

Gestorská katedra:
 Študijný program 2. stupňa:
 Garant študijného programu:

KŠ FHI EU v Bratislave
Štatistické metódy v ekonómii – denné štúdium
 prof. Ing. Milan Terek, PhD.

Inžinierske štúdium - denné	Počet hodiny	Počet kreditov	Odporúčaný študijný plán (týždenná výmera hodín za semester)			
			1.	2.	3.	4.
Analýza časových radov I	156	6	2/2			
Hospodárska štatistika I	156	6	2/2			
Regresná a korelačná analýza	156	6	2/2			
Štatistická indukcia	156	6	2/2			
Povinne voliteľný predmet I	156	6	2/2			
Medzisúčet 1. semester	780	30				
Analýza časových radov II	156	6		2/2		
Demografická štatistika	104	4		2/-		
Hospodárska štatistika II	156	6		2/2		
Systém národných účtov	78	3		2/-		
Viacrozmerné štatistické metódy	156	6		2/2		
Povinne voliteľný predmet II	130	5		2/2		
Medzisúčet 2. semester	780	30				
Demografické metódy	156	6			2/2	
Hĺbková analýza dát	156	6			2/2	
Povinne voliteľný predmet III	130	5			2/2	
Výberové skúmanie	156	6			2/2	
Povinne voliteľný predmet IV	130	5			2/2	
Seminár k záverečnej práci I	52	2			-/2	
Medzisúčet 3. semester	780	30				
Analýza kategoriálnych údajov	156	6				2/2
Analýza rozhodovania	156	6				2/-
Sociálna štatistika	156	6				2/-
Seminár k záverečnej práci II	52	2				-/2
Obhajoba záverečnej práce	104	4				
Štátna záverečná skúška	156	6				
Medzisúčet 4. semester	780	30				
Spolu povinné predmety		99				
Spolu povinne voliteľné predmety		21				
Počet kreditov celkom	3120	120				

Skupina	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
I	Programovanie v SAS-e	6	0/4
	Stochastické modely	6	2/2
	Teória pravdepodobnosti II	6	2/2
II	Aplikovaná poisťná štatistika	5	2/2
	Neparametrické metódy	5	2/2
III	Aktuárska demografia	5	2/2
	Kvantilové metódy	5	2/2
IV	Ekonometria časových radov	5	2/2
	Finančné modelovanie	5	2/2
	Štatistické metódy v marketingu	5	2/2