



ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

ЗАПОВЕД

№ ФД-03-039 /23.10.2020 г.

гр. Шумен

На основание Правилника за структурата и организацията на учебния процес в Шу "Епископ Константин Преславски", във връзка с организацията на първи семестър за учебната 2020/2021 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 МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	14	I гр. – 14	1a – 14		
II	5	I гр. – 5	1a – 5	<b>2</b>	<u>50% лекции</u> <u>50% сем. упр.</u> <u>70% лаб. упр.</u>
III	1	<b>няма група</b>			6 часа консултации
IV	4	I гр. – 4	1a – 4	<b>1</b>	<u>6 часа консултации</u>

Специалност: **КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	22	I гр. – 22	1a – 11 1б – 11		
II	5	I гр. – 5	1a – 5		<u>50% лекции</u> <u>50% сем. упр.</u> <u>70% лаб. упр.</u>
III	10	I гр. – 10	1a – 10	<b>3</b>	
IV	7	I гр. – 7	1a – 7		70% лекции 70% сем. упр. 90% лаб. упр.

Специалност: **КОМПЮТЪРНИ ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	22	I гр. – 22	1а – 11 1б – 11		
II	8	I гр. – 8	1а – 8		<u>80% лекции</u> <u>80% сем. упр.</u>
III	7	I гр. – 7	1а – 7	<b>4</b>	<u>70% лекции</u> <u>70% сем. упр.</u> <u>90% лаб. упр.</u>
IV	10	I гр. – 10	1а – 10		

Специалност: **ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В ИКОНОМИКАТА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	21	I гр. – 21	1а – 11 1б – 10		

Специалност: **БИЗНЕС ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
II	2	I гр. – 2	1а – 2		<u>6 часа</u> <u>консултации</u>
III	8	I гр. – 8	1а – 8	<b>1</b>	<u>80% лекции</u> <u>80% сем. упр.</u>
IV	8	I гр. – 8	1а – 8	<b>1</b>	<u>80% лекции</u> <u>80% сем. упр.</u>

Специалност: **ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ, ИНФОРМАТИКА И МАТЕМАТИКА**

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	9	I гр. – 9	1а – 9		<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
III	4	I гр. – 4	1а – 4		<u>6 часа</u> <u>консултации</u>
IV	7	I гр. – 7	1а – 7		<u>70% лекции</u> <u>70% сем. упр.</u> <u>90% лаб. упр.</u>

**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	1a – 15		
II	9	I гр. – 9	1a – 9		90% лекции 90% сем. упр.
III	6	I гр. – 6	1a – 6		<u>60% лекции</u> <u>60% сем. упр.</u> <u>80% лаб. упр.</u>

**Специалност: ИКОНОМИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	7 платено				
II	8 платено				
III	3 платено				
IV	25	I гр. – 25		<b>2</b>	

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

**Специалност: ИКОНОМИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
II	14 платено			<b>6</b>	

**Специалност: КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	18	I гр. – 18	1a – 9 1б – 9		
II	13	I гр. – 13	1a – 13	<b>5</b>	
III	8	I гр. – 8	1a – 8	<b>2</b>	80% лекции 80% сем. упр.
IV	9	I гр. – 9	1a – 9	<b>1</b>	90% лекции 90% сем. упр.

**I семестър ПОТОЦИ 2020/2021г.**

№ по УП	дисциплина	хорариум			курс	бр. студенти	име на потока	реално часове	име на потока	реално часове	име на потока	реално часове	редукция	
		Л	С У	Л У										
4.	Web технологии	15	0	30	3 БИ	8	Web- л	18		0		30		
5.		20	10	25	<u>2 КИТ</u>	<u>8</u>				10		25		
2.	ИД II Актуални проблеми на обучението по информатика и информационни технологии	20	10	0	3 БИ- А	1	АПр- л	16	АПр- су	8		0	80%	
2.		20	10	0	3 КИ А	3						0		
3.		20	10	0	<u>3 КИТ А</u>	<u>4</u>						0		
1.	Бази от данни	40	30	35	<u>3 КИ</u>	<u>9</u>	БД- л	40	БД- су	30		35	90%	
	Бази данни и приложението им	40	30	35	3 КИТ	7						32		
1.	Базови структури от данни	30	20	25	2 БИ	2	БСД- л	30	БСД- су	20		0	К	
	Структури от данни	30	20	25	<u>2 КИТ</u>	<u>8</u>						25		
	Структури от данни и алгоритми	30	20	25	2 КИ	5						18		70%
3.	Визуално програмиране	15	10	20	3 БИ	8	ВП- л	15	ВП- су	10		20	100%	
		15	10	20	<u>3 КИ</u>	<u>9</u>						20		
		15	10	20	3 КИТ	7						14		90%
4.	Геометрия	20	30	0	2 ИМ	9	Геом- л	25	Геом- су	30		0		
6.		30	30	0	<u>2 ИТИМ</u>	<u>9</u>						0		
4.	Геометрия II	30	30	15	<u>3 КИ</u>	<u>9</u>	ГеомII- л	30	ГеомII- су	30		15		
4.		30	30	0	4 МИ	7						0		
4.	Диференциални уравнения	35	35	0	2 БИ	2	ДУ- л	35	ДУ- су	35		0		
4.		35	35	0	3 МИ	4						0		
1.		35	35	0	<u>3 КИТ</u>	<u>7</u>						0		
2.	Диференциално и интегрално смятане I част	35	45	0	1 БМ	14	ДИСИ- л	35		45		0		
3.	Математически анализ I част	35	45	0	<u>1 ИТИМ</u>	<u>18</u>				45		0		
3.	Компютърни архитектури	35	15	30	2 БИ	2	КАрх- л	25	КАрх- су	11		0	К	
2.		35	15	30	<u>2 КИ</u>	<u>5</u>						21		70%
1.	ИКТ в обучението и работа в дигитална среда	0	0	30	3 БИ- А	1		0		0	ИКТОР ДС- лу	30		
1.		0	0	30	3 КИ А	3								0
2.		0	0	30	3 КИТ А	4								0
6.		0	0	30	<u>3 МИ</u>	<u>4</u>								0

№ по УП	дисциплина	хорариум			курс	бр. студенти	име на потока	реално часове	име на потока	реално часове	име на потока	реално часове	редукция
		Л	С У	Л У									
1.	Линейна алгебра и приложения	35	40	0	1 БМ	14	ЛА- л	35		40		0	
2.	Линейна алгебра	30	45	0	<u>1 ИТИМ</u>	<u>18</u>					45		0
2.	Макроикономика	30	30	0	<u>2 БИ</u>	<u>2</u>	Макро- л	21	Макро- су	21		0	
4.		30	30	0	2 БМ	5						0	
2.	Маркетинг	20	25	0	3 БИ	8	Маркет- л	22	Маркет- су	27		0	
3.		20	25	0	3 БМ	1						0	
2.		25	30	0	<u>2 ИМ</u>	<u>9</u>						0	
1.	Методика на обучението по информатика и информационни технологии	45	45	0	4 БИ А	1	МОИИТ- л	40	МОИИТ- су	38		0	
1.		45	45	0	3 КИТ А	4						0	
3.		30	25	0	<u>4 МИ</u>	<u>7</u>						0	
3.	Основи на предприемачеството	25	0	35	3 ИК	3	Осн Пр- л	18	Осн Пр- су	18		0	
		30	30	0	<u>3 ИМ</u>	<u>6</u>						0	
2.	Основи на програмирането	30	25	30	<u>1 ИТИ</u>	<u>21</u>	Осн Прогр- л	30		25		2x30	
		30	10	25	1 КИТ	22					10		2x25
5.	Основи на управлението	20	25	0	3 БИ	8	Осн Упр- л	30	Осн Упр- су	35		0	
3.		20	25	0	2 БМ	5						0	
2.		30	35	0	<u>1 ИМ</u>	<u>15</u>						0	
1.	Педагогика	30	30	0	2 БМ- А	2	Пед- л	30	Пед- су	30		0	Поток с други
		30	30	0	<u>3 ИМ</u>	<u>5</u>						0	
5.	Планиране и програмиране	25	35	0	2 ИК	8	Пл Пр- л	23	Пл Пр- су	27		0	
1.		25	30	0	<u>2 ИМ</u>	<u>9</u>						0	90%
6.	ФД II- ФД III- Презентационни умения	0	30	0	<u>2 БИ</u>	<u>2</u>		0	Пр Ум- су	6		0	К
		0	25	0	3 БМ	1						0	
2.	Приобщаващо образование	15	0	0	2 БМ- А	2	Пр Обр- л	15		0		0	Поток с други
		15	0	0	<u>3 ИМ</u>	<u>6</u>					0	0	
1.	Теория на числата	30	35	0	3 БМ	1	ТЧ- л	14	ТЧ- су	13		0	
4.		25	15	0	<u>3 МИ</u>	<u>4</u>						0	50%
5.	Функционално програмиране	20	15	20	2 БИ	2	ФП- л	20	ФП- су	15		0	К
3.		20	15	20	2 КИ	5						14	70%
		20	15	20	<u>2 КИТ</u>	<u>8</u>						20	
5.	Училищен курс по геометрия	30	40	0	<u>3 ИМ</u>	<u>6</u>	УКГ- л	33	УКГ- су	45		0	
3.		35	50	0	3 МИ	4						0	

№ по УП	дисциплина	хорариум			курс	бр. студенти	име на потока	реално часове	име на потока	реално часове	име на потока	реално часове	редукция
		Л	С У	Л У									
6.	ИД I - Счетоводен софтуер	20	0	30	<u>3 ИМ</u>	<u>6</u>	Сч С- л	14		0	Сч С- лу	25	
5.	Счетоводство и счетоводен софтуер	20	15	25	3 БМ	1							
2.	Текуща педагогическа практика по информатика и информационни технологии	0	0	60	4 БИ А	1		0		0	ТПШИИ Т- лу	30	50%
		0	0	25	<u>4 МИ</u>	<u>7</u>		0		0			
1.	Текуща педагогическа практика по математика	0	0	60	4 БМ А	1		0		0	ТПШИИ Т- лу	38	80%
		0	0	35	<u>4 МИ</u>	<u>7</u>		0		0			
4.	Теория на вероятностите	25	35	0	3 БМ	1	ТВ- л	25	ТВ- су	35		0	
2.		25	35	0	4 КИ	7						0	
2.		25	35	0	<u>4 КИТ</u>	<u>10</u>						0	
2.	Числени методи	35	20	15	<u>3 КИ</u>	<u>10</u>	ЧМ- л	35	ЧМ- су	20		15	
		35	20	15	3 КИТ	7						15	
		35	25	0	3 МИ	4						0	
3.	Диференциално и интегрално смятане I част	35	35	0	<u>1 ИТИ</u>	<u>21</u>	ДИСИ- л1	35		35		0	
2.	Математически анализ I	35	55	0	1 АМ	15				55		0	

23.10.2020 г.  
ВХ/ ЛН

Декан на ФМИ:  
(проф. д-р Вежди Хасанов)