



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Назив предмета:	ИНТЕГРАЛНИ ТРАНСПОРТ			
Шифра предмета: 12566				
Број ЕСПБ: 6				
Статус предмета:	Изборни			
Услов:	Нема услова			
Циљ предмета:	Образовни циљ предмета је стицање основних знања о суштини и технологијама интегралног транспорта, транспортно манипулативним јединицама терета и осталим савременим технологијама транспорта.			
Исход предмета:	Оспособити студенте да планирају и организују транспорт терета у систему палетизације и контернеризације, да по елементима уоче пропусте и проблеме функционисања интегралног транспорта и да га по елементима и у целини оптимизирају.			
Садржај предмета:	<p>Теоријска настава:</p> <p>1. Појам, карактеристике и историјат система интегралног транспорта. 2. Транспортно манипулативне јединице терета. Формирање транспортно манипулативних јединица и руковање транспортно манипулативним јединицама терета. 3. Технолошке особине, организациона повезаност и карактеристике транспортних ланаца. 4. Палетизација као систем/подсистем интегралног транспорта. Основна средства и технологија рада у систему палетизације. 5. Контернеризација као систем/подсистем интегралног транспорта. Основна средства и технологија рада у систему контернеризације. 6. Стандардизација у систему интегралног транспорта. 7. Складиштење терета и рад складишта. 8. Робно дистрибутивни центри. Контернерски терминали. 9. Савремене технологије интегралног транспорта (Ro-Ro, Hucke Pack и други системи). 10. Интер модални транспорт.</p> <p>Практична настава:</p> <p>1. Појам и карактеристике интегралног транспорта. 2. Транспортно манипулативне јединице терета. 3. Технолошке особине и организациона повезаност интегралног транспорта. 3. Транспортни ланци и карактеристике транспортних ланаца. 4. Транспортна и транспортноманипулативна средства интегралног транспорта. 5. Робне операције и технолошки процес у системима интегралног транспорта. 6. Стандардизација у систему интегралног транспорта. 7. Формирање и руковање транспортно манипулативним јединицама терета. 8. Складиштење терета и рад складишта. 9. Робно дистрибутивни центри. Контернерски терминали.</p>			
Литература:	1. Перишић Р. (1991). <i>Савремене технологије транспорта</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 2. Зечевић, С. (2006). <i>Робни терминали и робно-транспортни центри</i> , Саобраћајни факултет, Београд.			
Број часова активне наставе (недељно):				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	2	0	0	0
Методe извођења наставе:	Предавања, аудиторне и рачунске вежбе. По могућности посета складишту, робно дистрибутивном центру и контернерском терминалу, ради упознавања са технологијом рада у овим објектима и систему интегралног транспорта.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
Активност у току предавања	10	Писмени испит	20	
Практична настава-вежбе	10	Усмени испит	30	
Колоквијуми (два)	10			
Семинарски рад	20			
Укупно	50	Укупно	50	