|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve:** CISCO CCNA 1. | **Kódja:** NBT\_PI168K2 | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): ea és száma: **2** | | |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): **kollokvium** | | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): | | |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*:NBT\_PI126K2 Hálózati architektúrák és protokollok | | |
| **Tantárgyleírás**: az elsajátítandó ismeretanyag és a kialakítandó kompetenciák tömör, ugyanakkor informáló leírása | | |
| Ez a kurzus gyakorlatias bevezetést nyújt az informatikai hálózatok és az internet világába, azoknak az eszközöknek a felhasználásával, amelyek az otthoni és a kisvállalati hálózatokban leggyakrabban előfordulnak. Az online tananyag különféle alkalmazásokkal segíti a kisebb hálózatok tervezéséhez és kiépítéséhez szükséges készségek elsajátítását. A tanfolyam kezdő szinten felkészít az otthoni hálózatok telepítésével összefüggő feladatokra és tartalmazza azokat az ismereteket, amelyek a különböző hálózati szakmákhoz kapcsolódó munkakörök - például a hálózat technikusi, számítógép-technikusi, hálózati kábelező és ügyfélszolgálati munkatárs - betöltéséhez szükségesek. | | |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) | | |
| Cisco.netacad.net - Online tananyag rendelkezésre áll.   * CCNA 1-4 * CCNA Discovery 4.0 1-4 | | |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Dr. Kovács Emőd, egyetemi docens, PhD** | | |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Király Roland, adjunktus, doktorjelölt** | | |

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)