



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ЛОГИСТИКА СИСТЕМА У ЕКОНОМИЈИ

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета

– Шифра: МЛС-017

Студијски програм/студијски програми: Логистика система у економији			
Врста и ниво студија: мастер академске студије			
Назив предмета: ИСТРАЖИВАЧКИ РАД			
Наставник (Презиме, средње слово, име): предавања: Чучковић В. Александар ; истраживање: ментор мастер рада			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: није постављен			
Циљ предмета: Реализација истраживачког пројекта у вези са конструисањем логистичког система фокусираног на практичној примени знања стеченог у току студија, при чему се показују способности комуницирања и тимског рада. истраживање уједно представља основу за израду мастер рада оријентисаног ка изабраној субспецијализацији и у складу с могућим будућим запослењем.			
Исход предмета: Након завршетка истраживачког пројекта студент је оспособљен да интегрише теоријска знања стечених из свих положених предмета и покаже могућност њихове примене у конкретним истраживањима. Као резултат рада на истраживању, студенту се развијају способности комуникације са осталим запосленима на будућем радном месту, употребе информационе технологије, решавања проблема и тимског рада.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i> Методологија научно-истраживачког рада			
<i>Истраживање</i> Улога технологија у истраживачком раду; Писање научних радова; Улога сарадника у истраживању; Методи истраживања; Исправна анализа проблема постављеног истраживачким задатком; Прикупљање података, преглед, обрада и коришћење литературе; Структура истраживачког рада; Израда истраживачког пројекта у области логистике у информатичкој лабораторији, предузећу или институцији, с одобрењем и под руководством ментора мастер рада; Оцењивање истраживачког пројекта и припрема за објављивање по одобрењу ментора.			
Литература			
Књиге, часописи, зборници радова са научних конференција према препоруци и одобрењу ментора односно избору студента			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе:	Други облици наставе:	
Студијски истраживачки рад: 597			
Методе извођења наставе: предавања, вежбе, дискусије, обрада студија случаја у рачунарској лабораторији			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активности у току предавања		писмени испит	
колоквијуми		усмени испит	30
домаћи задаци			
семинарски рад			
студија случаја	70		
вежбе у рачунарској лабораторији			
СВЕГА	70		30