**43. Табела 5.2** Спецификација предмета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студијски програм: **АРХИТЕКТУРА** | | | | | | | |
| Врста и ниво студија: **Интегрисане академске студије** | | | | | | | |
| **Назив предмета: УРБАНИЗАМ III** | | | | | | | |
| **Наставник: [Петар Б. Митковић](../P%209.3%20Knjiga%20Nastavnika%20IAS%20A/23.%20Petar%20B.%20Mitkovic,%20redovni%20profesor.docx)** | | | | | | | |
| Статус предмета: **Обавезни** | | | | | | | |
| Број ЕСПБ: 4 | | | | | | | |
| Услов: Увод у урбанизам, Урбанизам I и Урбанизам II | | | | | | | |
| **Циљ предмета**  Упознавање студената са виталним функцијама организације града и овладавање са техником планирања и пројектовања њихових садржаја. | | | | | | | |
| **Исход предмета**  Оспособљеност студента да разуме сложеност процеса планирања урбаних функција и стицање основног знања из области урбанистичког планирања и пројектовања, што ће му омогућити да примени планерске принципе и методолошке приступе у току студија и у пракси. | | | | | | | |
| **Садржај предмета**  *Теоријска настава (1+0):*   1. Упознавање студената са проблематиком која се истражује у оквиру предмета, начином организације предмета, обавезном и допунском литературом, као и са обавезама и правима студената на предмету. Уводно предавање – урбане функције и њихове карактеристике. 2. Зона градског центра – појам и карактеристике. Дефинисање централних урбаних функција. Центар и централне функције кроз историју - примери. 3. Децентрализација централних функција и полицентрична структура града. Врсте центара. 4. Структура градског центра и њени елементи. Организација саобраћаја у центрима. Организација и категоризација градских центара. Тенденције лоцирања централних делатности. 5. Мрежа центара и вредновање центра у систему. Примери система центара и централних зона градова. Јединице становања и њихови центри. Садржаји у структури градског центра. 6. Градски трг – појам, типови, карактеристике, елементи. Градски трг кроз историју. Примери. 7. Појмовно одређење урбане рекреације, основни задаци и значај за квалитет живота. Облици урбане рекреације. Рекреациони комплекси – врсте,активности 8. Историјски преглед развоја урбане рекреације. Преглед типова рекреационих комплекса и њихових карактеристика кроз основне историјске периоде. Спортски комкплекси – фискултурни терени – историјски преглед. 9. Отворени рекреативни комплекси – дефиницја, кракатеристике и улоге. Класификација и категорије слободних и рекреативних простора. Функционално – просторно организовање рекреативних простора – релације. 10. Просторни размештај рекреативних и слободних простора у граду. Основни просторни облици. Категорије рекреативних и слободних простора у стамбеној зони 11. Глобалне препоруке за уређење рекреативних простора. Норме и стандарди. 12. Фискултурни терени – стадиони – дечија игралишта- школски терени – спортски центри. Дефиниције, структура, карактеристике основна начела планирања. Норме и стандарди 13. Зелене површине. Функције. Распоред и мреже градског зеленила. Норме. Елементи мреже градског зеленила. Типови зелених површина – систем распореда. Класификација зелених површина. 14. Саобраћај као комплексна урбана функција. Дефиниција и основне карактеристике. Типови и врсте саобраћаја. Дефиниција градске саобраћајне мреже, структура, карактеристике система саобраћајне мреже, основна начела планирања. 15. Класификација градске саобраћајне мреже, карактеристике и принципи планирања. Стационарни саобраћај – типови, карактеристике, принципи планирања и начини просторне и функционалне организације.   *Практична настава (0+2):*  1. Објашњење структуре графичког рада, метода израде и техничке обраде; формирање радних тимова, 2. Дефинисање теме рада, референтне литературе и осталих извора, 3. Разрада садржаја и структуре рада, 4. Пресек стања, 5 -8. Разрада, консултације, 9-10. Презентација, корекције, 11-13. Разрада, консултације, финализација, 14. Техничка обрада, 15. Предаја рада. | | | | | | | |
| **Литература**  1.Митковић, П.: Урбанизам. Планирање градске саобраћајне мреже, Грађевински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 1994.  2. Илић С.: Спортски објекти, Београд, 1998.  3. Веснић, Н. Ж.: Урбана рекреација, Архитектонски факултет у Београду, Београд, 19  4. Бадовинац, П.: Централне урбане функције-центри, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, 1997.  5. Маретић, М.: Градски центри, Школска књига, Загреб, 1996. | | | | | | | |
| **Број часова активне наставе** Теоријска настава: 30 Практична настава: 30 | | | | | | Остали часови:  1.7 | |
| Предавања:  1 | Вежбе:  2 | Други облици наставе:  / | | Студијски истраживачки рад:  / | |
| **Методе извођења наставе**  Предавања: Дескриптивни метод, методе анализе и синтезе, уз примену аудиовизуелних средстава.  Вежбе: Рад у групи и самостални рад, теренска настава, консултације, графички радови, домаћи задаци, уз консултације и помоћ наставника и сарадника. | | | | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | | | **поена 60** | | **Завршни испит** | | **40 поена** |
| активност у току предавања | | | 8 | | писани испит | | **30** |
| активност у току вежби | | | 12 | | усмени испит | | **10** |
| графички рад | | | 40 | |  | |  |