|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tantárgy neve:Urbanizáció | **Kódja:**  **NBT\_BL893K2** | **Kreditszáma:**  **2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): **előadás** és száma: **heti 2 óra** | | |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): **kollokvium** | | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **5.** | | |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*: **-** | | |
| **Tantárgyleírás**: | | |
| A tantárgy oktatásának célja: A tanegység kultúrtörténeti összefüggésekben vizsgálja a városi civilizáció jelentőségét az emberiség történetében, interdiszciplinális szemlélettel: földrajzi, történeti, gazdasági, kulturális és építészeti szemszögből.  A tantárgy tematikája:  Az európai városfejlődést megelőző ókori (Mezopotámia, Egyiptom, Égei-tenger vidéke, Hellasz, Róma, Bizánc) majd a középkori és újkori európai városok jellegzetes vonásait dolgozza fel, kitérve az újvilági és ázsiai, afrikai városokra is. Mindezt a társadalmi igényeket tükröző funkcionális elemzésben, a jelen és a jövő urbanizációs eredményeit és problémáit is bemutatva. | | |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) | | |
| * Wolf Schneider: városok Urtól utópiáig. Gondolat, Bp., 1973 * Lewis Mumford: A város a történelemben. Gondolat, Bp., 1985 * Leonardo Benevolo: A város Európa történetében. Atlantisz, Bp., 1994 * Bernáth T. – Bora Gy.- Fodor L.: Világvárosok, nagyvárosok. Gondolat, Bp., 1973 | | |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Ütőné dr. Visi Judit PhD főiskolai docens** | | |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**:**  **Ütőné dr. Visi Judit PhD főiskolai docens** | | |

1. **Ftv. 147. §**  *tanóra:* a tantervben meghatározott tanulmányi követelmények teljesítéséhez oktató személyes közreműködését igénylő foglalkozás (előadás, szeminárium, gyakorlat, konzultáció) [↑](#footnote-ref-1)
2. pl. évközi beszámoló [↑](#footnote-ref-2)