
	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Економски факултет Пале					
	Студијски програм: Економија					
	I циклус студија	IV година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	<b>УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ У ФИНАНСИЈСКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА</b>					
<b>Катедра</b>	Катедра за финансије и банкарство					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
ЕФП-1-1-ЕК-01-1-083-7-6,0-3-2-0	Обавезан	VII	6			
<b>Наставник/ -ци</b>	Проф. др Бошко Мекињић					
<b>Сарадник/ -ци</b>	Мр Дајана Ковачевић					
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>		<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub><sup>1</sup></b>		
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>S<sub>0</sub></b>
3	2	0	3*15*1,4	2*15*1,4	0*15*1,4	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15 + 2*15 + 0*15 = W 45 + 60 + 0 = 75 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15*1,4 + 2*15*1,72 + 0*15*1,4 = T 63 + 42 + 0 = 105h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): W + T = U <sub>опт</sub> сати семестрално 75 + 105 = 180h = U <sub>опт</sub>						
<b>Исходи учења</b>	Након завршеног процеса учења студенти ће бити способни да разумију: циљеве и елементе система управљања ризицима у финансијским институцијама, најбоље технике, правила и стратегије за управљање ризицима у банкама, микрокредитним друштвима, осигуравајућим друштвима и осталим финансијским институцијама), улогу регулације и супервизије финансијских институција, све врсте ризика којим су финансијске институције изложене, управљање капиталом, као и неопходан систем извјештавања о управљању ризицима у циљу надзора над истим					
<b>Условљеност</b>	Банкарски менаџмент					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, вјежбе, консултације, семинарски радови и анализа практичних примјера.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<p>Недеља I Циљеви и елементи система управљања ризицима у финансијским институцијама</p> <p>Недеља II Врсте ризика у финансијским институцијама и значај управљања ризицима</p> <p>Недеља III Процес управљања ризицима у финансијским институцијама (фазе, технике, правила и стратегије)</p> <p>Недеља IV Улога регулације и супервизије финансијских институција у заштити од ризика</p> <p>Недеља V Управљање ризицима ликвидности</p> <p>Недеља VI Управљање кредитним ризицима</p> <p>Недеља VII Управљање каматним и девизним ризицима</p> <p><b>I Колоквијум</b></p> <p>Недеља VIII Управљање оперативним ризицима (укључујући и правни ризик, сајбер ризик и ризик екстернализације)</p> <p>Недеља IX Управљање ризицима спречавања прања новца и финансирања терористичких активности</p> <p>Недеља X Управљање ризицима усклађености пословања</p> <p>Недеља XI Управљање капиталом</p> <p>Недеља XII Управљање осталим ризицима (ризик земље, ризик улагања, стратешки, пословни ризик, репутациони ризик)</p> <p>Недеља XIII Употреба инструмената заштите од ризика</p> <p>Недеља XIV Управљање ризицима у функцији корпоративног управљања</p> <p>Недеља XV Извјештавање о управљању ризицима и надзор</p> <p><b>II Колоквијум</b></p>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
Ван Греунинг, Братановић С	„Анализа и управљање банковним ризицима“, Мате доо		2006			
Ђукић, Ђ	„Управљање ризицима и капиталом у банкама“ Економски факултет, Београд					
Мекињић, Б	„Управљање кредитним ризицима у банкама“ Економски факултет, Бања Лука		2020			
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
<b>Обавезе, облици провере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>			<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>	
	Предиспитне обавезе					
	нпр. присуство предавањима/ вјежбама			10	10%	
	интерактивна настава			-		
	нпр. позитивно оцјењен сем. рад/ пројекат/ есеј			5	5%	
	нпр. студија случаја – групни рад			-		
	нпр. тест/ колоквијум			25	25%	
	нпр. тест/ колоквијум			25	25%	
	нпр. рад у лабораторији/ лаб. вјежбе			-		
	нпр. практични рад			-		
Завршни испит						
нпр. завршни испит (усмени/ писмени)			35	35%		
УКУПНО			100	100%		
<b>Web страница</b>						
<b>Датум овјере</b>						

<sup>1</sup>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub> се рачуна на сљедећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S<sub>0</sub> = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_ h)/ укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_ h = \_\_\_\_ . Погледати садржај обрасца и објашњење. б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.