



**ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

**ЗАПОВЕД**

**№ ФД-03-013 /13.03.2020г.**

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 2019/2020 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	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.
III	7	I гр. - 7	1а - 7	1	70% лекции 70% сем. упр. 90% лаб. упр.
IV	5 2 презаписали	I гр. - 5	1а - 5	1	50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.

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	1	няма група			6 часа консултации
III	5	I гр. - 5	1а - 5	1	50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.
IV	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	10 платено				
II	3 платено				
III	21	I гр. - 21	1а - 11 1б - 10	<b>2</b>	
IV	25 2 презаписали	I гр. - 25			

**Специалност: ИКОНОМИКА И МАТЕМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	9	<b>I гр. - 9</b>	<b>1а - 9</b>		90% лекции 90% сем. упр.
II	7	<b>I гр. - 7</b>	<b>1а - 7</b>		70% лекции 70% сем. упр. 90% лаб. упр.

**Специалност: КОМПЮТЪРНА ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	6	<b>I гр. - 6</b>	<b>1а - 6</b>		60% лекции 60% сем. упр. 80% лаб. упр.
II	10	I гр. - 10	1а - 10	<b>2</b>	
III	5	I гр. - 5	1а - 5		50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.
IV	10	<b>I гр. - 10</b>	<b>1а - 10</b>	<b>1</b>	

**Специалност: КОМПЮТЪРНИ ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	11	<b>I гр. - 11</b>	<b>1а - 11</b>		
II	9	<b>I гр. - 9</b>	<b>1а - 9</b>	<b>1</b>	90% лекции 90% сем. упр.
III	9	<b>I гр. - 9</b>	<b>1а - 9</b>		90% лекции 90% сем. упр.
IV	11 3 презаписали	I гр. - 11	1а - 11	<b>2</b>	

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

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	9	<b>I гр. – 9</b>	<b>1а - 9</b>		90% лекции 90% сем. упр.

**Специалност: МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
II	5	I гр. - 5	1а - 5		50% лекции 50% сем. упр. 70% лаб. упр.
III	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
IV	10 2 презаписали	<b>I гр. - 10</b>	<b>1а - 10</b>		

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

**Специалност: ИКОНОМИКА**

КУРС	Брой студ. ОБЩО	Семинарни групи брой студ.	Лабораторни групи брой студ.	Педагогически занятия брой студ.	Забележка
I	10 платено				

**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	8	I гр. - 8	1а - 8	<b>1</b>	80% лекции 80% сем. упр.
III	9	I гр. - 9	1а - 9	<b>1</b>	90% лекции 90% сем. упр.
IV	7	I гр. - 7	1а - 7	<b>3</b>	70% лекции 70% сем. упр.

## II семестър редовно обучение 2019/20120 г.

№ по уч. план	Дисциплина	Семестър	Хорариум			специалност	брой студенти	факултет или катедра	код на потока на Л	редукция Л	код на потока на СУ	редукция СУ	код на потока на ЛУ	редукция ЛУ			
			Ауд. заетост														
			Л	СУ	ЛУ												
8.	Алгебра	2	35	40	0	1 ИТИМ	<b>9</b>	АГ	Алг- л	<b>38</b>		<b>36</b>		0			
21.	Алгебра	4	40	40	0	2 КИТ	<b>9</b>					<b>36</b>		0			
24.	ИД I-Алгебра	4	20	20	0	2 БИ	7	АГ	ИД- Алг- л	20	ИД- Алг- су	20		0			
45.	ИД IX-Алгебра	8	20	20	0	4 БИ	5									0	
23.	Вероятности и статистика	4	25	20	20	2 ИМ	7	ИММ	ВСтат- л	30	ВСтат- су	28		<b>18</b>			
33.	Вероятности и статистика	6	35	35	0	3 МИ	5									0	
9.	Дискретна математика	2	25	30	0	1 БИ	<b>6</b>	АГ	ДМ- л	25		<b>18</b>		0			
8.	Дискретна математика	2	25	30	0	1 КИ р	<b>6</b>					<b>18</b>		0			
9.	Дискретна математика	2	25	30	0	1 КИТ	11						30		0		
17.	Диференциални уравнения	4	40	50	0	2 БМ	1	МА	ДУ1- л	35	ДУ1- су	30		0			
22.	Диференциални уравнения	4	20	30	0	2 ИМ	7									0	
22.	Диференциални уравнения	4	35	30	0	2 КИ р	10									0	
7.	Диференциално и интегрално смятане II част	2	35	45	0	1 БМ	<b>6</b>	МА	ДИС II- л	35	ДИС II- су	<b>43</b>		0			
7.	Математически анализ II част	2	35	40	0	1 ИТИМ	<b>9</b>									0	
44.	ИД VIII-Икономика на труда	8	20	30	0	4 БИ	5	ИММ	ИкТруд- л	10	ИкТруд- су	15		0			
7.	Икономика на труда	2	25	40	0	1 ИК платено	10									0	
33.	Икономика и организация на предприятието	6	20	0	30	3 ИК	21	ИММ	ИкОргПр- л	20		0		30			
20.	Икономика и организация на предприятието	4	20	30	0	2 ИМ	7					<b>21</b>		0			
43.	ИД VI-Кодиране и защита на данни	8	15	20	0	4 БИ	<b>5</b>	АГ	ИД-КЗД- л	<b>18</b>	ИД-КЗД- су	<b>22</b>		0			
36.	ИД V-Кодиране и защита на данни	6	20	20	0	3 КИ р	<b>5</b>									0	
35.	ИД IV-Кодиране и защита на данни	6	20	25	0	3 КИТ	<b>9</b>									0	
30.	Комплексен анализ	6	35	35	0	3 БМ	5	МА	КАн- л	33	КАн- су	35		0			
32.	Комплексен анализ	6	30	35	0	3 МИ	5									0	
24.	ИД III-Компютърна стеганография	4	20	0	20	2 КИ р	10	КСТ	ИД-КСтег- л	20		0		20			
44.	ИД VIII-Компютърна стеганография	8	20	0	25	4 КИТ	11							0		25	
33.	Компютърни мрежи	6	25	10	20	3 БИ	7	КСТ	КМК- л	25	КМК- су	10	КМК- лу	20			
33.	Компютърни мрежи и комуникации	6	25	10	20	3 КИ р	5										
32.	Компютърни мрежи и комуникации	6	25	10	20	3 КИТ	9										20
20.	Компютърни системи	4	30	0	30	2 МИ	<b>5</b>	КСТ	КСист- л	<b>28</b>		0	КСист- лу	21			
8.	Информационни и интернет технологии на фирмата	2	25	0	40	1 ИК	<b>10</b>					0					
9.	Компютърни системи и технологии	2	25	0	40	1 БМ	<b>6</b>							0		<b>32</b>	

22.	Корпоративни финанси	4	30	40	0	2 ИК платено	3	ИММ	КФ- л	27	КФ- су	32		0	
6.	Корпоративни финанси	2	30	35	0	1 ИМ	9							0	
23.	Линейно оптимизиране	4	20	15	10	2 БИ	7	ИММ	ЛО- л	23	ЛО- су	20	ЛО- лу	11	9
19.	Линейно оптимизиране	4	30	25	20	2 БМ	1							0	
24.	Линейно оптимизиране	4	20	25	15	2 ИМ	7							14	
9.	Математика II част	2	30	35	0	1 ИК	10	МА	МА1- л	32	МА1- су	36		0	
8.	Математически анализ I част	2	35	40	0	1 ИМ	9						0		
10.	Математически анализ II част	2	35	40	0	1 БИ	6	МА	МААМ II- л поток с I АМ	35		24		0	
8.	Микроикономика	2	30	30	0	1 БИ	6	ИММ	Микро- л	30	Микро- су	30		0	
8.	Микроикономика	2	30	30	0	1 БМ	6						0		
7.	Основи на обектно ориентираното програмиране	2	35	20	25	1 БИ	6	КИ	ООП- л	35		12		20	
7.	Обектно ориентирано програмиране	2	35	20	30	1 КИ р	6							12	24
19.	Операционни системи	4	30	15	25	2 БИ	7	КСТ	ОС- л	30	ОС- су	15		23	
19.	Операционни системи	4	30	15	25	2 КИ р	10						25		
19.	Операционни системи	4	30	15	25	2 КИТ	9						14	25	
22.	Основи на финансите	4	30	30	0	2 БИ	7	ИММ	ОФ- л	28	ОФ- су	30		0	
20.	Основи на финансите	4	25	30	0	2 БМ	1						0		
28.	Основи на финансите	6	30	30	0	3 БМ	5						0		
40.	ИД VII-Пари и банково дело	8	20	25	0	4 БМ	6	ИММ	ИД-ПБД- л	20	ИД-ПБД- су	30		0	
43.	ИД X-Пари и банково дело	8	20	30	0	4 ИК	25						0		
24.	ФД II-Правни аспекти по информационни технологии	4	0	20	0	2 КИТ	9	КИ		0	ФД II- ПАИТ- су	20		0	
12.	ФД II-Правни аспекти по информационни технологии	2	0	20	0	1 КИ р	6		0	0					
10.	ППП по информатика	8	0	0	40	4 БИ А	2	АГ		0		0	ПППИ- лу	25	
10.	ППП по информатика	8	0	0	40	4 КИ р А	1		0	0					
10.	ППП по информатика	8	0	0	40	4 КИТ А	2		0	0					
21.	Статистика	4	35	20	25	2 БИ	7	ИММ	Стат- л	33	Стат- су	25	Стат- лу	23	
27.	Статистика	6	30	30	25	3 БМ	5							18	
10.	ИД III (Група 2)- Училищен курс по алгебра	6	20	10	0	3 БМ А	1	АГ	УКА- л	17	УКА- су	18		0	
21.	Училищен курс по алгебра	4	35	50	0	2 МИ	5						0		
31.	ИД II- Функционален анализ	6	20	25	0	3 БМ	5	МА	ИД-ФАН- л	20	ИД-ФАН- су	25		0	

38.	ИД V- Функционален анализ	8	20	25	0	4 БМ	6							0
9.	Хоспитиране	6	0	15	15	3 БМ А	1	АГ		0	ХоспМ- сух	9	ХоспМ- лух	12
34.	Хоспитиране по математика	6	0	15	15	3 МИ	5			0				
32.	Числени методи	6	30	20	15	3 БИ	7	ИММ	ЧМ1- л	33	ЧМ1- су	25	ЧМ1- лу	18
18.	Числени методи	4	35	30	20	2 БМ	1							
3.	Педагогика	4	30	30	0	2 КИ А	2	ПФ			Пед- су	6		
3.	Педагогика	4	30	30	0	2 КИТ А	1							
4.	ИД I (Група 1)- Дидактически технологии в обучението по информационни технологии в мултилингвална среда	4	20	10	0	2 КИ А	2	АГ			ИД(1) ДТОИИТ МС- су	6		
4.	ИД I (Група 1)- Дидактически технологии в обучението по информационни технологии в мултилингвална среда	4	20	10	0	2 КИТ А	1							
5.	ФД- Съвременни информационни технологии в обучението	4	0	15	0	2 КИ А	2	АГ			ФД СИТО- су	6		
5.	ФД- Съвременни информационни технологии в обучението	4	0	15	0	2 КИТ А	1							

13.03.2020 г.  
ВХ/ ЛН

**Декан на ФМИ:**  
/ проф. д-р Вежди Хасанов /