



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

Мастер струковне студије

Друмски саобраћај и транспорт

Назив предмета:	ОРГАНИЗАЦИЈА САОБРАЋАЈНИХ ПРЕДУЗЕЋА			
Шифра предмета: МСТ38				
Број ЕСПБ: 6				
Статус предмета:	Изборни			
Услов:	Нема услова			
Циљ предмета:	Предмет има за циљ стицање знања из теорије о организацији, као и најновијих достигнућа у теорији и пракси из области организовања саобраћајних предузећа, са посебним освртом на транспортне организације у друмском саобраћају.			
Исход предмета:	Након положеног предмета студент ће бити способан да идентификује, анализира и опише организациону структуру компанија и њене пословне функције, активно учествује у пројектовању организације компаније, користи методе и технике за пројектовање организације пословних система, одреди различите циљеве организације на основу хијерархије циљева и средстава, дефинише стратешко и оперативно планирање, идентификује услове и смернице за успешно планирање и развој саобраћајних предузећа.			
Садржај предмета:	<p>Теоријска настава: Појам и развој организације. Стратешки и оперативни менаџмент. Типови организационе структуре. Организациони модели саобраћајних предузећа. Организовање великих пословних система. Организација пословних функција. Пословни информациони систем – ERP. Организациона култура. Организација контроле. Организовање састанка. Организација и управљање инвестицијама. Пројектовање организације. Принципи пројектовања организације. Ограничења у пројектовању организације. Приступу у решавању организационих проблема и пројектовању организације.</p> <p>Практична настава: Основе теорије одлучивања. Економски показатељи пословања. Анализа критичности пословања. Поступци за увећање добити. Доношење пословних одлука са и без узимања узорка. Комплексне одлуке (стабло одлучивања). Управљање пројектом – Мрежно планирање. Анализа структуре, времена и трошкова пројекта. Анализа времена и трошкова по методи CPM и методи PERT. Распореда ресурса у управљању пројектима. Динамичко програмирање у оптимизацији расподеле ресурса. Примена ситуационе теорије за одређивање постојеће организације и предлог одговарајућег модела организације за изабрану организацију из области друмског саобраћаја. Проучавање и примена математичких приступа за дизајнирање организације. Презентација семинарског рада.</p>			
Литература:	<ol style="list-style-type: none">1. Вешовић, В., Бојовић, Н., Кнежевић, Н. (2007). <i>Организација саобраћајних предузећа</i>, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду, Београд.2. Гладовић, П. (2008). <i>Организација друмског саобраћаја</i>, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад.3. Burton, R. M., Obel, B. (1998). <i>Strategic Organizational Diagnosis and Design: Developing Theory for Application</i>, Kluwer Academic Publishers, 1998.4. McAuley, J., Duberley, J., Johnson, P. (2007). <i>Organization Theory, Challenges and Perspectives</i>, Pearson Education Limited.5. Burton, R. M., DeSanctis, G., Obel, B. (2006). <i>Organizational Design - A Step-by-Step Approach</i>, Cambridge University Press.			
Број часова активне наставе (недељно):				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	2	0	0	0
Методе извођења наставе:	Предавања, аудиторне и рачунске вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
Активност у току предавања	10	Писмени испит	20	
Практична настава	10	Усмени испит	30	
Колоквијум-и	/			
Семинарски рад	30			
Укупно	50	Укупно	50	