

**Katedra:**

KMA FHI EU v Bratislave

**Študijný program 2. stupňa:***Aktuárstvo – denné štúdium***Osoba zodpovedná za študijný program:**

prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.

Inžinierske štúdium - denné	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín za semester			
		1.	2.	3.	4.
Poistné právo	4	-/2			
IFRS: Individuálna účtovná závierka I	5	2/2			
Finančná matematika II	5	2/2			
Matematika pre životné poistenie I	6	2/2			
Softvérové aplikácie pre aktuárov	5	-/4			
Aktuárske prediktívne modely	5	2/2			
<b>Medzisúčet 1. semester</b>	<b>30</b>				
Teória rizika v poistení I	5		2/2		
Neživotné poistenie	5		2/2		
Účtovníctvo a finančné výkazníctvo poisťovní	5		2/2		
Finančná matematika III	5		2/2		
Matematika pre životné poistenie II	5		2/2		
<b>Povinne voliteľný predmet I</b>	5		2/2		
<b>Medzisúčet 2. semester</b>	<b>30</b>				
Životné poistenie	6			2/2	
Teória rizika v poistení II	6			2/2	
Penzijné a nemocenské poistenie	6			2/2	
<b>Povinne voliteľný predmet II</b>	5			2/2	
<b>Výberový predmet</b>	5			2/2	
<i>Seminár k záverečnej práci I</i>	2			-/2	
<b>Medzisúčet 3. semester</b>	<b>30</b>				
Enterprise risk management	4				2/2
<b>Výberový predmet</b>	4				2/2
<i>Seminár k záverečnej práci II</i>	2				-/2
<i>Obhajoba záverečnej práce</i>	10				
<i>Štátna záverečná skúška</i>	10				
<b>Medzisúčet 4. semester</b>	<b>30</b>				
<b>Spolu</b>	<b>120</b>				

Oblasť PVP	Názov PVP	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
<i>Aktuárstvo</i>	Teória pravdepodobnosti II	5	2/2
	Diferenciálne a diferenčné rovnice	5	2/2
	Efektívna komunikácia pre aktuárov	5	-/4
<i>Štatistické metódy</i>	Štatistická indukcia	6	2/2
	Demografická štatistika	5	2/2
	Regresná a korelačná analýza	6	2/2
<i>Informačné technológie</i>	Fuzzy množiny v rozhodovacích procesoch	6	2/2

	Business Intelligence	6	2/2
	Big Data	6	2/2
<i>Účtovníctvo</i>	Analýza účtovnej závierky	6	2/2
	IFRS: Konsolidovaná účtovná závierka I	6	2/2
	Etika účtovného profesionála	6	2/2
	Účtovníctvo a dane právnických osôb II	6	2/2
	Audítorstvo I	6	2/2

**Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave.**