

1	Наслов на наставниот предмет	АКТУАРСКА МАТЕМАТИКА					
2	Код	МЕ8AM					
3	Студиска програма	Математика					
4	Организатор на студиската програма	Институт за математика					
5	Степен	Прв циклус академски студии					
6	Академска година/семестар	Изборен	7	Број на ЕКТС кредити	6		
8	Наставник	Доц. д-р Ирена Стојковска					
9	Предуслови за запишување на предметот	Основи на веројатност, Финансиска математика					
10	Цели на предметната програма (компетенции): Усвојување на основните поими од актуарска математика, посебно од делот за осигурување на живот						
11	Содржина на предметот: Осигурување на живот на едно лице. Веројатност на смрт и доживување. Таблици на смртност. Интензитет на смртност. Комутативни броеви. Веројатност на доживување и смрт на две и повеќе лица. Осигурување на лични ренти (непосредни доживотни, одложени доживотни, непосредни привремени, одложени привремени). Осигурување на капитал (во случај на доживување, во случај на смрт, доживотно одложено, привремено, мешано). Премии (нето и бруто премија). Годишна и подгодишна премија. Ренти кои се исплаќаат повеќе пати годишно. Вредност на полиса (Математичка резерва). Методи за пресметување.						
12	Метод на учење: Активно следење на предавањата и веѓбите, усвојување на материјалот со домашно учење и самостојни задачи						
13	Вкупен расположлив фонд на време	180 часа					
14	Распределба на расположливото време	седмично: 2 часа предавања, 2 часа вежби					
15	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	30 часови			
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30 часови			
16	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	20 часови			
		16.2	Самостојни задачи	40 часови			
		16.3	Домашно учење	60 часови			
17	Начини на оценување						
	17.1	Тестови	20 бодови				
	17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	20 бодови				
	17.3	Активност и учество	10 бодови				
	17.4	Завршен испит	50 бодови				
18	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 49 бода	5 (пет) (F)				
		Од 50 бода до 60 бода	6 (шест) (E)				
		од 61 -70 бода до бода	7 (седум) (D)				
		од 71 бода до 80 бода	8 (осум) (C)				
		од 81 бода до 90 бода	9 (девет) (B)				
		од 91 бода до 100 бода	10 (десет) (A)				

19	Услов за потпис и полагање на завршен испит		Услов за потпис 30% од поените на тестовите Услов за завршен испит 50% од поените на тестовите					
20	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски (и английски по потреба)					
21	Метод на следење на квалитетот на наставата		Квалитет и квантитет на стекнатите знаења					
22	Литература							
	Задолжителна литература							
	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година			
	22.1 1	Р. Ралевиќ	Финансијска и актуарска математика	Савремена администрација, Београд	1975			
	2	U.H. Gerber	Life insurance mathematics	Springer	1997			
	Дополнителна литература							
	ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година			
	22.2 1	Newton, Hickman, Jones and others	Actuarial Mathematics	Society of Actuaries SOA	1997			