



АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА

Седиште Ужице, Трг Светог Саве 34

ОДСЕК_Ужице-----

План рада

| Назив предмета | Саобраћајнице | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------|------|
| Студијски програм/и (модул) | Грађевинско инжењерство - општи смер | | |
| Година студија | 2 | Семестар | 4 |
| Статус предмета | Обавезни | Услов | Нема |

| Подаци о наставницима и сарадницима на предмету | |
|--|---|
| Име и презиме, академско звање, термин консултација, електронска адреса | Мр Јелена Маркићевић дипл.инж.грађ. предавач струковних студија Консултације уторак 12-14 ч jelenamarkicevic1@gmail.com |
| Име и презиме, академско звање, термин консултација, електронска адреса | Александар Пујовић, инж.грађ. aleksandar.pujovic@gmail.com |

| Циљеви предмета |
|---|
| Да се студенти упознају са израдом и садржајем пројектне документације, елементима путева и пруга, инжењерским објектима у нискоградњи, методама извођења земљаних и других радова. |

| Садржај и структура предмета |
|--|
| Теоријска настава: |
| Земљани радови код израде саобраћајница, методе израде насипа и усека, рачунање кубатуре земљаних маса, дренаже, потпорни и обложни зидови. Пројектовање путева, класификације путева, трасирање, елементи попречног профила, градске саобраћајнице. Горњи строј пута, одводњавање и оивичење коловоза. Пројектовање и горњи строј железнице, подела пруга, трасирање, елементи горњег строја, одржавање железничких пруга. Објекти доњег строја, мостови и вијадукти, пропусти, тунели. Аеродроми, дефиниција, локација саставни делови решења, основне поставке за димензионисање, врсте конструкција. |
| Практична настава: |
| Упознавање студената са примерима из праксе (пројектна документација), израда семинарских радова из области пројектовања путева. |

| План и распоред извођења наставе | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Наставна недеља | НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ |
| Предавања | |

| | |
|----|---|
| 1 | Опште о саобраћају. Програм предмета. Класификација, карактеристике саобраћаја. Развој путног и железничког саобраћаја. Водни и ваздушни саобраћај. Класификација путева. Пројектни параметри путева. |
| 2 | Пројектовање путева, увод. Путеви. Пројектни параметри. Саобраћајни и слободни профили. |
| 3 | Пројектовање путева. Основни пројектни параметри везани за кретање возила. Елементи попречног профила. |
| 4 | Пројектни параметри путева. Разделни појас. Ригола. Разделне траке. Берме. Заштитне ограде. Косине. Заштитни елементи. Возне траке. Нормални попречни профили. |
| 5 | Путеви - елементи пројектне геометрије. Елементи ситуационог плана. Радијуси хоризонталних кривина. Карактеристични геометријски елементи кружне кривине. Сложене кривине. Прелазне кривине. Симетрична кривина. |
| 6 | Путеви - елементи пројектне геометрије. Несиметрична кривина. Супротна – контра кривине. Облик прелазне кривине. Клотоида. Парметарска једначина клотоиде. Посебни облици путних кривина. Серпентинске окретнице. Проширење коловоза у кривини. |
| 7 | Путеви - елементи пројектне геометрије. Прегледност пута у ситуационом плану. Зауставна прегледност. Претицајна прегледност. Даљина прегледности у хоризонталној кривини. Зоне прегледности. Ширина зоне прегледности. |
| 8 | Елементи нивелационог плана. Минимални и максимални нагиб нивелете. Вертикалне кривине. Радијуси заобљења. Конвексна кривина. Конкавна кривина. Конструкција и прорачун вертикалне кривине. Основни елементи вертикалне кривине из познатих релација за кружни лук. |
| 9 | Витоперење коловоза. Попречни нагиб коловоза у кривини. Димензионисање попречног нагиба коловоза у кривини на основу анализе попречне стабилности. Системи витоперења. Витоперење око осовине. Витоперење око једне од коловозних ивица. Возно – динамички ефекти. Међусобни однос хоризонталне и вертикалне кривине. |
| 10 | Геометријско обликовање путева. Попречни профил. Ситуациони план. Подужни профил. Основни просторни елементи трасе пута. Просторно трасирање. Обликовање путних објеката. Принципи одређивања положаја пута. Трасирање. Нула линија. Корекције плана и профила. Аналитичка обрада трасе. Земљани радови. Профил маса. Доњи строј. |
| 11 | Аеродроми. Врсте, категорије и кодне групе аеродрома. Аеродромске површине. Полетно – слетна стаза. Заштитна стаза. Завршна сигурносна зона. Рулне стазе. Стаянке. |
| 12 | Бетонске коловозне конструкције. Историјат. Савремене бетонске коловозне конструкције. Типови конструкција, разделинице, извођење. Новији типови бетонских коловозних конструкција. Оптерећење и напрезање бетонских коловозних конструкција. |
| 13 | Флексибилне коловозне конструкције. Историјски развој. Типови савремених флексибилних коловозних конструкција. Састав, дебљина и распоред слојева. Типска решења. Калифорнијски индекс носивости доња подлога. Горња подлога. Стабилизација материјала. Застор. |
| 14 | Железничке пруге. Класификација железница и подела железничких пруга. Силе које делују на воз. Вучна сила локомотиве. Вучне карактеристике система монофазне струје. Одређивање тежине воза. Избор локомотиве. Кочионе силе воза. |
| 15 | Елементи железничких пруга. Горњи строј пруга. Доњи строј пруга. Опрема пруга. Елементи плана пруге. Елементи уздужног профила. Положај станица и укрсница. Начини вођења трасе. |

Вежбе

| | |
|----|---|
| 1 | Класификација путева. Пројектни параметри путева. |
| 2 | Пројектни параметри путева. Саобраћајни и слободни профили. |
| 3 | Елементи попречног профила путева. |
| 4 | Разделни појас. Ригола. Разделне траке. Берме. Заштитне ограде. Косине. Заштитни елементи. Возне траке. Нормални попречни профили. |
| 5 | Елементи ситуационог плана. Радијуси хоризонталних кривина. Карактеристични геометријски елементи кружне кривине. Сложене кривине. Прелазне кривине. Симетрична кривина. Прорачун хоризонталних кривина. |
| 6 | Несиметрична кривина. Супротна – контра кривине. Облик прелазне кривине. Клотоида. Параметарска једначина клотоиде. Посебни облици путних кривина. Серпентинске окретнице. Проширење коловоза у кривини. |
| 7 | Прегледност пута у ситуационом плану. Зауставна прегледност. Претицајна прегледност. Даљина прегледности у хоризонталној кривини. Зоне прегледности. Ширина зоне прегледности. |
| 8 | Минимални и максимални нагиб нивелете. Вертикалне кривине. Радијуси заобљења. Конвексна кривина. Конкавна кривина. Конструкција и прорачун вертикалних кривина. Основни елементи вертикалне кривине из познатих релација за кружни лук. |
| 9 | Попречни нагиб коловоза у кривини. Димензионисање попречног нагиба коловоза у кривини на основу анализе попречне стабилности. Системи витоперења. Витоперење око осовине. Витоперење око једне од коловозних ивица. Возно – динамички ефекти. Међусобни однос хоризонталне и вертикалне кривине. |
| 10 | Попречни профил. Ситуациони план. Подужни профил. Основни просторни елементи трасе пута. Просторно трасирање. Обликовање путних објеката. Принципи одређивања положаја пута. Трасирање. Нулта линија. Корекције плана и профила. Аналитичка обрада трасе. Земљани радови. Профил маса. Доњи строј путева. |
| 11 | Врсте, категорије и кодне групе аеродрома. Аеродромске површине. Полетно – слетна стаза. Заштитна стаза. Завршна сигурносна зона. Рулне стазе. Стаянке. Примери. |
| 12 | Савремене бетонске коловозне конструкције. Типови конструкција, раздјелнице, извођење. Новији типови бетонских коловозних конструкција. Оптерећење и напрезања бетонских коловозних конструкција. |
| 13 | Типови савремених флексибилних коловозних конструкција. Састав, дебљина и распоред слојева. Типска решења. Калифорнијски индекс носивости доња подлога. Горња подлога. Стабилизација материјала. Зајстор. |
| 14 | Железничке пруге. Силе које делују на воз. Вучна сила локомотиве. Вучне карактеристике система монофазне струје. Одређивање тежине воза. Избор локомотиве. Кочионе силе воза. |
| 15 | Горњи строј пруга. Доњи строј пруга. Опрема пруга. Елементи плана пруге. Елементи уздужног профила. Положај станица и укрсница. Начини вођења трасе железничких пруга. |

| Начин оцењивања – структура и број поена на предиспитним обавезама и испиту | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| Број часова активне наставе 75 | | | | Остали часови |
| Предавања: 2x15=30 | Вежбе: 3x15=45 | Други облици наставе: | Студијски истраживачки рад: | |
| Методе извођења наставе: Дијалошки, монолошки, демонстрацију практичног рада, метод рада на тексту, проучавање литературе | | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | | |
| Предиспитне обавезе | Поена | Завршни испит | Поена | |
| Активност у току предавања | 10 | | | |
| Практична настава | | Испит | 50 | |
| Колоквијум-и | 30 | | | |
| Семинар-и | 10 | | | |

Литература

- 1.Ј.Катанић, В.Анђус, М.Малетин: Пројектовање путева, Бгд 1983
2. А. Цветановић, Боривоје Банић: Основе саобраћајнице, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Интернет издање
3. Д.Бајић: Основе пројектовања железничких пруга, Бгд 1978
4. С.Јањић: Железничке станице 1 , Бгд 1973
5. М.Т.Торлаковић, С.Ранковић: Горњи строј железница, Бгд.1996
6. Д.Лукић: Основе саобраћајнице – писана предавања, Су. 2012
7. Д.Лукић: Практикум 2012
8. М. Нинчић, Скрипта са предавања из предмета Саобраћајнице на Вишој техничкој школи у Ужицу
9. Ж Илић, "Саобраћајнице", Научна књига, Београд, 2. издање, 1986.