

Распоред предмета по семестрима и годинама студија за мастер струковне студије Информационе технологије

Редни број	Шифра	Назив	Сем.	Активна настава				Ост.	ЕСПБ	Обавезни/ Изборни О/И	Тип предмета
				П	В	ДОН	СИР/П ИР				
ПРВА ГОДИНА											
1.	T5.MIPEN	Енглески језик у ИТ-у	1	2	2				6	О	АО
2.	T5.MIINI	ИБ1 Индустијска информатика	1	2	2				6	И	СА
3.	T5.MIPR	ИБ1 Инжењерско програмирање	1	2	2				6	И	СА
4.	T5.MIMAU	Машинско учење	1	3	2				6	О	СА
5.	T5.MIMPI	Методологија примењених истраживања	1	2	2				6	О	АО
6.	T5.MIVIP	Визуелно програмирање	1	2	2				6	О	СС
7.	T5.MIBMR	Бежичне рачунарске мреже	2	2	2				6	О	СА
8.	T5.MIMSS	Моделирање и симулација техничких система	2	3	3				7	О	СС
9.	T5.MISP1	Стручна пракса 1	2					6	4	О	СА
10.	T5.MISNV	ИБ2 Системи за надзор и визуелизацију процеса	2	3	3				7	И	СА
11.	T5.MIUKS	ИБ2 Квалитет развоја софтвера	2	3	3				7	И	СС
12.	T5.MISTI	Статистичка истраживања	2	2	2				6	О	СС
Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, остали часови) и ЕСПБ на години				21	20			6	60		
Укупно часова активне наставе на години				41				6			
ДРУГА ГОДИНА (ЗАВРШНА ГОДИНА)											
1.	T5.MINVP	Напредно веб програмирање	3	2	3				6	О	СА
2.	T5.MIKRP	Криптографија	3	2	2				6	О	СС
3.	T5.MISP2	Стручна пракса 2	3					6	4	О	СА
4.	T5.MIVEA	ИБ3 Анимације	3	3	3				7	И	СА
5.	T5.MIPUR	ИБ3 Програмирање у роботици	3	3	3				7	И	СА
6.	T5.MISBP	Сервери база података	3	3	2				6	О	СА
7.	T5.MINAA	ИБ4 Напредни алгоритми	4	3	3				7	И	СС
8.	T5.MIUPP	ИБ4 Управљање пројектима	4	3	3				7	И	СС
9.	T5.MIPIR	Примењени истраживачки рад	4				14		4		СА
10.	T5.MIMAR	Мастер рад	4					10	20		СА
Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР/ПИР, остали часови) и ЕСПБ на години				13	13	14		16			
Укупно часова активне наставе на години				40				16	60		
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија				103				120			