

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Пословна економија		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		Докторске академске студије		
Назив предмета		Научно истраживачки рад 2		
Наставник (за предавања)		Бећир Б. Калач, Елма И. Елфић, Суад Н. Бећировић		
Наставник/сарадник (за вежбе)				
Наставник/сарадник (за ДОН)				
Број ЕСПБ		10	Статус предмета (обавезни/изборни)	
		обавезни		
Услов	Положен Научно истраживачки рад 1.			
Циљ предмета	Научно истраживачки рад је акт провере кандидата на докторским студијама и друго значајније верификационо саопштење које кандидат ради уз консултације са изабраним наставником. Научно истраживачки је рад на пројектима који обухватају практичне проблеме а треба да се финализују део знања из претходно савладаних наставних предмета. Кроз истраживачки рад се проверава самосталност кандидата да уради сложенију и целовитију анализу неког проблема.			
Исход предмета	Обављањем научно истраживачког рада кандидат се оспособљава да уочи, формулише и обради један научно истраживачки проблем поштујући опште теоријске методолошке оквире научно истраживачког рада. Кандидат је оспособљен за: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> примену стеченог знања у решавању реалних проблема <input type="checkbox"/> самосталан истраживачки рад у домену за који се едуковао током студија <input type="checkbox"/> презентовање резултата свог рада 			
Садржај предмета				
Теоријска настава	<p>Научноистраживачки рад је самостални рад кандидата кроз координиран рад кандидата и наставника. Предметни наставник води кандидата у његовом раду и пружа му помоћ у целокупном процесу израде кроз:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> избор теме рада <input type="checkbox"/> формулисање наслова рада <input type="checkbox"/> постављање циља, предмета рада, метода и начина његовог решавања <input type="checkbox"/> избор начина обраде проблема, прикупљање, обрада и анализа и верификација применом инжењерских метода <input type="checkbox"/> коначно обликовање истраживачког рада <p>Научноистраживачки рад предствља истраживачки рад кандидата у коме се он упознаје са методологијом научно-истраживачких пројеката. Специјалистичким радом доказује да је овладао теоријским поставкама истраживања, теоријским знањима из области којом се бави и да је успешно реализовао један комплетан истраживачки процес кроз:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Уочавање проблема <input type="checkbox"/> Теоријску обраду проблема <input type="checkbox"/> Истраживачки део кроз план реализације и организације истраживања <input type="checkbox"/> Израду писаног материјала <p>Након обављеног истраживања кандидат припрема студијско истраживачки рад у форми која</p>			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
0			9	
Методѐ извођења наставе	Самосталан истраживачки рад кандидата			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току	10	Усмени испит		50
Пројектни задатак	40	Укупно		50