



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

**Акредитација студијског програма**

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

<b>Назив предмета:</b>	<b>РОБА У ТРАНСПОРТУ</b>			
<b>Шифра предмета:</b> 12565				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Статус предмета:</b> Изборни				
<b>Услов:</b>	Нема услова			
<b>Циљ предмета:</b>	СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О ВРСТАМА РОБЕ КОЈЕ СЕ ПРЕВОЗЕ, ФИЗИЧКИМ, ХЕМИЈСКИМ И ДРУГИМ ОСОБИНАМА И МОГУЋИМ ПРОМЕНАМА У ТРАНСПОРТНОМ ПРОЦЕСУ, КАО И НЕГАТИВНОМ УТИЦАЈ НА ОПЕРАТОРЕ, ОСТАЛЕ УЧЕСНИКЕ У САОБРАЋАЈУ И ОКОЛИНУ У ТОКУ ТРАНСПОРТНОГ ПРОЦЕСА.			
<b>Исход предмета:</b>	На крају курса студент ће бити способан да оптимизује транспортни процес у делу који се односи на одабир врсте робе и транспортног средства за транспорт, врши контролу над извршењем транспортног процеса, разуме домаћу и међународну правну регулативу и стандарде који се односе на робу у транспорту (директиве, закони, правилници).			
<b>Садржај предмета:</b>	<b>Теоријска настава:</b> 1. Стандарди и стандардизација. 2. Контрола транспортујуће робе (терета). 3. Појам и класификација робе. 4. Динстинктивне ознаке на роби. 5. Амбалажа и паковање робе. 6. Палетизација и контејнеризација. 7. Комбиновани системи транспорта. 8. Осигурање возила и терета у транспорту 9. Транспорт лако кварљиве робе. АТП споразум. 10. Транспорт живих животиња. 11. Транспорт гуме и њених производа. 12. Транспорт дрвета. 13. Обезбеђење терета. 14. Силе терета. Дејство силе терета када возило мирује. Дејство силе терета када се возило креће. 15. Ригидност терета. 16. Распоред терета на носећој платформи. 17. Избор транспортног средства и утовар робе. 18. Обезбеђивање терета на носећој платформи. 19. Методе обезбеђивања терета: закључавање, блокирање, директно везивање робе, везивање терета одозго. 20. Комбинација различитих метода обезбеђивања терета. Примери. <b>Практична настава:</b> Законска регулатива и стандардизација у транспорту робе. Особине комадних и расутих терета. Укрупњавање робе. Транспорт лако кварљиве робе (транспортни задатак). Транспорт живих животиња. Особине течних горива. Различити примери из праксе који су се десили као последица неадекватног обезбеђења терета. Практични савети за безбедан утовар робе и обезбеђење терета.			
<b>Литература:</b>	1. Тепић, Ј., Танацков, И., Стојић, Г., Сремац, С. (2012). <i>Познавање робе у транспорту 2</i> , Факултет техничких наука, Нови Сад. 2. Шпагнут, Д. (1995) <i>Транспортне особине робе</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 3. Шпагнут, Д. (1989). <i>Технолошке особине робе у транспорту</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 4. Презентације са предавања и вежби.			
<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 вежбе, тимске презентације.			
<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	5	Писмени испит	20	
Практична настава	5	Усмени испит	30	
Колоквијум-и	20			
Семинарски рад	20			
Укупно	<b>50</b>	Укупно	<b>50</b>	