



**ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

**ЗАПОВЕД**

**№ ФД– 03– 097/ 15.10.2015г.**

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

**РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ– ОКС „Бакалавър”**

Специалност: **БИЗНЕС ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ.	Семинарни групи	Лабораторни групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студ.	
I	24	I гр. - 24	1а- 12 1б- 12	

Специалност: **ИКОНОМИКА**

КУРС	Брой студ.	Семинарни групи	Лабораторни групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студ.	
I	62	I гр.- 31 II гр.- 31	1а- 16 1б- 15 2а- 16 2б- 15	
II	50	I гр. - 25 II гр. - 25	1а- 13 1б- 12 2а- 13 2б- 12	
III	53	I гр. - 27 II гр. - 26	1а- 14 1б- 13 2а- 13 2б- 13	
IV	57	I гр. - 29 II гр. - 28	1а- 15 1б- 14 2а- 14 2б- 14	

**Специалност: ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студенти	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студенти	
II	10	I гр. - 10	1а- 10	
III	12	I гр. - 12	1а- 12	
IV	25	I гр. - 25	1а- 13 1б- 12	

**Специалност: КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студенти	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студенти	
I	16	I гр. - 16	1а- 8 1б- 8	
II	13	I гр. - 13	1а- 13	
III	11	I гр. - 11	1а- 11	
IV	14	I гр. - 14	1а- 14	

**Специалност: КОМПЮТЪРНИ ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ**

КУРС	Брой студенти	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студенти	
I	20	I гр. - 20	1а- 10 1б- 10	
II	16	I гр. - 16	1а- 8 1б- 8	
III	18	I гр. - 18	1а- 9 1б- 9	
IV	13	I гр. - 13	1а- 13	

**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	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студенти	брой студенти	
I	12	I гр. - 12	1а- 12	
II	11	I гр. - 11	1а- 11	
III	10	I гр. - 10	1а- 10	
IV	18	I гр. - 18	1а- 9 1б- 9	

Специалност: **СТОПАНСКА МАТЕМАТИКА**

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

**ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ – ОКС „Бакалавър”**

Специалност: **КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студенти	Семинарни групи	Лабораторни/ педагогически групи	Забележка
	ОБЩО	брой студ.	брой студ.	
I	22	I гр. - 22	1а- 11 1б- 11	
II	13	I гр. - 13	1а- 13	
III	14	I гр. - 14	1а- 14	
IV	18	I гр. - 18	1а- 9 1б- 9	

**ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ" УЧИТЕЛ" , редовно обучение**

КУРС	СПЕЦИАЛНОСТ	БРОЙ СТУДЕНТИ
IV	Икономика	12
IV	Икономическа информатика	3
IV	Компютърна информатика	5
III	Компютърни информационни технологии	2
IV	Компютърни информационни технологии	4
IV	Стопанска математика	1

**ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ" УЧИТЕЛ" , задочно обучение**

КУРС	СПЕЦИАЛНОСТ	БРОЙ СТУДЕНТИ
IV	Компютърна информатика	7

**ПОТОЦИ** за учебната 2015/2016 на ФМИ- **ЗИМЕН СЕМЕСТЪР****ЛЕКЦИИ**- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

№	дисциплина	код	специалности	брой студенти
1	Статистика	Ст- л	2 Ик, 2 ИкИнф	60
2	Математическо оптимизиране	МО- л	4 Ки, 4 Кит, 4 М	31
3	Микроикономика	Микро- л	1 Би, 2 См	25
4	Теория на вероятностите	ТВ- л	4 Ки, 4 Кит, 4 М, 3 См	34
5	Числени методи	ЧМ- л	3 Ки, 3 Кит, 3 Ми	39
6	Бази данни и приложение	БДП- л	3 ИкИнф, 3 Ки, 3 Кит	41
7	Обектно ориентирано програмиране	ООП- л	2 ИкИнф, 2 Ки, 2 Кит	39
8	Основи на програмирането	ОПр- л	1 Би, 1 Кит	43
9	Езици за функционално и логическо програмиране	ЕФЛП- л	3 ИкИнф, 3 Ки, 3 Кит	41
10	Компютърни архитектури	КАрх- л	2 ИкИнф, 2 Ки, 2 Кит	39
11	Компютърна графика	КГ- л	4 ИкИнф, 4 Ки, 4 Кит	52
12	Софтуерни технологии и производства	СТП- л	4 ИкИнф, 4 Ки, 4 Кит	52
13	ИД I - Управление на проекти	ИД I- УП- л	3 ИкИнф, 2 Ки	28
14	ИД V- Web технологии	ИД V- Web- л	4 Ки, 4 Кит	27
15	Диференциални уравнения	ДУ- л	3 Ки, 3 Кит, 3 Ми	39
16	Математически анализ I част	МА I- л	1 Би, 1 АМ, 1 МФР	48
17	Математически анализ III част	МА III - л	2 Ки, 2 Кит, 2 См	31
18	ИД VII- Увод в математическото моделиране	ИД VII- УММ- л	4 М, 4 Ми, 4 См	25
19	Диференциална геометрия	ДГ- л	4 М, 4 Ми	22
20	Алгебра	Ал- л	2 Ми, 2 См	13
21	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	МОИИТ- л	ПП“ Учител“от 4 ИкИнф, ПП“ Учител“от 4 Ки, ПП“ Учител“от 4 Кит, 4 Ми	30
22	Обща методика на обучението по математика	ОМОМ- л	3 Ми, ПП“ Учител“от 4 См	12

**ПОТОЦИ** за учебната 2015/2016 на ФМИ- **ЗИМЕН СЕМЕСТЪР****СЕМИНАРНИ УПРАЖНЕНИЯ**- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

1	Математическо оптимизиране	МО- су	4 Ки, 4 Кит, 4 М	31
2	Микроикономика	Микро- су	1 Би, 2 См	25
3	Теория на вероятностите	ТВ- су	4 Ки, 4 М	18
4	Теория на вероятностите	ТВ- су1	4 Кит, 3 См	16
5	Диференциални уравнения	ДУ- су	3 Ки, 3 Ми	21
6	Математически анализ III част	МА III - су	2 Кит, 2 См	18
7	ИД VII- Увод в математическото моделиране	ИД VII- УММ- су	4 М, 4 Ми, 4 См	25
8	Диференциална геометрия	ДГ- су	4 М, 4 Ми	22
9	Алгебра	Ал- су	2 Ми, 2 См	13
10	Английски език	АЕ- су	2 ИкИнф, 2 Ки	23
11	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	МОИИТ- су	ПП“ Учител“от 4 ИкИнф, ПП“ Учител“от 4 Ки, ПП“ Учител“от 4 Кит	12
12	Обща методика на обучението по математика	ОМОМ- су	3 Ми, ПП“ Учител“от 4 См	12

**ПОТОЦИ** за учебната 2015/2016 на ФМИ- **ЗИМЕН СЕМЕСТЪР**  
**лабораторни упражнения**- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

<b>1</b>	Текуща педагогическа практика по информатика	ТППИ- лу	ПП“ Учител“от 4 ИкИнф, ПП“ Учител“от 4 Ки, ПП“ Учител“от 4 Кит	<b>12</b>
<b>2</b>	Хоспитиране	Хосп- лу	ПП“ Учител“от 4 ИкИнф, ПП“ Учител“от 4 Ки, ПП“ Учител“от 4 Кит	<b>12</b>
<b>3</b>	Текуща педагогическа практика по математика	ТППМ- лу	4 Ми, ПП“ Учител“от 4 См	<b>19</b>

15.10.15 г.  
ДС/ ЛН

**ДЕКАН:**

/проф. д-р Д. К. Станков/