

Gestorská katedra:
Študijný program 2. stupňa:

KŠ FHI EU v Bratislave
Štatistické metódy v ekonómii – denné štúdium
1. a 2. ročník

Garant študijného programu:

prof. Ing. Milan Terek, PhD.

Inžinierske štúdium - denné	Počet hodiny	Počet kreditov	Odporúčany študijný plán (týždenná výmera hodín za semester)			
			1.	2.	3.	4.
Analýza časových radov I	156	6	2/2			
Hospodárska štatistika I	130	5	2/2			
Regresná a korelačná analýza	130	5	2/2			
Štatistická indukcia	156	6	2/2			
Povinne voliteľný predmet I	130	5	2/2			
Výberový predmet	78	3	2/-			
Medzisúčet 1. semester	780	30				
Analýza časových radov II	156	6		2/2		
Demografická štatistika	104	4		2/-		
Systém národných účtov	78	3		2/-		
Hospodárska štatistika II	156	6		2/2		
Viacozmerné štatistické metódy	156	6		2/2		
Povinne voliteľný predmet II	130	5		2/2		
Medzisúčet 2. semester	780	30				
Výberové skúmanie	130	5			2/2	
Hĺbková analýza dát	156	6			2/2	
Štatistické riadenie kvality	156	6			2/2	
Povinne voliteľný predmet III	130	5			2/2	
Seminár k záverečnej práci I	52	2			-/2	
Demografické metódy	156	6			2/2	
Medzisúčet 3. semester	780	30				
Analýza kategoriálnych údajov	156	6				2/2
Sociálna štatistika	156	6				2/-
Analýza rozhodovania	156	6				2/-
Seminár k záverečnej práci II	52	2				-/4
Obhajoba záverečnej práce	104	4				
Štátna záverečná skúška	156	6				
Medzisúčet 4. semester	780	30				
Spolu povinné predmety		102				
Spolu povinne voliteľné predmety		15				
Výberové predmety		3				
Počet kreditov celkom	3120	120				

Skupina	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
I	Teória pravdepodobnosti II	5	2/2
	Programovanie v SAS-e	5	0/2
	Ekonometrické modelovanie	5	2/2
	Štatistické metódy v marketingu	5	2/2
II	Aplikovaná poisťná štatistika	5	2/2
	Neparametrické metódy	5	2/2
	Stochastické modely	5	2/2
	Simulačné modely	5	2/2
III	Navrhovanie a vyhodnocovanie experimentov	5	2/2
	Aktuárska demografia	5	2/2
	Kvantilové metódy	5	2/2