

| | | | |
|--|--------------|---|-----------------------|
| Студијски програм: | | Инжењерски менаџмент | |
| Врста и ниво студија: | | Основне академске студије | |
| Назив предмета: | | САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ | |
| Наставник: | | Бобан Д. Николић | |
| Шифра предмета: | О.6.1-И.1-5 | Година: | III |
| Статус/тип предмета: | | Изборни предмет студијског програма / стручно-апликативни | |
| Број ЕСПБ: | | 7 | |
| Услов за избор/слушање предмета: | | нема | |
| Циљ предмета: Упознавање студената са основним појмовима саобраћаја и транспорта (науке и струке), елементима саобраћајно-транспортних система и тенденцијама развоја савремених саобраћајно-транспортних система у зависности од природно-географских, економских, техничко-технолошких и друштвених фактора. | | | |
| Исход предмета: По завршетку курса сваки студент би требало да буде способан да дефинише појам, карактеристике, специфичности, функције и законитости развоја саобраћаја, опише мултидимензионални, савремени концепт саобраћајног система, његове елементе, подсистеме и чиниоце/ефекте развоја; дефинише и аргументује компаративне предности и слабости различитих видова саобраћаја кроз вредновање перформанси, и разликује нове концепте саобраћаја и транспорта у земљи, Европи и свету. | | | |
| Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Појам саобраћаја и транспорта. Саобраћајна/транспортна услуга и делатност: елементи и квантификација; Специфичности саобраћајних услуга; Појам квалитета услуге и савремених концепта реализације : «Превоз на време» и «Од врата до врата». Основне функције и показатељи развијености саобраћаја и транспорта у различитим социо-економским системима: законитост и тенденције развоја. Елементи, структура, функције и основне перформансе саобраћајно-транспортних система и подсистема; Карактеристике појединих видова саобраћаја: Водни; Шински; Друмски; Ваздушни; Цевни транспорт; Информационо-комуникационе технологије и саобраћај; Компаративна анализа и координација различитих видова саобраћаја; Савремени концепти саобраћајних система: Логистички приступ и трендови интеграције у саобраћајаном систему; Интермодалност; Нова техничко-технолошка и организациона решења интегрисаних саобраћајних-транспортних услуга; Савремено тржиште транспортних услуга: понуда, тражња и карактеристике. Саобраћајни систем и окружење - систематизација, квантификација и оцена утицаја и ефеката. Природно-географски, социо-економски и техничко-технолошки чиниоци и ефекти развоја саобраћаја и транспорта; Посебни аспекти саобраћаја: Саобраћајно-транспортна географија - саобраћајнице, саобраћајни чворови и саобраћајни коридори у земљи и Европи. Одржив саобраћај: појам и проблеми. Урбани транспорт. | | | |
| <i>Практична настава</i> Аудитивне вежбе. Стручне посете транспортним организацијама. Самостално истраживање и презентација студија случаја: Квалитет саобраћајних услуга. Европски транспортни систем. Развој саобраћајних система југо-истока Европе (Европски транспортни коридори). Путна и железничка мрежа у земљи, Европи и свету. Мрежа пловних путева у речном и поморском саобраћају у земљи, Европи и свету. Коридори ваздушног саобраћаја и мрежа аеродрома. Мрежа цеговода и гасовода. Смернице "Беле књиге ЕУ " и главни европски пројекти за саобраћај и транспорт. Еколошки аспекти пројектовања саобраћајница, возила и мере заштите животне средине. Могућности вредновања перформанси транспорта. | | | |
| Литература: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Адамовић М., Увод у саобраћај, Саобраћајни факултет Београд, 2003. Пејчић-Тарле С., Увод у саобраћај и транспорт- практикум, Саобраћајни факултет Београд, 2008. Вукадиновић Р., Експлоатација железница, ЖЕЛНИД, Београд, 1998. Rodrigue Jean-Paul, The geography of transport systems, Routledge, 2006. | | | |
| Број часова активне наставе: | | | Остали часови: |
| Предавања 3 | Вежбе 2 | Други облици активне наставе 0 | 0 |
| Методe извођења наставе: Предавања, вежбе, семинарски радови. | | | |
| Оцена знања: | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| активност у току предавања | 10 | писмени испит | 40 |
| пројектни рад / ППП /студија случаја | 20 | усмени испит | |
| колоквијум – тест | 30 | | |
| Обавезе студената: Присуство свим предавањима и вежбама и испуњавање предиспитних активности. | | | |