



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

## Акредитација студијског програма

Мастер струковне студије

Друмски саобраћај и транспорт

<b>Назив предмета:</b>	<b>ЛОГИСТИЧКИ ЦЕНТРИ</b>			
<b>Шифра предмета:</b> МСТ24				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Статус предмета:</b>	Обавезни			
<b>Услов:</b>	Нема услова			
<b>Циљ предмета:</b>	СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ВРСТИ И СТРУКТУРИ ЛОГИСТИЧКИХ ПРОЦЕСА И ЛОГИСТИЧКИХ ЦЕНТРА, КАО И О ПРЕДНОСТИМА УСМЕРАВАЊА ТОКОВА МАТЕРИЈАЛНИХ ДОБАРА НА ЛОГИСТИЧКЕ ЦЕНТРЕ.			
<b>Исход предмета:</b>	По завршетку курса студент ће бити способан да: препозна и дефинише улогу и место различитих логистичких центара; дефинише структуру услуга и подсистема логистичког центра према захтевима робних токова; дефинише и правилно структурира критеријуме избора локације логистичког центра; правилно приступи димензионисању и технолошко просторном обликовању логистичког центра.			
<b>Садржај предмета:</b>	Основне врсте и функције логистичких центара. Циљеви развоја логистичких центара. Параметри гравитационе зоне терминала. Анализа робних токова преко логистичког центра. Критеријуми и поступак избора макро и микро локације логистичког центра. Структура подсистема логистичког центра. Логистичке перформансе. Анализа захтева за димензионисање логистичких подсистема. Технолошко-просторне карактеристике логистичких центара. Интегрисан концепт слободне зоне и логистичког центра. Примери постојећих логистичких центара.			
<b>Литература:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Зечевић, С. (2006). <i>Робни терминали и робно-транспортни центри</i>, Саобраћајни факултет, Београд.</li><li>2. Георгијевић, М. (2011). <i>Техничка логистика</i>, Задужбина Андрејевић.</li><li>3. Радивојевић, Г., Миљуш, М., Видовић, М. (2007). <i>Логистички контролинг и перформансе</i>, Саобраћајни факултет, Београд.</li></ol>			
<b>Број часова активне наставе (недељно):</b>				
<b>Предавања:</b>	<b>Вежбе:</b>	<b>Други облици наставе:</b>	<b>Студијски истраживачки рад:</b>	<b>Остали часови:</b>
2	2	0	0	0
<b>Методе извођења наставе:</b>	Предавања, вежбе, консултације, дебате, јавна одбрана семинарских радова. Провера знања: писмени и усмени део испита.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
Активност у току предавања	10	Писмени испит	40	
Практична настава	-	Усмени испит	30	
Колоквијум-и	-			
Семинарски рад	20			
Укупно	<b>30</b>	Укупно	<b>70</b>	