



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

Основне струковне студије

Друмски саобраћај и транспорт

Назив предмета:	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ			
Шифра предмета: ОДС64				
Број ЕСПБ: 5				
Статус предмета:				Изборни
Услов:				Нема услова
Циљ предмета:	Образовни циљ предмета је упознавање студената са појмом и значајем унутрашњег транспорта – интралогистике, са токовима материјала у оквиру производних процеса и других делатности, као и са транспортно-манипулативним системима неопходним за реализацију унутрашњег транспорта.			
Исход предмета:	Оспособити студенте да уоче место и улогу логистике и унутрашњег транспорта у производним процесима, да сагледају законитости процеса везаних за токове материјала у индустријским и другим процесима и да на адекватан начин дефинишу улогу и значај конвенционалних технологија за претовар расуте и комадне робе.			
Садржај предмета:	Теоријска настава: 1. Значај и основни елементи унутрашњег транспорта – интралогистике. 2. Функције транспорта у интралогистици. 3. Претоварни процес и технолошке операције. 4. Системи паковања. 5. Формирање јединица паковања (руковања). 6. Формирање товарно-манипулативних (логистичких) јединица. 7. Складишни системи. 8. Основни технолошки захтеви у складишту. 9. Системи комисионирања. 10. Системи сортирања. 11. Залихе. 12. Транспортно-манипулативни системи. Практична настава: 1. Елементи логистичког система предузећа. 2. Основни елементи организације производње. 3. Транспортни токови материјала. 4. Основне функције и својства амбалаже. 5. Техничка средства у систему паковања. 6. Технике паковања. 7. Формирање јединица терета. 8. Задаци складишта. 9. Класификација и типови складишних система. 10. Функције и принципи комисионирања. 11. Формирање сортирног система. 12. Функције и структура залиха. 13. Средства са цикличним дејством. 14. Средства са континуалним дејством.			
Литература:	1. Давидовић, Б. (2012). <i>Интралогистика – унутрашњи транспорт</i> , Интелект, Београд. 2. Сретеновић, М. (1996). <i>Механизација претовара – претоварне машине и пројектовање претоварних процеса</i> , Универзитету Београду, Београд. 3. Видовић, М. (2007). <i>Квантитативна анализа система руковања материјалом</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 4. Вукићевић, С. (1995). <i>Складишта</i> , Превинг, Београд.			
Број часова активне наставе (недељно):				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	3	0	0	0
Методe извођења наставе:				
Предавања ех-катедра уз подршку рачунарских презентација, аудиторне и рачунске вежбе.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
Активност у току предавања	10	Усмени испит	50	
Практична настава	10			
Колоквијум-и	10			
Семинарски рад	20			
Укупно	50	Укупно	50	