

Студијски програм: Саобраћајно инжењерство			
Назив предмета: Технологија теретног транспорта			
Наставник: Срђан Маринковић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: 37 ЕСПБ			
Циљ предмета Упознавање студената са теоријским и практичним основама коришћења транспортних средстава, технологијом, функционисањем и организацијом превоза у друмском транспорту. Утврђивање и проналажење оптималног начина повезивања радне снаге, транспортних средстава и предмета транспорта у технолошки оптималан и организован транспортни процес.			
Исход предмета Савладавањем наставног програма предмета студент ће стећи потребна знања о транспорту као привредној делатности која служи као логистичка подршка у процесу производње као и могућност самосталног организовања оптималног превозног пута приликом обављања транспортног процеса, као и рационализација употребе транспортних средстава, техничких уређаја и опреме, на основу постојећих захтева за превозом.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Транспорт и транспортни систем. Организација транспортних предузећа. Транспортна средства у друмском транспорту. Терети у друмском транспорту. Појам возног парка, структура и временски биланс возног парка. Измеритељи рада возног парка у друмском транспорту. Транспортни процес. Транспортни рад и производност возила и возног парка. Превозни пут возила. Утоварно-истоварни радови. Радно време посаде возила. Тахографи. Документа у транспорту. Стратегије и политике управљања транспортом. Одрживи транспорт. Квалитет транспортне услуге. <i>Практична настава</i> На вежбама студенти водећим путем или самостално (у виду семинара) решавају проблемске задатке из области обрађених на предавањима.			
Литература <i>Основна:</i> 1. Димић, С., & Љубојевић, С. (2025). Организација друмског транспорта. Нови Сад: Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија у Новом Саду; 2. Димић, С., & Љубојевић, С. (2020). Збирка задатака из организације и технологије друмског транспорта. Београд: Медија центар „Одбрана” <i>Додатна:</i> 3. Гладовић, П. (2014). Организација друмског саобраћаја. Нови Сад: Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду; 4. Гладовић, П. (2003). Технологија друмског саобраћаја. Нови Сад: Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду; 5. McKinnon, A. (2001). Integrated logistics strategies. In A. M. Brewer, K. J. Button, & D. A. Hensher (Eds.), Handbook of logistics and supply chain management. Palgrave Macmillan; 6. Stough, R. (2008). New technologies in logistics management. In A. M. Brewer, K. J. Button, & D. A. Hensher (Eds.), Handbook of logistics and supply-chain management (Vol. 2). Palgrave Macmillan.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3x15=45	Практична настава: 2x15=30
Методе извођења наставе Предавања се реализују усменим излагањем наставника, уз употребу одговарајућих наставних средстава (мултимедијалне презентације, итд.) и уз активно учешће студената (дискусија, разговор, проблемски задаци и сл.). Вежбе планирати након обраде (предавања) одговарајуће теме. Вежбе се реализују методама демонстрације, увежбавања и семинара.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава	5	усмени испит	20
колоквијум-и	30		
семинарски рад	10		