



**ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

**ЗАПОВЕД**

**№ ФД-03-067 /19.10.2018г.**

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 2018/2019 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	13	I гр. - 13	1а - 13		
II	8	I гр. - 8	1а - 8		80% лекции 80% сем. упр.
III	5	I гр. - 5	1а - 5	<b>1</b>	50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.
IV	14	I гр. - 14	1а - 14	<b>3</b>	

Специалност: **БИЗНЕС МАТЕМАТИКА**

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	<b>1</b>	50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.
III	6	I гр. - 6	1а - 6		60% лекции 60% сем. упр. 80% лаб. упр.

Специалност: **ИКОНОМИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	3(плат.)				
II	23	I гр. - 23	1а - 12 1б - 11		
III	27	I гр. - 27	1а - 14 1б - 13		
IV	37 8 презаписали	I гр. - 23 II гр. - 14	1а - 12 1б - 11 2а - 14		

Специалност: **ИКОНОМИКА И МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	15	I гр. - 15	1а - 15		

Специалност: **КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

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	5	I гр. - 5	1а - 5		50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.
III	10	I гр. - 10	1а - 10	<b>1</b>	
IV	9 5 презаписали	I гр. - 9	1а - 9		90% лекции 90% сем. упр.

Специалност: **КОМПЮТЪРНИ ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	18	I гр. - 18	1а - 9 1б - 9		
II	10	I гр. - 10	1а - 10		
III	11	I гр. - 11	1а - 11		
IV	14 1 презаписал	I гр. - 14	1а - 14		

**Специалност: МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	10	I гр. - 10	1а - 10		
II	5	I гр. - 5	1а - 5		50% лекции 50% сем. упр. 70% 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
III	7	I гр. - 7	1а - 7		70% лекции 70% сем. упр. 90% лаб. упр.
IV	12	I гр. - 12	1а - 12		

**➤ 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	15	I гр. - 15	1а - 15		
II	11	I гр. - 11	1а - 11	<b>1</b>	
III	12	I гр. - 12	1а - 12	<b>2</b>	
IV	11 3 презаписали	I гр. - 11	1а - 11	<b>3</b>	

I семестър 2018/2019	хорариум			специалност	бр. студ.	поток					редукция	
	Л	СУ	ЛУ			Л		СУ		ЛУ		
Web технологии	20	10	25	2 КИТ	10	20	Web- л	10	0	25	0	70%
Web технологии	15	0	30	3 БИ	5			0		21		
ИД III:- Актуални проблеми на обучението по информатика и информационни технологии	15	0	0	3 БИ-А	1	0	6	АПр- су	0	0	консултация	
ИД III:- Актуални проблеми на обучението по информатика и информационни технологии	15	0	0	3 КИр-А	1							

I семестър 2018/2019	хорариум			специалност	бр. студ.	поток						редукция		
	дисциплина	Л	СУ			ЛУ	Л		СУ		ЛУ			
Бизнес комуникации	20	30	0	1 ИМ	15	25	БК- л	30		0				
ИД V:- Бизнес комуникации	25	35	0	4 ИК	37			35						
Базови структури от данни	30	20	25	2 БИ	8	30	БСД- л	20	БСД- су	25				
Структури от данни и алгоритми	30	20	25	2 КИр	5					18		70%		
Структури от данни	30	20	25	2 КИТ	10					20		25		
Бази данни и приложението им	40	30	35	3 КИТ	11	40	БД- л	30	БД- су	35				
Бази от данни	40	30	35	3 КИр	10					35				
Визуално програмиране	15	10	20	3 БИ	5	15	ВП- л	10	ВП- су	20	ВП- лу			
Визуално програмиране	15	10	20	3 КИр	10									
Визуално програмиране	15	10	20	3 КИТ	11							20		
Диференциални уравнения	35	35	0	2 БИ	8	35	ДУ- л	38	ДУ- су	0				
Диференциални уравнения	35	40	0	3 ПОМИ	7									
Диференциални уравнения	35	35	0	3 КИТ	11						35			
Диференциално и интегрално смятане I част	35	45	0	1 БМ	11	35	ДИСИ- л	45		0				
Математически анализ I част	35	45	0	1 МИ	10			45						
Линейна алгебра и приложения	35	40	0	1 БМ	11	35	ЛА- л	40		0				
Линейна алгебра	35	35	0	1 МИ	10			35						
Компютърни архитектури	35	15	30	2 БИ	8	35	КА- л	15	КА- су	30				
Компютърни архитектури	35	15	30	2 КИр	5					21		70%		
Маркетинг	20	25	0	3 БМ	6	20	Марк- л	25	Марк- су	0				
Маркетинг	20	25	0	3 БИ	5									
Основи на програмирането	30	10	25	1 БИ	13	30	ОП- л	10		25				
Основи на програмирането	30	10	25	1 КИТ	18			10			25			
Основи на управлението	20	25	0	2 БИ	8	20	ОУ- л	25	ОУ- су	0				
Основи на управлението	20	25	0	2 БМ	6									
Приобщаващо образование	15	0	0	2 БМ-А	1	12	ПОбр- л	0		0				
Приобщаващо образование	15	0	0	2 МИ	5									
Психология	30	30	0	1 МИ	10	30	Псих- л	30	Псих- су	0				
Психология	30	30	0	2 БМ-А	1									

I семестър 2018/2019	хорариум			специалност	бр. студ.	поток					редукция	
	дисциплина	Л	СУ			ЛУ	Л		СУ			ЛУ
Теория на вероятностите	25	40	0	3 БМ	6	25	ТВ- л	35	ТВ- су	0		
Теория на вероятностите	25	35	0	4 КИр	9							
Теория на вероятностите	25	35	0	4 КИТ	14							
Теория на числата	30	35	0	3 БМ	6	30	ТЧ- л	21		0		60%
Теория на числата	30	15	0	3 ПОМИ	7			11				70%
Функционално програмиране	20	15	20	2 БИ	8	20	ФП- л	15	ФП- су	20		
Функционално програмиране	20	15	20	2 КИр	5					14		70%
Функционално програмиране	20	15	20	2 КИТ	10					20		
Числени методи	35	20	15	3 КИр	10	35	ЧМ- л	20	ЧМ- су	15		
Числени методи	35	20	15	3 КИТ	11					15		
Числени методи	35	30	0	3 ПОМИ	7					0		
ФД II:- Делови комуникации	0	25	0	2 БМ	5	0		25	ДК- су	0		
ФД III:- Делови комуникации	0	25	0	3 БИ	5							
ИД II:- Училищен курс по информатика	20	0	0	3 БИ-А	1	0		6	УКИ-су	0		консултация
ИД II:- Училищен курс по информатика	20	0	0	3 КИр-А	1							
ИД I:- Училищен курс по информационни технологии	20	0	0	3 БИ-А	1	0		6	УКИТ-су	0		консултация
ИД I:- Училищен курс по информационни технологии	20	0	0	3 КИр-А	1							
Текуща педагогическа практика по информатика	0	0	40	4 БИ-А	3	0		0		20	ТППИ-лу	
Текуща педагогическа практика по информатика	0	0	20	4 ПОМИ	12							
ИД V:- Програмиране на Java	20	0	30	4 БИ	14	20	ПрJ- л	0		30		
Програмиране на Java	20	0	20	4 КИТ	14					20		
Линейна алгебра и аналитична геометрия	35	45	0	1 БИ	13	35	ЛААГ-л	45		0		
Линейна алгебра и аналитична геометрия	35	40	0	1 ИМ	15			40				

I семестър 2018/2019		хорариум			специалност	бр. студ.	поток					редукция	
дисциплина		Л	СУ	ЛУ			Л		СУ		ЛУ		
Математически анализ I част		35	35	0	1 БИ	25	35	МАИ- БИАМ- л	35				
Математически анализ I част		35	55	0	1 АМ	20							
II семестър 2018/2019		хорариум			специалност	бр. студ.	поток					редукция	
дисциплина		Л	СУ	ЛУ			Л		СУ		ЛУ		
ИД I:- Алгебра		20	20	0	2 БИ	8	20	Ал- л	20	Ал- су	0		
ИД IX:- Алгебра		20	20	0	4 БИ	14							
Увод в геометрията		35	45	0	1 БМ	11	35	АГ- л	45	АГ- су	0		
Аналитична геометрия		35	35	0	1 МИ	10							
Дискретна математика		25	30	0	1 БИ	13	25	ДМ- л	30	30	0		
Дискретна математика		25	30	0	1 КИр	20							
Дискретна математика		25	30	0	1 КИТ	18							
Диференциални уравнения		40	50	0	2 БМ	5	38	ДУ1- л	40	ДУ1- су	0		
Диференциални уравнения		35	30	0	2 КИр	5							
Диференциално и интегрално смятане II част		35	45	0	1 БМ	11	35	ДИСП- л	45	ДИСП- су	0		
Математически анализ II част		35	40	0	1 МИ	10							
Комплексен анализ		35	35	0	3 БМ	6	35	КА- л	35	КА- су	0		
Комплексен анализ		35	35	0	3 ПОМИ	7							
ИД III:- Компютърна стеганография		20	0	20	2 КИр	5	20	КСТ- л	0		14	70%	
ИД VIII:- Компютърна стеганография		20	0	25	4 КИТ	14							
Компютърни мрежи		25	10	20	3 БИ	5	25	КМК- л	10	КМК- су	20	КМК- лу	
Компютърни мрежи и комуникации		25	10	20	3 КИр	10							
Компютърни мрежи и комуникации		25	10	20	3 КИТ	11							
Компютърни системи и технологии		25	0	40	1 БМ	11	25	КСис- л	0		40		
Компютърни системи		30	0	30	2 МИ	5							
Корпоративни финанси		30	35	0	1 ИМ	15	30	КФ- л	35	КФ- су	0		
Корпоративни финанси		30	35	0	2 ИК	23							

II семестър 2018/2019	хорариум			специалност	бр. студ.	поток						редукция
	дисциплина	Л	СУ			ЛУ	Л		СУ		ЛУ	
Линейно оптимизиране	20	15	10	2 БИ	8	28	ЛО- л	23	ЛО- су	10		
Линейно оптимизиране	35	30	20	2 БМ	5					14		
Микроикономика	30	30	0	1 БИ	13	30	Микро- л	30		0		
Микроикономика	30	30	0	1 БМ	11			30				
Основи на обектно ориентираното програмиране	35	20	25	1 БИ	13	35	ООП- л	20		25		
Обектно ориентирано програмиране	35	20	30	1 КИр	20			20		30		
Операционни системи	30	15	25	2 БИ	8	30	ОС- л	15	ОС- су	25		
Операционни системи	30	15	25	2 КИр	5					18		70%
Операционни системи	30	15	25	2 КИТ	10					25		
Организационно поведение	25	30	0	2 ИК	23	25	ОргП- л	30	ОргП- су	0		
ИД III:- Организационно поведение	20	30	0	3 БИ	5					0		
Основи на финансите	30	30	0	2 БИ	8	30	ОФ- л	30	ОФ- су	0		
Основи на финансите	30	30	0	3 БМ	6					0		
Педагогика	30	30	0	1 МИ	10	30	Пед- л	30	Пед- су	0		
Педагогика	30	30	0	2 БМ-А	1					0		
Практикум по Web технологии	0	0	20	2 МИ	5	0		0		23	ПрWeb-лу	
Практикум по web-технологии	0	0	25	3 ПОМИ	7					0		
Статистика	35	20	25	2 БИ	8	33	Стат- л	25	Стат- су	25		
Статистика	30	30	25	3 БМ	6					20		80%
Числени методи	30	20	15	3 БИ	5	35	ЧМ1- л	25	ЧМ1- су	18	ЧМ1-лу	
Числени методи	40	30	20	2 БМ	5					0		
Математически анализ II част	35	40	0	1 БИ	13	35	МАП-БИАМ- л	40		0		
Математически анализ II част	35	55	0	1 АМ	13			55				

19.10.2018 г.

Декан на ФМИ:

ВХ/ ЛН

/ доц. д-р Вежди Хасанов /