

KONSTANTIN
PRESLAVSKY
UNIVERSITY
SHUMEN



ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
“ЕПИСКОП КОНСТАНТИН ПРЕСЛАВСКИ”

ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА
ЗАПОВЕД

№ ФД-03-013/16.03.2018г.

гр. Шумен

На основание Правилника за структурата и организацията на учебния процес в ШУ "Епископ Константин Преславски" и във връзка с организацията на втори 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	11	I гр. - 11	1а - 11		
II	5	I гр. - 5	1а - 5		50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.
III	17	I гр. - 17	1а - 9 1б - 8	5	

Специалност: **БИЗНЕС МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	6	I гр. - 6	1а - 6		60% лекции 60% сем. упр. 80% лаб. упр.
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	25	I гр. - 25	1а - 13 1б - 12		
II	29	I гр. - 29	1а - 15 1б - 14		
III	37	I гр. - 23 II гр. - 14	1а - 12 1б - 11 2а - 14		
IV	54 презаписали 8	I гр. - 27 II гр. - 27		2	

Специалност: ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАТИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
IV	10 презаписали 2	I гр. - 10	1а - 10	3	

Специалност: КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	7	I гр. - 7	1а - 7		70% лекции 70% сем. упр. 90% лаб. упр.
II	8	I гр. - 8	1а - 8	1	80% лекции 80% сем. упр.
III	10	I гр. - 10	1а - 10		
IV	12 презаписали 4	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	13	I гр. - 13	1а - 13		
II	11	I гр. - 11	1а - 11		
III	11	I гр. - 11	1а - 11		
IV	9 презаписали 3	I гр. - 9	1а - 9	3	<u>90% лекции</u> <u>90% сем. упр.</u>

Специалност: МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

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

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.
III	14	I гр. - 14	1а - 14		
IV	10 презаписали 2	I гр. - 10	1а - 10		

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	13	I гр. - 13	1а - 13		
III	12	I гр. - 12	1а - 12	3	
IV	11	I гр. - 11	1а - 11		

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	6	35
	Аналитична геометрия	Л	35	10		1 МИ	7	
2	Дискретна математика	Л	25	5	ДМ- л	1 КИ	7	25
	Дискретна математика	Л	25	5		1 КИТ	13	

дисциплина		Л	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
3	Диференциални уравнения	Л	40	10	ДУ1- л	2 БМ	7	38
	Диференциални уравнения	Л	35	5		2 КИ	8	
4	Експертни системи	Л	25	5	ЕС- л	3 БИ	17	25
	Експертни системи	Л	25	5		4 КИ	12	
	Експертни системи	Л	25	5		4 КИТ	9	
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	10	15
	ИД VIII- Web базирани информационни системи	Л	15	5		4 КИ	12	
	ИД VIII- Web базирани информационни системи	Л	15	5		4 КИТ	9	
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	11	
8	ИД IX- Програмиране на Java	Л	15	5	PrJava- л	4 ИКИНФ	10	15
	ИД VII- Програмиране на Java	Л	15	5		4 КИ	12	
	ИД VII- Програмиране на Java	Л	15	10		4 КИТ	9	
9	Компютърни мрежи и комуникации	Л	25	5	КМК- л	3 КИ	10	25
	Компютърни мрежи и комуникации	Л	25	5		3 КИТ	11	
10	Компютърни системи и технологии	Л	25	10	КС- л	1 БМ	6	28
	Компютърни системи	Л	30	5		2 ПОМИ	8	
11	Математически анализ II част	Л	35	10	МА II-- л	1 БИ	11	35
	Математически анализ II част	Л	35	5		1 АМ	9	
12	Основи на обектно ориентираното програмиране	Л	35	10	ОООП- л	1 БИ	11	35
	Обектно ориентирано програмиране	Л	35	5		1 КИ	7	
13	Операционни системи	Л	30	5	ОС- л	2 БИ	5	30
	Операционни системи	Л	30	5		2 КИ	8	
	Операционни системи	Л	30	5		2 КИТ	11	
14	ИД III- Компютърна стеганография	Л	20	5	КСТ- л	2 КИ	8	15
	ИД VI- Компютърна стеганография	Л	15	15		4 КИ	12	
	ИД VI- Компютърна стеганография	Л	15	15		4 КИТ	9	
15	Макроикономика	Л	30	10	Макро- л	1 БИ	11	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		Л	АЗ	ИРС	поток	курс	Брой студенти	Редукция
17	Числени методи	Л	30	10	ЧМ 1- л	3 БИ	17	30
	Числени методи	Л	40	10		2 БМ	7	
18	Диференциално и интегрално смятане II част	Л	35	10	ДИС II-- л	1 БМ	6	35
	Математически анализ II част	Л	35	10		1 МИ	7	

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	11	30
	Макроикономика	СУ	35	5		2 БМ	7	
2	Линейно оптимизиране	СУ	15	5	ЛО- су	2 БИ	5	23
	Линейно оптимизиране	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	8	
4	Диференциално и интегрално смятане II част	СУ	50	10	ДИС II- су	1 БМ	6	45
	Математически анализ II част	СУ	40	15		1 МИ	7	
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	8	
2	Линейно оптимизиране	ЛУ	10	5	ЛО- лу	2 БИ	5	15
	Линейно оптимизиране	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- Кодиране и защита на данни	Л	10	3	КЗД-ЛЗ	3 КИ- з	12	10
	ИД VI- Кодиране и защита на данни	Л	8	3		4 КИ- з	11	

16.03.2018г.
ВХ/ ЛН

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