



ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ЗАПОВЕД

№ ФД– 03–085/17.10.2017 г.

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 2017/2018 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 студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	16	I гр. - 16	1а - 8 1б - 8		
II	5	I гр. - 5	1а - 5		50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.
III	15	I гр. - 15	1а - 15	5	

Специалност: **БИЗНЕС МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	13	I гр. - 13	1а - 13		
II	7	I гр. - 7	1а - 7		70% лекции 70% сем. упр. 90% лаб. упр.

Специалност: ИКОНОМИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	20	I гр. - 20	1а - 10 1б - 10		
II	29	I гр. - 29	1а - 15 1б - 14		
III	41	I гр. - 27 II гр. - 14	1а - 14 1б - 13 2а - 14		
IV	53 презаписали 12	I гр. - 27 II гр. - 26		2	

Специалност: ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАТИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
IV	12 презаписали 8	I гр. - 12	1а - 12	3	

Специалност: КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	13	I гр. - 13	1а - 13		
II	9	I гр. - 9	1а - 9	1	90% лекции 90% сем. упр. 100% лаб. упр.
III	10	I гр. - 10	1а - 10		
IV	12 презаписали 6	I гр. - 12	1а - 12		

Специалност: КОМПЮТЪРНИ ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	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	13	I гр. - 13	1а - 13		
IV	10 презаписали 3	I гр. - 10	1а - 10	3	

Специалност: МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	12	I гр. - 12	1а - 12		

Специалност: ПЕДАГОГИКА НА ОБУЧЕНИЕТО ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
II	8	I гр. - 8	1а - 8		80% лекции 80% сем. упр. 100% лаб. упр.
III	14	I гр. - 14	1а - 14		
IV	12 презаписали 2	I гр. - 12	1а - 12		

Специалност: СТОПАНСКА МАТЕМАТИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
IV	1	Индивидуален план			

➤ ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ – ОКС „Бакалавър”

Специалност: КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	13	I гр. - 13	1а - 13		
II	14	I гр. - 14	1а - 7 1б - 7		
III	12	I гр. - 12	1а - 12		
IV	12 презаписали 2	I гр. - 12	1а - 12		

**ПОТОЦИ за учебната 2017/2018 на ФМИ- първи семестър лекции-
РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ**

дисциплина		Л	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
1	Основи на програмирането	Л	30	10	ОП- л	1 БИ	16	30
	Основи на програмирането	Л	30	10		1 КИТ	16	
2	Математически анализ I част	Л	35	10	МА I- л	1 БИ	16	35
	Математически анализ I част	Л	35	5		1 АМ	10	
3	Web технологии	Л	15	0	Web- л	3 БИ	15	20
	Web технологии	Л	20	10		2 КИТ	12	
4	Web технологии	Л	25	5	Web1- л	4 ИКИНФ	12	25
	Web технологии	Л	25	5		4 КИ	12	
5	Базови структури от данни	Л	30	5	СД- л	2 БИ	5	30
	Структури от данни и алгоритми	Л	30	5		2 КИ	9	
	Структури от данни	Л	30	5		2 КИТ	12	
6	ИД V- Софтуерни технологии	Л	20	5	СТех- л	4 КИ	12	25
	Софтуерни технологии	Л	25	5		4 КИТ	10	
7	Бази от данни	Л	40	5	БДП- л	3 КИ	10	40
	Бази данни и приложението им	Л	40	5		3 КИТ	13	
8	Визуално програмиране	Л	15	5	ВП- л	3 БИ	15	15
	Визуално програмиране	Л	15	5		3 КИ	10	
	Визуално програмиране	Л	15	5		3 КИТ	13	
9	Диференциално и интегрално смятане I част	Л	35	10	ДИС I- л	1 БМ	13	35
	Математически анализ I част	Л	35	10		1 МИ	12	
10	Линейна алгебра и приложения	Л	35	10	ЛА I - л	1 БМ	13	35
	Линейна алгебра	Л	35	10		1 МИ	12	
11	Диференциални уравнения	Л	35	5	ДУ- л	2 БИ	5	35
	Диференциални уравнения	Л	35	5		3 КИТ	13	
	Диференциални уравнения	Л	35	5		3 ПОМИ	13	
12	Компютърни архитектури	Л	35	5	КА- л	2 БИ	5	35
	Компютърни архитектури	Л	35	5		2 КИ	9	
13	Компютърна графика	Л	35	5	КГ- л	4 ИКИНФ	12	35
	Компютърна графика	Л	35	5		4 КИ	12	
	Компютърна графика	Л	35	5		4 КИТ	10	
14	Математическо оптимизиране	Л	25	5	МО- л	4 КИ	12	25
	Математическо оптимизиране	Л	25	5		4 КИТ	10	
15	ИД VI- Математическо оптимизиране	Л	15	5	МО 1- л	4 ИКИНФ	12	20
	ИД IV (Математика)- Математическо оптимизиране	Л	20	15		4 ПОМИ	12	

дисциплина		Л	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
16	Микроикономика	Л	30	10	Микро- л	1 БИ	16	30
	Микроикономика	Л	30	5		2 БМ	7	
17	Основи на управлението	Л	20	5	ОУ- л	2 БИ	5	20
	Основи на управлението	Л	20	5		2 БМ	7	
18	Теория на вероятностите	Л	25	5	ТВ- л	4 КИ	12	25
	Теория на вероятностите	Л	25	5		4 КИТ	10	
19	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	Л	30	4	МОИИТ- л	4 ИКИНФ- А	3	19
	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	Л	32	4		4 КИТ- А	3	
20	Функционално програмиране	Л	20	5	ФП- л	2 БИ	5	20
	Функционално програмиране	Л	20	5		2 КИ	9	
	Функционално програмиране	Л	20	5		2 КИТ	12	
21	Числени методи	Л	35	10	ЧМ- л	3 КИ	10	35
	Числени методи	Л	35	10		3 КИТ	13	
	Числени методи	Л	35	5		3 ПОМИ	14	

ПОТОЦИ за учебната 2017/2018 на ФМИ- първи семестър семинарни упражнения- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		СУ	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
1	Базови структури от данни	СУ	20	5	СД- су	2 БИ	5	20
	Структури от данни	СУ	20	5		2 КИТ	12	
2	Диференциални уравнения	СУ	35	5	ДУ- су	2 БИ	5	35
	Диференциални уравнения	СУ	35	15		3 КИТ	13	
3	Компютърни архитектури	СУ	15	5	КА- су	2 БИ	5	15
	Компютърни архитектури	СУ	15	5		2 КИ	9	
4	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	СУ	30	4	МОИИТ- су	4 ИКИНФ- А	3	19
	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	СУ	33	4		4 КИТ- А	3	
5	Микроикономика	СУ	30	10	Микро- су	1 БИ	16	30
	Микроикономика	СУ	30	5		2 БМ	7	
6	Основи на управлението	СУ	25	5	ОУ- су	2 БИ	5	25
	Основи на управлението	СУ	25	10		2 БМ	7	
7	Функционално програмиране	СУ	15	5	ФП- су	2 БИ	5	15
	Функционално програмиране	СУ	15	5		2 КИ	9	
8	ФД II- Бизнес английски език	СУ	30	5	ФД_БАЕ- су	2 БИ	5	20
	ФД V- Бизнес английски език	СУ	20	5		4 ИК- II гр.	26	

ПОТОЦИ за учебната 2017/2018 на ФМИ- първи семестър лабораторни упражнения- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		ЛУ	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
1	Компютърни архитектури	ЛУ	30	5	КА- лу	2 БИ	5	30
	Компютърни архитектури	ЛУ	30	5		2 КИ	9	
2	Функционално програмиране	ЛУ	20	5	ФП- лу	2 БИ	5	20
	Функционално програмиране	ЛУ	20	5		2 КИ	9	

ПОТОЦИ за учебната 2017/2018 на ФМИ- първи семестър ТПЦ, хоспитиране- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		СУ/ЛУ	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
1	Текуща педагогическа практика по информатика	ЛУ	40	8	ТППИ- лу	4 ИКИНФ-А	3	34
	Текуща педагогическа практика по информатика	ЛУ	45	8		4 КИТ-А	3	
2	Хоспитиране	СУ	15	6	Х- су	4 ИКИНФ-А	3	9
	Хоспитиране	СУ	15	6	Х- су	4 КИТ-А	3	
3	Хоспитиране	ЛУ	15	6	Х- лу	4 ИКИНФ-А	3	12
	Хоспитиране	ЛУ	15	6	Х- лу	4 КИТ-А	3	

ПОТОЦИ за учебната 2017/2018 на ФМИ- втори семестър лекции- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		Л	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
1	Увод в геометрията	Л	35	10	АГ- л	1 БМ	13	35
	Аналитична геометрия	Л	35	10		1 МИ	12	
2	Дискретна математика	Л	25	5	ДМ- л	1 КИ	13	25
	Дискретна математика	Л	25	5		1 КИТ	16	
3	Диференциални уравнения	Л	40	10	ДУ1- л	2 БМ	7	38
	Диференциални уравнения	Л	35	5		2 КИ	9	

дисциплина		СУ	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
4	Експертни системи	Л	25	5	ЕС- л	3 БИ	15	25
	Експертни системи	Л	25	5		4 КИ	12	
	Експертни системи	Л	25	5		4 КИТ	10	
5	Маркетинг	Л	30	10	Марк- л	2 ИК	29	35
	Маркетинг	Л	35	10		4 ИКИНФ	10	
6	ИД VIII- Web-базирани информационни системи	Л	15	5	WBIS- л	4 ИКИНФ	12	15
	ИД VIII- Web базирани информационни системи	Л	15	5		4 КИ	12	
	ИД VIII- Web базирани информационни системи	Л	15	5		4 КИТ	10	
7	ИД V- Кодирание и защита на данни	Л	20	5	КЗД- л	3 КИ	10	20
	ИД IV- Кодирание и защита на данни	Л	20	5		3 КИТ	13	
8	ИД IX- Програмиране на Java	Л	15	5	ПрJava- л	4 ИКИНФ	12	15
	ИД VII- Програмиране на Java	Л	15	5		4 КИ	12	
	ИД VII- Програмиране на Java	Л	15	10		4 КИТ	10	
9	Компютърни мрежи и комуникации	Л	25	5	КМК- л	3 КИ	10	25
	Компютърни мрежи и комуникации	Л	25	5		3 КИТ	13	
10	Компютърни системи и технологии	Л	25	10	КС- л	1 БМ	13	25
	Компютърни системи	Л	30	5		2 ПОМИ	8	
11	Математически анализ II част	Л	35	10	МА II-- л	1 БИ	16	35
	Математически анализ II част	Л	35	5		1 АМ	10	
12	Основи на обектно ориентираното програмиране	Л	35	10	ОООП- л	1 БИ	16	35
	Обектно ориентирано програмиране	Л	35	5		1 КИ	13	
13	Операционни системи	Л	30	5	ОС- л	2 БИ	5	30
	Операционни системи	Л	30	5		2 КИ	9	
	Операционни системи	Л	30	5		2 КИТ	12	
14	ИД III- Компютърна стеганография	Л	20	5	КСТ- л	2 КИ	9	15
	ИД VI- Компютърна стеганография	Л	15	15		4 КИ	12	
	ИД VI- Компютърна стеганография	Л	15	15		4 КИТ	10	
15	Макроикономика	Л	30	10	Макро- л	1 БИ	16	30
	Макроикономика	Л	35	10		2 БМ	7	
16	Линейно оптимизиране	Л	20	0	ЛО- л	2 БИ	5	28
	Линейно оптимизиране	Л	35	10		2 БМ	7	

дисциплина		СУ	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
17	Числени методи	Л	30	10	ЧМ 1- л	3 БИ	15	30
	Числени методи	Л	40	10		2 БМ	7	
18	Диференциално и интегрално смятане II част	Л	35	10	ДИС II-- л	1 БМ	13	35
	Математически анализ II част	Л	35	10		1 МИ	12	

ПОТОЦИ за учебната 2017/2018 на ФМИ- втори семестър семинарни упражнения- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		СУ	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
1	Макроикономика	СУ	30	10	Макро- су	1 БИ	16	30
	Макроикономика	СУ	35	5		2 БМ	7	
2	Линейно оптимиране	СУ	15	5	ЛО- су	2 БИ	5	23
	Линейно оптимиране	СУ	30	5		2 БМ	7	
3	Операционни системи	СУ	15	5	ОС- су	2 БИ	5	15
	Операционни системи	СУ	15	5		2 КИ	9	
4	Диференциално и интегрално смятане II част	СУ	50	10	ДИС II- су	1 БМ	13	50
	Математически анализ II част	СУ	40	15		1 МИ	12	
5	Преддипломна педагогическа практика по информатика	ЛУ	40	15	ПППИ- су	4 ИКИНФ- А	3	24
	Преддипломна педагогическа практика по информатика	ЛУ	40	15		4 КИТ- А	3	

ПОТОЦИ за учебната 2017/2018 на ФМИ- втори семестър лабораторни упражнения- РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплина		ЛУ	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
1	Операционни системи	ЛУ	25	5	ОС- лу	2 БИ	5	25
	Операционни системи	ЛУ	25	5		2 КИ	9	
2	Линейно оптимиране	ЛУ	10	5	ЛО- лу	2 БИ	5	15
	Линейно оптимиране	ЛУ	20	5		2 БМ	7	

**ПОТОЦИ за учебната 2017/2018 на ФМИ- втори семестър лекции-
ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ**

дисциплина		Л	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
1	ИД V- Кодирание и защита на данни	Л	10	3	КЗД-лз	3 КИ- з	12	10
	ИД VI- Кодирание и защита на данни	Л	8	3		4 КИ- з	12	

17.10.2017г.
ВХ/ ЛН

Декан на ФМИ:
/доц. д-р Вежди Хасанов/

