|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve: Szerver adminisztráció** | **Kódja: LBT\_PI159G2** | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): gyak. és száma: **10 óra** |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): **gyakorlati jegy** |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **5-6** |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*:**LBT\_PI126K4 Hálózati architektúrák és protokollok** |
| **Tantárgyleírás**: az elsajátítandó ismeretanyag és a kialakítandó kompetenciák tömör, ugyanakkor informáló leírása |
| A tárgy célja egy aktuális szerver környezet (pl. operációs rendszer vagy adatbáziskezelő szerver) mély ismereteinek elsajátítása. A képzés során a hallgatók speciális hangolási és adminisztrációs problémákkal és feladatokkal foglalkoznak elsősorban gyakorlati alkalmazásokra koncentrálva, de nem elhagyva a nélkülözhetetlen elméleti ismereteket. |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) |
| 1. Lars Wirzenius, Joanna Oja, Stephen Stafford, Alex Weeks - The Linux System Administrator's Guide;
2. Büki András - Unix/Linux héjprogramozás
3. Apache Software Foundation - Apache HTTP Server Documentation
 |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Király Roland, adjuntus, doktorjelölt** |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Kovács Gábor** |

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)