|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve:** Assembly nyelvek gy. | **Kódja:** NBT\_PI108G2 | **Kreditszáma: 2** |
| A tanóra típusa[[1]](#footnote-1): gyak. és száma: **heti 2 óra** |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb[[2]](#footnote-2)): gyakorlati jegy |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **6** |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*:**NBT\_PI148K3 Operációs rendszerek I.** |
| **Tantárgyleírás**: az elsajátítandó ismeretanyag és a kialakítandó kompetenciák tömör, ugyanakkor informáló leírása |
| A processzor. Történeti áttekintés. A processzor felépítése. Memóriakezelés. Megszakítások. Perifériák. Címzési módok. Utasításkészlet. Az aritmetikai társprocesszor. A fordító. Fordító­programok. Az assembly forrásprogram felépítése. Kifejezések és szimbólumok. Program szegmentálás. Szimbolikus konstansok. Adattípusok és változók. Eljárások, programmodulok. Makrók. A fordítás vezérlése. Futtatható programok készítése. A program és az operációs rendszer kapcsolata. Illesztés magas szintű programnyelvekhez. |
| A **3-5** legfontosabb *kötelező,* illetve *ajánlott***irodalom** (jegyzet, tankönyv) felsorolása biblio­gráfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN) |
| Randall Hyde: The Art of Assembler Language, Randall Hyde, 2003Randall Hyde: The Art of Assembler Language Programming, http://webster.cs.ucr.eduOsborne: 80386/80286 Assembly Language Programming, Mc Graw-Hill, 1986.T. Swan: Mastering Turbo Assembler, Howard W. Sams and Co. Carmel, IN, 1990. |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Keresztes Péter, címzetes főiskolai docens** |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**:** |

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)