:</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>30</b>


### СЕМЕСТЪР II

7	Физика	2	0	1	3	2	5		1			CsCBI07	3
8	Идентификация на системи	2	0	2	4	4	8	1				CsCBI08	5
9	Програмни системи и технологии	2	0	2	4	4	8	1				CsCBI09	5
10	Цифрова обработка на сигнали	2	0	2	4	4	8	1				CsCBI10	5
11	Автоматизирани технологични системи	2	0	2	4	8	12	1		1		CsCBI11	7
12	Мултимедийни системи	2	0	2	4	5	9		1		1	CsCBI12	5
<b>Общо:</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>30</b>

### III. ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

1. **Срок на обучение: 1 години, 2 семестъра**
2. **Аудиторна заетост по учебен план – общо: 720 часа, от тях:**
  - 2.1. Лекции – 375 часа;
  - 2.2. Семинарни упражнения – 105 часа;
  - 2.3. Лабораторни упражнения – 240 часа.
3. **Общ брой позиции на учебните дисциплини: 12 броя**
  - 3.1. Задължителни – 12 броя
4. **Контрол**
  - 4.1. Изпити – 8 броя
  - 4.2. Текущи оценки – 4 броя
  - 4.2. Курсови проекти – 2 броя
  - 4.3. Курсови работи – 2 броя
5. **Практическа подготовка – 3 седмици, от които:**
  - 5.1 Специализираща практика – 3 седмици след II семестър
6. **Кредити по ЕСНТК: 60 броя.**

Дата: 04.07.2011 г.

Декан на ИПФ:   
/доц. д-р инж. К. Атанасов/

Приет от ФС на ИПФ на 7.07.2011 г. с Протокол No 10

Приет от АС на ТУ – София на 28.09.2011 г. с Протокол No 8