

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Информатика	
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија		Докторске академске студије	
Назив предмета		Научно-истраживачки рад 3	
Наставник (за предавања)			
Наставник/сарадник (за вежбе)			
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	10	Статус предмета (обавезни/изборни)	обавезни
Услов	Положен Научно истраживачки рад 2.		
Циљ предмета	<p>Стицање знања о начину, структури и форми писања научно истраживачких пројеката и других активности којесу изведене у оквиру задате теме. Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања, метода и најновија знања из часописа са категоризацијом М20 на решавању конкретних проблема у оквиру предмета научно истраживачког пројекта.</p> <p>Израдом научноистраживачких пројеката студенти стичу научно искуство закреативан рад, писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резултате до којих се дошло, као и да даје нов научни допринос развоју науке и примени својих научних истраживања у пракси финансијског сектора.</p>		
Исход предмета	<p>Оспособљавање студената да самостално повезују материју докторских студија, примењују претходно стечена и нова знања, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака омогућим правцима његовог решавања. Самостално изучавајући и решавајући задатке из предмета научно - истраживачког пројекта, студенти стичу нова научна знања о комплексности и сложености проблема из области финансија. Израдом научно истраживачких пројекта студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања истраживачких задатака. Припремом резултата научно - истраживачког пројекта студент стиче неопходно искуство о начину на који у пракси треба презентовати резултате самосталног рада.</p>		
Садржај предмета			
Теоријска настава	<p>Формирају се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом научно истраживачког пројекта. Студент у договору са предметним наставником сачињава научно истраживачки пројекат у писаној форми у складу са предвиђеним процедурама Универзитета. Студент припрема и брани писани научно истраживачки пројекат у договору са предметним наставником и у складу са предвиђеним правилима и поступцима.</p>		
Литература			
Релевантни извори домаћих и страних признатих научно истраживачких радника и престижни часописи из дате области у			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године			
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад
			Остали часови

			10	
методе извођења	предавања, вежбе, студије случаја, гостујући предавачи			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
Предавања	10			
Научно истраживачки пројекат	40	Усмени испит		50
Укупно	50	Укупно		50