

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2023/2024 II. FÉLÉV

Cím	Számítógép Architektúrák II.
Tárgykód	IVB367MNMI
Heti óraszám: ea/gy/lab	2/0/0
Kreditpont	4
Szak(ok)/ típus	Mérnökinformatikus / BSc
Tagozat	Nappali
Követelmény	Vizsga
Meghirdetés féléve	tavaszi
Előzetes követelmény(ek)	Informatika alapjai 1.
Oktató tanszék(ek)	Rendszer- és Szoftvertechnológia
Tárgyfelelős	Dr. Várady Géza György
Oktatók	Dr. Várady Géza György

TÁRGYLEÍRÁS

A tantárgy rövid leírása (max. 10 rövid mondat). (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Alapadatok/Tárgyleírás rovat)

A tárgy a Számítógép Architektúrák I. c. tárgy folytatása. A tárgy a számítógépek strukturált felépítését vizsgálja, a tranzisztor szinttől indulva (Arch.I. tárgyból indul) a további absztrakt szinteken keresztül, az operációs szinten át a magasszintű programozási nyelvekig. A tárgy célja a számítógépek strukturált működésének megértése.

A Szám.Arch.2. tárgy a mikroarchitektúra szintű alap processzorfelépítést, a fejlesztés lehetőségeit és eszközeit vizsgálja.

TÁRGYTEMATIKA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika ablak)

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Oktatás célja rovat)

A tárgy a számítógépek strukturált felépítésének logikáját követve az Operációs Rendszerek fő szolgáltatásait, a virtuális memóriát, a virtuális I/O-t valamint a processzusok alap kezelését vizsgálja. A párhuzamos rendszerek szoftveres és hardveres támogatása, az assembly szintű programozás menete, mind a további és párhuzamosan futó szaktárgyak jó alapját képezi. A párhuzamos architektúrák előkészíti a későbbi, MSc-s szinten tanult párhuzamos programozási technikákat is. A célhardverek részben az általános célú gépek mellett a kisebb teljesítményű, de egy célt kiszolgáló, így hatékonyan működtethető megoldásokba is beláthat a hallgató.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Tantárgy tartalma rovat)

	TÉMAKÖRÖK
ELŐADÁS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mikroarchitektúra szint, IJVM Mic-1 2. Mikroarchitektúra szint, Mic-2 3. Mikroarchitektúra szint, Mic-3 4. Mikroarchitektúra szint, Mic-4 5. Gyorsítótárak, stratégiák 6. Elágazásjövendölés 7. Sorrendtől való eltérés 8. ISA szint, utasítások 9. TAVASZI SZÜNET 10. HÚSVÉT 11. ISA szint, adattípusok 12. IA-64 architektúra előnyei 13. SZÜNET (Máj. 1.) 14. Trendek, célgépek 15. Konzultáció

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

Jelezzük az oktatási szüneteket is!

ELŐADÁS

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Mikroarchitektúra szint, IJVM Mic-1	251-294
2.	Mikroarchitektúra szint, Mic-2	295-303		
3.	Mikroarchitektúra szint, Mic-3	303-308		
4.	Mikroarchitektúra szint, Mic-4	308-312		
5.	Gyorsítótárak, stratégiák	313-319		
6.	Elágazásjövendölés	319-324		
7.	Sorrendtől való eltérés	324-331		
8.	ISA szint, utasítások	352-362		
9.	HÚSVÉT			
10.	ISA szint, adattípusok	368-407		
11.	IA-64 architektúra előnyei	431-439		
12.	Trendek, célgépek, konzultáció			
13.	Elővizsga			
14.				
15.				

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat)

JELLENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja (pl.: jelenléti ív / online teszt/ jegyzőkönyv, stb.)

A részvétel nem kötelező, de erősen ajánlott. A kurzus a záróvizsga része.

SZÁMONKÉRÉSEK

A tantárgy követelménytípusának megfelelő rovatok töltendők ki (félévközi jeggyel, vagy vizsgával záruló tantárgyak). A másik típus rovatokai törölhetők.

Vizsgával záruló tantárgy

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben

(A táblázat példái törölendők.)

Típus	Értékelés	Részarány a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben
ZH	-	100

Az aláírás megszerzésének feltétele

(Pl.: 40%-os évközi minősítés.)

Részvétel az előadásokon.

Pótlási lehetőségek az aláírás megszerzéséhez (PTE TVSz 50§(2))

A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSz általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni:

Minden ZH és a beadandó jegyzőkönyvek, ..., a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolhatók/javíthatók, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a ZH-k, a beadandók, ..., javítása/pótlása az aláírás megszerzése érdekében.

Vizsga típusa (írásbeli, szóbeli): Írásbeli

A vizsga minimum 40 %-os teljesítés esetén sikeres. (A min. 40 %-nál nem lehet több.)

Az érdemjegy kialakítása (TVSz 47§ (3))

Vizsgaidőszakban vizsga megírása, erre kapott utolsó aktuális jegy a végső jegy.

A tárgy záróvizsga tárgya!

Az érdemjegy megállapítása az összesített teljesítmény alapján %-os bontásban

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégletes (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4. IRODALOM

Felsorolás fontossági sorrendben. (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Irodalom rovat)

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[1.] Andrew S. Tanenbaum, : Számítógép-architektúrák ; Teams felületen

AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[2.] JL Hennessy, DA Patterson, Computer Architecture a quantitative approach, Elsevier, Morgan Kaufmann