



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

Основне струковне студије

Друмски саобраћај и транспорт

Назив предмета:	ОСНОВИ ЛОГИСТИКЕ				
Шифра предмета: ОДС47					
Број ЕСПБ: 6					
Статус предмета:					Изборни
Услов:					Нема услова
Циљ предмета:	Образовни циљ предмета је упознавање студената са значајом логистике у привредном систему земље, као и са основним појмовима, структуром и стратегијама различитих логистичких система.				
Исход предмета:	Оспособити студенте да препознају и дефинишу улогу и место логистике у било ком привредном систему, да дефинишу припадност, основне функције и задатке појединих подсистема и да опишу и процене основне перформансе логистичких процеса.				
Садржај предмета:	Теоријска настава: 1. Суштинске одреднице логистике – генеза и дефиниције. 2. Логистички систем и подсистеми: реализација поручбине, складиштење, залихе, паковање и транспорт. 3. Циљеви логистике у привредним системима. 4. Управљање ланцима снабдевања. 5. Логистички ланци. 6. Логистичке мреже. 7. Логистички процеси. 8. Логистички трошкови. 9. Логистика предузећа. 10. Логистичке стратегије. 11. Логистички провајдери. 12. Повратна логистика. Практична настава: 1. Структурирање логистике са просторног, функционалног, временског и институционалног аспекта. 2. Маркетинг логистика. 3. Логистика производње. 4. Улога складишта у логистичком систему. 5. Појам и сврха залиха. 6. Паковање робе. 7. Логистичке јединице. 8. Руковање робом. 9. Логистичка услуга. 10. Логистичке перформансе. 11. Предузећа даваоци логистичке услуге. 12. Примена информационих система у логистици. 13. Логистика повратних токова.				
Литература:	1. Андрејић, М., Килибарда, М. (2017). <i>Ефикасност логистичких процеса</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 2. Килибарда, М. (2011). <i>Маркетинг у логистици</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 3. Килибарда, М., Зечевић, С. (2008). <i>Управљање квалитетом у логистици</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 4. Радивојевић, Г., Миљуш, М., Видовић, М. (2007). <i>Логистички контролинг и перформансе</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 5. Регодић, Д. (2014). <i>Логистика – ланци снабдевања</i> , Универзитет Singidunum, Београд. 6. Регодић Д. (2011). <i>Логистика</i> , Универзитет Singidunum, Београд. 7. Митић, Б. (2012). <i>Принципи маркетинг логистике</i> , Универзитет за пословни инжењеринг и менаџмент Бања Лука, Бања Лука. 8. Булатовић, М. (2013). <i>Логистика</i> , Инжењерска комора Црне Горе, Подгорица.				
Број часова активне наставе (недељно):					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	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		