



**ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

**ЗАПОВЕД**

**№ ФД– 03–021/ 23.03.2016г.**

гр. Шумен

На основание гл. III, чл.16 от Правилника за структурата и организацията на учебния процес в ШУ "Епископ К.Преславски"

**О П Р Е Д Е Л Я М**

за летен семестър на учебната 2015/2016 г. – групи, подгрупи и потоци, както следва:

**РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ – ОКС „Бакалавър”**

Специалност: **БИЗНЕС ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Забележка
I	17	I гр. - 17	1а- 9 1б- 8	

Специалност: **ИКОНОМИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Забележка
I	53	I гр.- 27 II гр.- 26	1а- 14 1б- 13 2а- 13 2б- 13	
II	49	I гр. - 25 II гр. - 24	1а- 13 1б- 12 2а- 12 2б- 12	
III	54	I гр. - 27 II гр. - 27	1а- 14 1б- 13 2а- 14 2б- 13	
IV	53	I гр. - 27 II гр. - 26	1а- 14 1б- 13 2а- 13 2б- 13	

**Специалност: ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студенти	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студенти	
II	11	I гр. - 11	1а- 11	
III	12	I гр. - 12	1а- 12	
IV	29	I гр. - 29	1а- 15 1б- 14	

**Специалност: КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студенти	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студенти	
I	13	I гр. - 13	1а- 13	
II	13	I гр. - 13	1а- 13	
III	9	I гр. - 9	1а- 9	90 % л. и сем. упр. 100% лабораторни
IV	15	I гр. - 15	1а- 15	

**Специалност: КОМПЮТЪРНИ ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ**

КУРС	Брой студенти	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студенти	
I	17	I гр. - 17	1а- 9 1б- 8	
II	14	I гр. - 14	1а- 14	
III	18	I гр. - 18	1а- 9 1б- 9	
IV	15	I гр. - 15	1а- 15	

**Специалност: МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студенти	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студенти	
IV	4	Индивидуален план		

**Специалност: ПЕДАГОГИКА НА ОБУЧЕНИЕТО ПО МАТЕМАТИКА И  
ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студенти ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни/ педагогически групи брой студенти	Забележка
I	11	I гр. - 11	1а- 11	
II	11	I гр. - 11	1а- 11	
III	8	I гр. - 8	1а- 8	80 % л. и сем. упр. 100% лабораторни
IV	12	I гр. - 12	1а- 12	

**Специалност: СТОПАНСКА МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студенти ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни/ педагогически групи брой студенти	Забележка
II	2	Индивидуален план		
III	3	Индивидуален план		
IV	3	Индивидуален план		

**ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ – ОКС „ Бакалавър”**

**Специалност: КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студенти ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни/ педагогически групи брой студ.	Забележка
I	17	I гр. - 17	1а- 9 1б- 8	
II	12	I гр. - 12	1а- 12	
III	14	I гр. - 14	1а- 14	
IV	19	I гр. - 19	1а- 10 1б- 9	

**ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ" У Ч И Т Е Л" , редовно обучение**

КУРС	СПЕЦИАЛНОСТ	БРОЙ СТУДЕНТИ
II	Икономика	1
IV	Икономика	14
II	Икономическа информатика	3
IV	Икономическа информатика	7
IV	Компютърна информатика	4
III	Компютърни информационни технологии	3
IV	Компютърни информационни технологии	4
IV	Математика	2
IV	Стопанска математика	1

**ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ" У Ч И Т Е Л" , задочно обучение**

КУРС	СПЕЦИАЛНОСТ	БРОЙ СТУДЕНТИ
IV	Компютърна информатика	5

**ПОТОЦИ 2015/2016 на ФМИ- летен семестър- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ**

**ЛЕКЦИИ**

№	дисциплина	код	специалности	брой студенти
1	Икономика на труда	Ит- л	1 Ик, 2 Ик	102
2	Алгебра	А- л	2 ИкИнф, 2 Ки, 2 Кит	37
3	Геометрия	Г- л	3 ИкИнф, 3 Ки, 3 Кит	39
4	Дискретна математика	ДМ- л	1 Ки, 1 Кит	30
5	Макроикономика	Макро- л	1 Би, 2 См	19
6	Маркетинг	Марк- л	2 Ик, 4 ИкИнф	77
7	Числени методи	ЧМ 2- л	2 ИкИнф, 2 См	13
8	Обектно ориентирано програмиране	ООП II- л	1 Би, 1 Ки	30
9	Програмиране за офис системи	ПОфис- л	2 ИкИнф, 4 ИкИнф, 2 Ки	51
10	Структури от данни	СД- л	2 ИкИнф, 2 Ки, 2 Кит	37
11	ИД VIII- Web базирани информационни системи	ИД VIII- WebБИС- л	4 Ки, 4 Кит	29
12	Експертни системи	ЕС- л	4 Ки, 4 Кит	29
13	Изкуствен интелект	ИИ- л	3 ИкИнф, 3 Ки, 3 Кит	39
14	ИД VI- Компютърна стеганография	ИД VI- КС- л	4 Ки, 4 Кит	29
15	Компютърни мрежи и комуникации	КМК- л	3 ИкИнф, 3 Ки, 3 Кит	39
16	Операционни системи	ОС- л	2 ИкИнф, 2 Ки, 2 Кит	37
17	ИД IX- Програмиране на Java	ИД IX- ПрJ- л	4 ИкИнф, 4 Ки, 4 Кит	58
18	Диференциални уравнения	ДУ II- л	3 ИкИнф, 2 См	14
19	Математически анализ II част	МА II- л	1 Би, 1 АМ-11, 1 МФР-9	37
20	Основи на финансите	Фин- л	3 ИкИнф, 3 См	15
21	Комплексен анализ	КАн- л	3 Ми, 3 См	11

**семинарни упражнения**

1	Макроикономика	Макро- су	1 Би, 2 См	19
2	Числени методи	ЧМ 2- су	2 ИкИнф, 2 См	13
3	Диференциални уравнения	ДУ II- су	3 ИкИнф, 2 См	14
4	Основи на финансите	Фин- су	3 ИкИнф, 3 См	15
5	Компютърни мрежи и комуникации	КМК- су	3 Ки, 3 Кит	27
6	Комплексен анализ	КАн- су	3 Ми, 3 См	11

**лабораторни упражнения**

1	Числени методи	ЧМ 2- лу	2 ИкИнф, 2 См	13
---	----------------	----------	---------------	----

23.03.16 г.  
ДС/ ЛН

ДЕКАН:  
/проф. д-р Д. К. Станков/