

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

KMA FHI EU v Bratislave
 Aktuárstvo – denné štúdium – 1. a 2. ročník
 prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.

Inžinierske štúdium - denné	Počet hodiny	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)			
			1.	2.	3.	4.
Aktuárska demografia	130	5	2/2			
Matematika pre životné poistenie I	156	6	2/2			
Teória pravdepodobnosti II	130	5	2/2			
Štatistická indukcia	156	6	2/2			
Finančná matematika II	78	3	2/-			
Povinne voliteľný predmet I	130	5	2/2			
Medzisúčet 1. semester	780	30				
Teória rizika v poistení I	156	6		2/2		
Neživotné poistenie	156	6		2/2		
Investície a poistenie	156	6		2/2		
Matematika pre životné poistenie II	156	6		2/2		
Softvérové aplikácie pre aktuárov	78	3		-/2		
Deriváty cenných papierov	78	3		2/-		
Medzisúčet 2. semester	780	30				
Životné poistenie	156	6			2/2	
Penzijné a nemocenské poistenie	156	6			2/2	
Aktuárska matematika	156	6			2/2	
Teória rizika v poistení II	156	6			2/2	
Finančný manažment	104	4			2/-	
Seminár k záverečnej práci I	52	2			-/2	
Medzisúčet 3. semester	780	30				
Účtovníctvo a finančné výkazníctvo poisťovní	156	6				2/2
Aplikovaná poisťná štatistika	156	6				2/2
Povinne voliteľný predmet II	156	6				2/2
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		111				
Spolu povinne voliteľné predmety		9				
Spolu	3120	120				

Skupiny povinne voliteľných predmetov 2. stupňa denného štúdia

Skupina voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Povinne voliteľný predmet I	Regresná a korelačná analýza	5	2/2
	Medzinárodné štandardy účtovného vykazovania (IFRS)	5	2/2
	Finančné modelovanie	5	2/2
Povinne voliteľný predmet II	Analýza účtovnej závierky	6	2/2
	Kvantilové metódy	6	2/2
	Prognostické modely	6	2/2
	Simulačné modely	6	2/2
	Softvérová podpora rozhodovania	6	2/2