



ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ЗАПОВЕД

№ ФД– 03–085/ 13.10.2016г.

гр. Шумен

На основание Правилника за структурата и организацията на учебния процес в ШУ "Епископ Константин Преславски" и във връзка с организацията на първи семестър за учебната 2016/2017 г.

О П Р Е Д Е Л Я М

1. Брой, численост и вид административни (семинарни), лабораторни и педагогически групи

по курсове и специалности за:

➤ **РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ – ОКС „Бакалавър”**

Специалност: **БИЗНЕС ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни и групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	10	I гр. - 10	1а - 10		
II	16	I гр. - 16	1а - 8 1б - 8		

Специалност: **БИЗНЕС МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	11	I гр. - 11	1а - 11		

Специалност: **ИКОНОМИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	36	I гр. - 18 II гр. - 18			
II	44	I гр. - 22 II гр. - 22	1а - 11 1б - 11 2а - 11 2б - 11		
III	50	I гр. - 25 II гр. - 25	1а - 13 1б - 12 2а - 13 2б - 12	2	

IV	52 и 5 презаписали	I гр. - 26 II гр. - 26	1а - 13 1б - 13 2а - 13 2б - 13		
----	--------------------------	---------------------------	--	--	--

Специалност: **ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
III	11	I гр. - 11	1а - 11	3	
IV	16 и 12 презаписали	I гр. - 16	1а - 16		

Специалност: **КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	16	I гр. - 16	1а - 8 1б - 8		
II	12	I гр. - 12	1а - 12		
III	11	I гр. - 11	1а - 11		
IV	10 и 7 презаписали	I гр. - 10	1а - 10		

Специалност: **КОМПЮТЪРНИ ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	16	I гр. - 16	1а - 8 1б - 8		
II	16	I гр. - 16	1а - 8 1б - 8		
III	11	I гр. - 11	1а - 11		
IV	18 и 4 презаписали	I гр. - 18	1а - 9 1б - 9	3	

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

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	12	I гр. - 12	1а - 12		
II	11	I гр. - 11	1а - 11		
III	9	I гр. - 9	1а - 9		90% лекции и семинарни упражнения

					100% лабораторни упражнения
IV	10 и 8 презаписали	I гр. - 10	1а - 10		

Специалност: **СТОПАНСКА МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
III	2	Индивидуален план			
IV	3	Индивидуален план			

➤ **ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ – ОКС „Бакалавър”**

Специалност: **КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студенти	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	21	I гр. - 21	1а - 11 1б - 10		
II	14	I гр. - 14	1а - 14		
III	11	I гр. - 11	1а - 11		
IV	14 и 4 презаписали	I гр. - 14	1а - 14		

2. ПОТОЦИ за учебната 2016/2017 г. на ФМИ – първи семестър

лекции – РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		поток	Хорариум АЗ	Брой в потока	Реална редукция	код на поток
1.	Основи на програмирането	1 БИ 1 КИТ	30 часа 30 часа	26	30	ОП- л
2.	Математически анализ I част	1 БИ 1 АМ 1 МФР	35 часа 35 часа 35 часа	27	35	МА I- л
3.	Web технологии	4 ИКИНФ 4 КИ 2 КИТ	25 часа 25 часа 25 часа	41	25	Web- л
4.	Структури от данни	2 КИ 2 КИТ	30 часа 30 часа	27	30	СД- л
5.	ИД V- Софтуерни технологии	4 ИКИНФ 4 КИТ	20 часа 25 часа	34	25	СТех- л
6.	Бази данни и приложение	3 ИКИНФ 3 КИ 3 КИТ	40 часа 35 часа 35 часа	33	40	БДП- л
7.	Математически анализ I част	1 БМ 1 МИ	35 часа 35 часа	23	35	ДИС I- л
8.	Диференциални уравнения	2 БИ 3 КИ 3 КИТ 3 МИ	35 часа 35 часа 35 часа 35 часа	47	35	ДУ- л
9.	Езици за функционално и логическо програмиране	3 ИКИНФ 3 КИ 3 КИТ	25 часа 30 часа 30 часа	33	30	ЕФЛП- л

10.	Компютърни архитектури	2 БИ 2 КИ	35 часа 35 часа	28	35	КА- л
11.	Компютърна графика	4 ИКИНФ 4 КИ 4 КИТ	35 часа 35 часа 35 часа	44	35	КГ- л
12.	Математическо оптимизиране	4 КИ 4 КИТ	25 часа 25 часа	28	25	МО- л
13.	Теория на вероятностите	4 КИ 4 КИТ 3 СМ	25 часа 25 часа 25 часа	30	25	ТВ- л
14.	Училищен курс по информатика с методика на обучението по информатика	4 КИТ А 4 МИ	30 часа 30 часа	14	30	УКИМОИ- л
15.	Теория на числата	3 МИ 3 СМ	30 часа 35 часа	11	35	ТЧ- л
16.	Функционално програмиране	2 БИ 2 КИ 2 КИТ	20 часа 20 часа 20 часа	43	20	ФП- л
17.	Числени методи	3 КИ 3 КИТ 3 МИ	35 часа 35 часа 35 часа	31	35	ЧМ- л
18.	ИД IV- Увод в математическото моделиране	4 МИ 4 СМ	20 часа 20 часа	13	20	УММ- л

3. ПОТОЦИ за учебната 2016/2017 г. на ФМИ – първи семестър
семинарни упражнения – РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		поток	Хорариум АЗ	Брой в потока	Реална редукция	код на поток
1.	Диференциални уравнения	2 БИ 3 МИ	35 часа 40 часа	25	40	ДУ- cy1
2.	Диференциални уравнения	3 КИ 3 КИТ	40 часа 40 часа	22	40	ДУ- cy2
3.	Математическо оптимизиране	4 КИ 4 КИТ	20 часа 20 часа	28	20	МО- cy
4.	Теория на вероятностите	4 КИ 3 СМ	35 часа 40 часа	12	40	ТВ- cy
5.	Училищен курс по информатика с методика на обучението по информатика	4 КИТ А 4 МИ	30 часа 25 часа	14	30	УКИМОИ- cy
6.	Теория на числата	3 МИ 3 СМ	15 часа 30 часа	11	30	ТЧ- cy
7.	ИД IV- Увод в математическото моделиране	4 МИ 4 СМ	10 часа 25 часа	13	25	УММ- cy

4. ПОТОЦИ за учебната 2016/2017 г. на ФМИ – първи семестър
лабораторни упражнения – РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		поток	Хорариум АЗ	Брой в потока	Реална редукция	код на поток
1.	Текуща педагогическа практика по информатика	4 КИТ А 4 МИ	45 часа 20 часа	14	45	ТППИ- лу

13.10.2016 г.
ДС/ ЛН

Декан на ФМИ:
/проф. д-р Димчо Станков/