

Tárgytematika / Course Description**Számítógép-architektúrák**

NGM_TA009_1

Tárgyfelelős neve /**Teacher's name:** dr. Derka István**Félév / Semester:** 2020/21/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 2/2/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 0/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

Megismertetni a hallgatókat a számítógépek fejlődésével, különböző CPU- és memória architektúrákkal, valamint a háttértároló-rendszerekkel, áttekintést adni a számítógépekben és az azokhoz csatlakoztatott legjellemzőbb perifériák működési elvével.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Számítógépek fejlődése és a Neumann-elv. CPU architektúrák. Utasítás és processzorszintű párhuzamosság. Memóriaarchitektúra, hibajavítás. Háttértároló rendszerek. Perifériák.

Tananyag tartalma oktatási hétre bontva:

Okt. hét	Témakör
1.	Bevezetés, számítógépek fejlődése, Neumann elv
2.	CPU architektúrák
3.	CPU architektúrák
4.	CPU architektúrák
5.	Utasítás- és processzor szintű párhuzamosság
6.	Gyorsítótár és a központi memória
7.	Gyorsítótár és a központi memória - 1. ZH. (külön időpont)
8.	Háttértárolók
9.	Háttértárolók
10.	Háttértárolók
11.	Háttértároló rendszerek

12.	Háttértároló rendszerek
13.	Kijelzők és nyomtatók
14.	Kijelzők és nyomtatók - 2. ZH. és pótZH-k (külön időpontok)

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Követelmény

A félév során két ZH-re kerül sor (7. és 14. hét). Pótlásukra egy alkalommal, a 14. héten van lehetőség.

A két ZH-t külön-külön legalább elégséges szinten (min. 50%) kell teljesíteni. PótZH-t csak a sikertelen ZH anyagából kell írni, melynél szintén legalább elégséges (min. 50%) a teljesítendő követelmény.

A félév elején kiadott feladatot mérőcsoportokban, közösen oldják meg, melyet legkésőbb a szorgalmi időszak végén, a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban be kell mutatni. Sikertelen feladatmegoldás esetén csak a szorgalmi időszakban van lehetőség a kiadott feladat javítására vagy új, helyettesítő feladat felvételére és kidolgozására.

A félév végi aláírás megszerzéséhez a ZH követelmények teljesítésén túlmenően a kidolgozott féléves feladat esetében is el kell érni a legalább elégséges szintet!

Értékelés

Félév közti munka értékelése: félév végi aláírás, melyhez az előzőekben részletezett félévközi követelmények teljesítése szükséges.

- Aki(k)nek a félév során bemutatott feladatmegoldásának és a ZH-k eredményei alapján számított átlaga eléri vagy meghaladja a 3,51-et, **az megajánlott vizsgajegyét kaphat.**
- Amennyiben valamelyik követelmény nem teljesül, **úgy a leckekönyvbe az „aláírás megtagadva” bejegyzés kerül.**
- **A TVSZ ide vonatkozó előírásainak megfelelően, az aláírás megszerzésének pótlására - a félévközi követelményeknél biztosított lehetőségeken túlmenően – nincs lehetőség, még IV jelleggel sem!**

Vizsga: A vizsgára bocsáthatóság feltétele a félév végi aláírás megszerzése!

- A vizsga szóbeli, melynek anyaga az előadásokon elhangzottak, az ajánlott irodalmak és az egyéb rendelkezésre bocsátott segédletek alapján sajátítható el.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Ajánlott irodalom:

- Andrew S. Tanenbaum: Számítógép-architektúrák (2. átdolgozott, bővített kiadás). Panem Kiadó, Budapest, 2006.
- A tárgy oldalán (www.tilb.sze.hu) található óravázlatok, segédletek.