



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.



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Докторске студије

Статистика



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Студијски програм: **Статистика**

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ	
					П	СИР		
ПРВА ГОДИНА								
1	DMEN	Методологија научног истраживања 1-Д	1	О	4	3	10	
2	DMTN	Методи и технике научног истраживања и анализе	1	О	4	3	10	
3	DMIO	Моделирање и оптимизација	1	О	4	3	10	
4	D1101	Изборни блок 1 ДОК 1 (бира се 3 од 14)	2	ИБ	9	9	27	
	DMIA	Микроекономска анализа 1-Д	2	И	3	3	9	
	DMAA	Макроекономска анализа 1-Д	2	И	3	3	9	
	DMEE	Међународна економија 1-Д	2	И	3	3	9	
	DEKS	Економика стратегије	2	И	3	3	9	
	DORP	Организација предузећа 1-Д	2	И	3	3	9	
	DMAR	Маркетинг 1-Д	2	И	3	3	9	
	DTKD	Трговина и канали дистрибуције	2	И	3	3	9	
	DMOE	Монетарна економија и банкарство	2	И	3	3	9	
	DFIE	Фискална економија	2	И	3	3	9	
	DUPR	Управљачко рачуноводство 1-Д	2	И	3	3	9	
	DEST	Статистика - Економска статистика	2	И	3	3	9	
	DEKO	Економетрија 1-Д	2	И	3	3	9	
	DDEM	Демографија	2	И	3	3	9	
	DMNI	Методологија научног истраживања 2-Д	2	И	3	3	9	
5	DSEM	Семинарски рад	2	О	0	2	3	
Укупно часова активне наставе:					41			
							Укупно ЕСПБ:	60
ДРУГА ГОДИНА								
6	D3104	Изборни блок 4 ДОК 3 (бира се 3 од 14)	3	ИБ	9	9	27	
	DMAT	Математика 1-Д	3	И	3	3	9	
	DSTA	Статистичка анализа 1-Д	3	И	3	3	9	
	DSMI	Савремени методи информатике	3	И	3	3	9	
	DTSZ	Теорија статистичког закључивања 1-Д	3	И	3	3	9	
	DMUA	Мултиваријациона анализа 1-Д	3	И	3	3	9	
	DTUP	Теорија узорака и планирање експеримената 1-Д	3	И	3	3	9	
	DEPA	Економетрија панела	3	И	3	3	9	
	DAVS	Анализа временских серија 1-Д	3	И	3	3	9	
	DPAV	Примењена анализа временских серија 1-Д	3	И	3	3	9	
	DOPI	Операциона истраживања 1-Д	3	И	3	3	9	
	DTEI	Теорија игара 1-Д	3	И	3	3	9	
	DSAT	Статистичка анализа тржишта и тражње	3	И	3	3	9	
	DMAE	Математичка економија 1-Д	3	И	3	3	9	
	DOSI	Осигурање 1-Д	3	И	3	3	9	
7	DPDD	Пријава докторске дисертације	3	О	0	2	3	
8	DOPP	Одбрана предлога пројекта докторске дисертације	4	О	0	10	10	
9	DRNI	Реферисање о напретку истраживања	4	О	0	10	10	
10	DNCP	Научни чланак и први докторантски колоквијум	4	О	0	10	10	
Укупно часова активне наставе:					50			
							Укупно ЕСПБ:	60
ТРЕЋА ГОДИНА								



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Студијски програм: Статистика

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Статус предмета	Активна настава		ЕСПБ
					П	СИР	
11	DMRN	Месечно реферисање о напретку истраживања	5	О	0	20	20
12	DDDK	Други докторантски колоквијум	5	О	0	10	10
13	DDD	Докторска дисертација	6	О	0	0	30
Укупно часова активне наставе:					30		
					Укупно ЕСПБ:		60

С - семестар у коме је предмет

Статус предмета: О - обавезни, И - изборни предмет, ИБ - изборни блок, ОЗ - обавезни заједнички за више модула, ако програм има моделе, ИБЗ - изборни заједнички за више модула, ако програм има модуле, ОМ - обавезни за модул, ИБМ - изборни блок модула

Минимални број часова активне наставе на години студија мора бити 20 недељно.

Минимални број ЕСПБ бодова мора бити 60 на годишњем нивоу.

Од укупног броја часова активне наставе на студијском програму докторских студија, по правилу 25% треба да буду предавања.

На задњој години докторских студија активну наставу може чинити само студијски истраживачки рад који је непосредно у функцији израде докторске дисертације. Израда докторске дисертације се приказује само ЕСПБ бодовима.