



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

**Акредитација студијског програма**

Основне струковне студије

Друмски саобраћај и транспорт

<b>Назив предмета:</b>	<b>ИНТЕРМОДАЛНИ ТРАНСПОРТ</b>			
<b>Шифра предмета:</b> ОДС55				
<b>Број ЕСПБ:</b> 5				
<b>Статус предмета:</b>				Изборни
<b>Услов:</b>				Нема услова
<b>Циљ предмета:</b>	Образовни циљ предмета је упознавање студената са суштином и технологијама интермодалног транспорта и његовим значајем у транспортној политици једне земље.			
<b>Исход предмета:</b>	Оспособити студенте да планирају и организују транспорт терета у систему интермодалног транспорта, да по елементима уоче пропусте и проблеме у његовом функционисању и да га по елементима и у целини оптимизирају.			
<b>Садржај предмета:</b>	<b>Теоријска настава:</b> 1. Појам, карактеристике и историјат система интермодалног транспорта. 2. Формирање и руковање интермодалним транспортним јединицама 3. Транспортна средства у интермодалном транспорту. 4. Стандардизација у систему интермодалног транспорта. 5. Терминали (логистички центри) и мрежа терминала интермодалног транспорта. 6. Организација и транспортно-саобраћајна инфраструктура у интермодалном транспорту. 7. Оператери (удружења) интермодалног транспорта. 8. Телематика у интермодалном транспорту. 9. Технологије транспорта возило-возило. 10. Законска регулатива, конвенције и међународне асоцијације интермодалног транспорта. <b>Практична настава:</b> 1. Разграничење основних појмова у интермодалном транспорту. 2. Улога и значај интермодалних транспортних јединица у савременом транспорту робе. 3. Транспортна средства за превоз интермодалних транспортних јединица 4. Модул фактор и моделарно усклађивање. 5. Примена софтверских пакета за оптимизацију слагања (укрупњавања) робе (пакет, палета, интермодална транспортна јединица, транспортно средство). 6. Идентификација и означавање интермодалних транспортних јединица. 7. Транспортни ланци у интермодалном транспорту. 8. Предности и недостаци формирања транспортних ланаца у интермодалном транспорту. 9. Копнене технологије возило-возило. 10. Копнено-водне технологије возило-возило. 11. Речно-поморске технологије возило-возило. 12. Копнено-ваздушне технологије возило-возило. 13. Европски систем интермодалног транспорта. 14. Примери и карактеристике терминала интермодалног транспорта.			
<b>Литература:</b>	1. Давидовић, Б. (2012). <i>Технологије комбинованог транспорта</i> , ВЕДЕС, Београд. 2. Перишић, Р. (2002). <i>Савремене стратегије и технологије развоја транспорта</i> , САНУ и ТРАНСЛОГ, Београд. 3. Перишић, Р. (1995). <i>Савремене технологије транспорта</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 4. Драговић, Б. (2003). <i>Интегрални транспортни системи</i> , Пегаз, Бијело Поље. 5. Група аутора (2019). <i>Транспортни приручник</i> , Национална асоцијација шпедитерских друштава и агената П.У. „Транспорт и логистика“, Београд. 6. Зечевић, С. (2006). <i>Робни терминали и робно-транспортни центри</i> , Саобраћајни факултет, Београд.			
<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, аудиторне и рачунске вежбе. По могућности посета складишту, робно-дистрибутивном центру и контејнерском терминалу, ради упознавања са технологијом рада у овим објектима и систему интермодалног транспорта.			
<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	20	
Практична настава-вежбе	10	Усмени испит	30	
Колоквијуми (два)	10			
Семинарски рад	20			
Укупно	<b>50</b>	Укупно	<b>50</b>	