



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

**Акредитација студијског програма**

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ С. СТУДИЈЕ

УПРАВЉАЊЕ И БЕЗБЕДНОСТ ДРУМ. САОБРАЋАЈА

<b>Назив предмета:</b>	<b>ЛОГИСТИКА У ДРУМСКОМ САОБРАЋАЈУ И ТРАНСПОРТУ</b>			
<b>Шифра предмета:</b> 21116				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Наставник:</b>	Вуковић С. Влатко			
<b>Сарадник:</b>	Васић Д. Небојша			
<b>Статус предмета:</b>	Изборни			
<b>Услов:</b>	Нема услова			
<b>Циљ предмета:</b>	Упознавање студената са основним теоријским поставкама из области логистике и технологије у саобраћајној делатности.			
<b>Исход предмета:</b>	Оспособљавање студената за примену логистичких и технолошких принципа у области пружања саобраћајних услуга. Такође, оспособљавање студената за примену поступака рационализације и оптимизационих у појединим сегментима саобраћајног система.			
<b>Садржај предмета:</b>	<p><i>Теоријска настава:</i> Улога транспорта и саобраћаја у производњи и пословању предузећа. Производња, снабдевање, складиштење, транспорт и дистрибуција. Логистички принципи у транспорту. Структура логистичких процеса. Логистика и ланци снабдевања у саобраћају. Дефинисање, обликовање и формирање логистичких центара. Транспортни ланци и модели њихове оптимизације. Логистички подсистеми по видовима саобраћаја. Пословни процеси, управљачке компоненте и информационе технологије у систему логистике транспорта. Логистичке стратегије, планирање и решења за економичан транспорт. Принципи организације по видовима саобраћаја. Ред вожње и графикон саобраћаја. Технологија и организација железничког, друмског, ваздушног и водног саобраћаја. Технологија и организација комбинованог саобраћаја. Технологија индустријског саобраћаја и унутрашњег транспорта. Принципи организације путничког саобраћаја. Принципи организације теретног (робног) саобраћаја. Принципи организације градског, приградског и регионалног железничког саобраћаја. Принципи усклађивања унутрашњег и међународног саобраћаја. Савремене технологије интегралног транспорта и мултимодалног саобраћаја.</p> <p><i>Практична настава:</i> Овај вид наставе се реализује конкретизацијом, односно демонстрацијом теоријских концепата на часовима вежби у групама до 16 студената – као и током стручне праксе у завршном семестру.</p>			
<b>Литература:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Перишић Р. (1994). Савремене технологије транспорта (Интегрални системи транспорта, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду, Београд.</li><li>2. Перишић Р. (1995). Савремене технологије транспорта (Интегрални системи транспорта, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду, Београд.</li><li>3. Зечевић С. (2006). Робни терминали и робно транспортни центри, Саобраћајни факултет, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду, 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>
4	4	0	0	0
<b>Методе извођења наставе:</b>	Предавања, аудиторне и рачунске вежбе.			
<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	/	
Практична настава	10	Усмени испит	50	
Колоквијум-и	/			
Семинарски рад	30			
Укупно	<b>50</b>	Укупно	<b>50</b>	