**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%2C%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, 194. 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 |  |  |