



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ
11000 БЕОГРАД, КАМЕНИЧКА 6



ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ЕКОНОМСКИ
ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ

Структура студијских програма

БЕОГРАД
2013.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ
11000 БЕОГРАД, КАМЕНИЧКА 6



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Мастер академске студије

Квантитативна анализа



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Изборно подручје - модул: Квантитативна анализа

Актуарство

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	ММАТ	Математика 1-М	1	ТМ	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
2	МФИМ	Финансијска математика	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
3	М6111	Изборни блок 1 МАСТЕР 61 (бира се 1 од 2)	1		ИБМ	2	2	3	0	0.00	7
		MSTT Статистика	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MINF Информатика	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
4	МАКМ	Актуарска математика	2	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
5	М6112	Изборни блок 2 МАСТЕР 61 (бира се 2 од 20)	2		ИБМ	4	4	6	0	0.00	14
		MANO Анализа осигурања	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MPZO Анализа пензијског и здравственог осигурања	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MUPR Управљање ризицима	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MUSO Управљање средствима осигуравајућих компанија	2	СА	И	2	2	3	0	0	7
		MROK Рачуноводство осигуравајућих компанија	2	СА	И	2	2	3	0	0	7
		MDAP Демографска анализа и пројекције	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MSST Структуре становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MKRS Кретање становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MEMU Економетријски модели упоредних података и панела	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MPAV Примењена анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MELP Електронско пословање	2	СА	И	2	2	3	0	0	7
		MISP Информациони системи за пословно одлучивање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MNIT Нове информационе технологије	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MOPI Операциона истраживања 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MMAR Математичко програмирање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MTEI Теорија игара	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MST2 Статистика 2	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MMUA Мултиваријациона анализа 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MAVS Анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MMNI Методологија научног истраживања	2	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
6	MZAR	Завршни рад	2	НС	ОМ	0	0	0	0	0.00	18
Укупно часова наставе по виду:						12	12	18	0	0	
Укупно часова активне наставе:						42				0	
Укупно часова наставе:						42					
Укупно ЕСПБ:										60	



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Изборно подручје - модул: Квантитативна анализа

Демографија

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	MSTT	Статистика	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
2	MINF	Информатика	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
3	MDAP	Демографска анализа и пројекције	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
4	MSST	Структуре становништва	2	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
5	M621	Изборни блок 1 МАСТЕР 62 (бира се 2 од 15)	2		ИБМ	4	4	6	0	0.00	14
		ММАТ Математика 1-М	2	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
		МКРС Кретање становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МЕМУ Економетријски модели упоредних података и панела	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МРЗО Анализа пензијског и здравственог осигурања	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МРАВ Примењена анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МЕЛП Електронско пословање	2	СА	И	2	2	3	0	0	7
		МИСП Информациони системи за пословно одлучивање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МНИТ Нове информационе технологије	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МОПИ Операциона истраживања 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		ММАР Математичко програмирање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МТЕИ Теорија игара	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МСТ2 Статистика 2	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		ММУА Мултиваријациона анализа 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		МАВС Анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		ММНИ Методологија научног истраживања	2	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
6	MZAR	Завршни рад	2	НС	ОМ	0	0	0	0	0.00	18
Укупно часова наставе по виду:						12	12	18	0	0	
Укупно часова активне наставе:						42				0	
Укупно часова наставе:						42					
Укупно ЕСПБ:										60	



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Изборно подручје - модул: Квантитативна анализа

Економетрија

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	MSTT	Статистика	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
2	MEMU	Економетријски модели упоредних података и панела	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
3	M631	Изборни блок 1 МАСТЕР 63 (бира се 1 од 2)	1		ИБМ	2	2	3	0	0.00	7
		MMAT Математика 1-М	1	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
		MINF Информатика	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
4	MPAV	Примењена анализа временских серија	2	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
5	M632	Изборни блок 2 МАСТЕР 63 (бира се 2 од 13)	2		ИБМ	4	4	6	0	0.00	14
		MDAP Демографска анализа и пројекције	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MSST Структуре становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MKRS Кретање становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MELP Електронско пословање	2	СА	И	2	2	3	0	0	7
		MISP Информациони системи за пословно одлучивање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MNIT Нове информационе технологије	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MOPI Операциона истраживања 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MMAR Математичко програмирање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MTEI Теорија игара	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MST2 Статистика 2	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MMUA Мултиваријациона анализа 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MAVS Анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
		MMNI Методологија научног истраживања	2	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
6	MZAR	Завршни рад	2	НС	ОМ	0	0	0	0	0.00	18
Укупно часова наставе по виду:						12	12	18	0	0	
Укупно часова активне наставе:						42				0	
Укупно часова наставе:						42					
Укупно ЕСПБ:										60	



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Изборно подручје - модул: Квантитативна анализа

Информатика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	MINF	Информатика	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
2	M64I2	Изборни блок 2 МАСТЕР 64 (бира се 2 од 3)	1		ИБМ	4	4	6	0	0.00	14
	MISP	Информациони системи за пословно одлучивање	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MNIT	Нове информационе технологије	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MELP	Електронско пословање	1	СА	И	2	2	3	0	0	7
3	M64I1	Изборни блок 1 МАСТЕР 64 (бира се 1 од 2)	2		ИБМ	2	2	3	0	0.00	7
	MMAT	Математика 1-М	2	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
	MSTT	Статистика	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
4	M64I3	Изборни блок 3 МАСТЕР 64 (бира се 2 од 12)	2		ИБМ	4	4	6	0	0.00	14
	MDAP	Демографска анализа и пројекције	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MSST	Структуре становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MKRS	Кретање становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MEMU	Економетријски модели упоредних података и панела	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MPAV	Примењена анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MOPI	Операциона истраживања 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MMAR	Математичко програмирање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MTEI	Теорија игара	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MST2	Статистика 2	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MMUA	Мултиваријациона анализа 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MAVS	Анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MMNI	Методологија научног истраживања	2	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
5	MZAR	Завршни рад	2	НС	ОМ	0	0	0	0	0.00	18
Укупно часова наставе по виду:						12	12	18	0	0	
Укупно часова активне наставе:						42				0	
Укупно часова наставе:						42					
Укупно ЕСПБ:										60	



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Изборно подручје - модул: Квантитативна анализа

Операциона истраживања

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	ММАТ	Математика 1-М	1	ТМ	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
2	МОР	Операциона истраживања 1-М	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
3	M651	Изборни блок 1 МАСТЕР 65 (бира се 1 од 2)	1		ИБМ	2	2	3	0	0.00	7
	MSTT	Статистика	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MINF	Информатика	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
4	ММАР	Математичко програмирање	2	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
5	M652	Изборни блок 2 МАСТЕР 65 (бира се 2 од 13)	2		ИБМ	4	4	6	0	0.00	14
	MDAP	Демографска анализа и пројекције	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MSST	Структуре становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MKRS	Кретање становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MEMU	Економетријски модели упоредних података и панела	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MPAV	Примењена анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MELP	Електронско пословање	2	СА	И	2	2	3	0	0	7
	MISP	Информациони системи за пословно одлучивање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MNIT	Нове информационе технологије	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MTEI	Теорија игара	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MST2	Статистика 2	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MMUA	Мултиваријациона анализа 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MAVS	Анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MMNI	Методологија научног истраживања	2	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
6	MZAR	Завршни рад	2	НС	ОМ	0	0	0	0	0.00	18
Укупно часова наставе по виду:						12	12	18	0	0	
Укупно часова активне наставе:						42				0	
Укупно часова наставе:						42					
Укупно ЕСПБ:										60	



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Изборно подручје - модул: Квантитативна анализа

Статистика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	ММАТ	Математика 1-М	1	ТМ	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
2	MST1	Статистика	1	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
3	M661	Изборни блок 1 МАСТЕР 66 (бира се 1 од 2)	1		ИБМ	2	2	3	0	0.00	7
	MMUA	Мултиваријациона анализа 1-М	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MAVS	Анализа временских серија	1	НС	И	2	2	3	0	0	7
4	MST2	Статистика 2	2	НС	ОМ	2	2	3	0	0.00	7
5	M662	Изборни блок 2 МАСТЕР 66 (бира се 2 од 12)	2		ИБМ	4	4	6	0	0.00	14
	MDAP	Демографска анализа и пројекције	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MSST	Структуре становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MKRS	Кретање становништва	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MEMU	Економетријски модели упоредних података и панела	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MPAV	Примењена анализа временских серија	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MELP	Електронско пословање	2	СА	И	2	2	3	0	0	7
	MISP	Информациони системи за пословно одлучивање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MNIT	Нове информационе технологије	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MOPI	Операциона истраживања 1-М	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MMAR	Математичко програмирање	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MTEI	Теорија игара	2	НС	И	2	2	3	0	0	7
	MMNI	Методологија научног истраживања	2	ТМ	И	2	2	3	0	0	7
6	MZAR	Завршни рад	2	НС	ОМ	0	0	0	0	0.00	18
Укупно часова наставе по виду:						12	12	18	0	0	
Укупно часова активне наставе:						42				0	
Укупно часова наставе:						42					
Укупно ЕСПБ:										60	