



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

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета

– Шифра: МЛС-013

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Логистика система у економији, модул Логистика савременог бизниса			
<b>Врста и ниво студија:</b> мастер академске студије			
<b>Назив предмета:</b> <b>ОБРНУТА ЛОГИСТИКА И ЕКОНОМСКА ЕФИКАСНОСТ</b>			
<b>Наставник (Презиме, средње слово, име):</b> <b>Роца М. Божидар, Гашовић М. Милан, Киш Ш. Тибор</b>			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> није постављен			
<b>Циљ предмета:</b> Главни циљ изучавања овог предмета је стицање знања и оспособљавање студената за практичну апликацију решења у области логистике повратних токова у комплексном процесу ланца снабдевања с посебним нагласком на рециклажу, проблематику која је изузетно актуелна и још нерешена у потпуности.			
<b>Исход предмета:</b> Предмет “Обрнута логистика и економска ефикасност” проширује и продубљује знања из области логистике повратних токова, стављајући тежиште, пре свега, на формулацију проблема и приступе моделирању повратних токова, тј. мрежа повратне логистике, у домену сакупљања, реализације транспортних токова, лоцирања ресурса, управљања залихама и других процеса унутар ланца снабдевања кружног тока. Посебна пажња се поклања процесу рециклирања, као једном од најзначајнијих облика обрнуте логистике. Привредни субјекти, који активно послују у овом подручју, остварују бројне технолошке и економске користи, што позитивно утиче на ефикасност пословања.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Специфичности кретања производа у систему обрнуте логистике; Ефекти обрнуте логистике; Основна обележја процеса рециклирања (активности и учесници процеса рециклирања); Тржиште секундарних сировина (процес сакупљања и прераде секундарних сировина); Повраћај производа (политика и стимулације повраћаја производа); Политика повраћаја искоришћених производа; Повраћај прерађених производа; Улога „треће стране“ у обрнутој логистици; Стратешко удруживање у обрнутој логистици; Обрнута логистика и природно окружење (утицај обрнуте логистике на очување животне средине); „Зелени маркетинг“ (организације за заштиту животне средине, развој еколошке свести); Креирање система обрнуте логистике; Управљање системом обрнуте логистике; Управљање отпадом (логистички аспект и проблеми управљања отпадом); Утицај обрнуте логистике на ефикасност пословања предузећа. <i>Вежбе</i> Систем и ефекти обрнуте логистике; Рециклирање; Тржиште секундарних сировина; Повраћај производа; Стратегија обрнуте логистике; Обрнута логистика и очување природне околине; Обрнута логистика и ефикасност пословања.			
<b>Литература</b> Б. Роца: Маркетинг логистика, Култура, Бачки Петровац, 2004. Н. Dycckhoff, R. Lackses, J. Reese: Supply Chain Management and Reverse Logistics, Springer, 2010 D. F. Blumberg: Introduction to Management of Reverse Logistics and Closed Loop Supply Chain Processes, CRC Press, 2004. К. К. Pochampally, S. Nukala, S. M. Gupta: Strategic Planning Models for Reverse and Closed-Loop Supply Chains, CRC Press, 2008			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе:</b> предавања, вежбе, дискусије, обрада студија случаја у рачунарској лабораторији			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активности у току предавања	6	писмени испит	
колоквијуми	52	усмени испит	30
домаћи задаци	6		
семинарски рад	6		
студија случаја			
вежбе у рачунарској лабораторији			
<b>СВЕГА</b>	<b>70</b>		<b>30</b>