

Gestorská katedra:
Študijný program 1. stupňa:
Garant študijného programu:

KAI FHI EU v Bratislave
Hospodárska informatika – denné štúdium
doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec

Bakalárske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Ekonomická teória I	5	2/2					
Podnikové hospodárstvo	5	2/2					
Povinne voliteľný predmet I	3	-/2					
Matematika	5	2/2					
Informatika I	5	2/2					
Telovýchovné aktivity	1	-/2					
Základy práva	3	2/-					
Cudzí jazyk I	3	-/2					
Medzisúčet 1. Semester	30	26					
Ekonomická teória II	5		2/2				
Programovanie I	5		2/2				
Informatika II	6		2/2				
Hospodárska informatika I	5		2/2				
Financie	5		2/2				
Telovýchovné aktivity	1		-/2				
Cudzí jazyk I	3		-/2				
Medzisúčet 2.semester	30		24				
Štatistika	5			2/2			
Účtovníctvo	4			2/2			
Databázové systémy	5			2/2			
Programovanie II	6			2/2			
Teória algoritmov	3			-/2			
Operačné systémy	4			2/2			
Cudzí jazyk II	3			-/2			
Medzisúčet 3.semester	30			24			
Marketing	5				2/2		
Svetová ekonomika	5				2/2		
Manažment	5				2/2		
Internetové a mobilné aplikácie I	3				-/2		
Počítačové siete	4				2/2		
Cudzí jazyk II	3				-/2		
Povinne voliteľný predmet II	5				2/2		
Medzisúčet 4.semester	30				24		
Hospodárska informatika II	5					2/2	
Umelá inteligencia a expertné systémy I.	5					2/2	
Operačný výskum	4					2/2	
Podpora rozhodovacích procesov	5					2/2	
Povinne voliteľný predmet III	5					2/2	
Povinne voliteľný predmet IV	3					2/-	
Seminár k záverečnej práci I	3					-/2	
Medzisúčet 5.semester	30					24	
Ochrana a bezpečnosť informačných systémov	3						2/-

Manažérske rozhodovanie a IT I	4						2/2
Tvorba aplikácií v jazyku Java	3						2/2
Povinne voliteľný predmet V	5						2/2
Seminár k záverečnej práci II	5						-/2
Štátna skúška	6						
Obhajoba	4						
Medzisúčet 6.semester	30						16
Spolu	180	26	24	24	24	24	16

Skupina PVP	Predmet	Výmera	Kredity
PVP I.	Politológia	-/2	3
	Sociológia	-/2	3
	Filozofia	-/2	3
PVP II	Výpočtové prostredie štatistiky	2/2	5
	Teória systémov a kybernetika	2/2	5
	Pokročilé využívanie databáz	2/2	5
PVP III.	Vybrané kapitoly z matematiky	2/2	5
	Teória pravdepodobnosti	2/2	5
	Operačné systémy II.	2/2	5
PVP IV.	Multimediálne systémy	-/2	3
	Elektronické podnikanie	2/-	3
	Metódy a nástroje vedeckej práce	-/2	3
	Internetové a mobilné aplikácie II.	-/2	3
	Digitálne meny a Blockchain	2/-	4
	Počítačové právo	2/-	3
PVP V.	Ekonometria	2/2	5
	Paralelné programovanie	2/2	5
	Internetové a mobilné aplikácie III.	-/2	5
	Manažérske simulácie	-/4	5