

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Kiberfizikai Rendszerek Intézet		
Tantárgy neve és kódja: <i>Korszerű Számítógép Architektúrák I. NIXKAIHBLE</i> Kreditérték: ?				
<i>Mérnök Informatikus BSc szak</i>		<i>Levelező tagozat 2022/23 tanév II. félév</i>		
Tantárgy oktató(i): Durczy Levente				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		<i>Számítógép architektúrák alapjai NAISAI SAND, NIXSAIHBNE</i>		
Heti óraszámok:	Előadás:2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Vizsga			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A tárgy szemléletmódja a tervezési tér koncepcióra épít és előtérbe helyezi a konkrét megvalósítási példák és trendek bemutatását.				
<i>Tematika:</i> A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek a párhuzamos architektúra osztályok közül a futószalag processzorokkal, valamint a szuperskalár processzorokkal és rendszer-architektúráikkal. A tárgy szemléletmódja a tervezési tér koncepcióra épít és előtérbe helyezi a konkrét megvalósítási példák és trendek bemutatását. A főbb tématerületek: A kihasználható párhuzamosság szintjei. A processzorok Flynn-féle és korszerű osztályozása. Az adat-, a vezérlés és az erőforrás-függőségek és kezelésük főbb eljárásai, valamint a szekvenciális konzisztencia megőrzése. 1., 2. és 3. generációs szuperskalár processzorok. ISA kiterjesztések (MMX, SSE, stb.). Gyorsítótárak szervezési alternatívái, 2-3 szintes gyorsítótár hierarchiák, optimális méretek, cache koherencia, tendenciák, példák. VLIW és EPIC architektúrák. Processzorok teljesítmény kérdései. Disszipáció kezelés főbb területei. Szál szinten párhuzamos, durván és finoman szemcsézett valamint SMT architektúrák. Folyamatszinten párhuzamos architektúrák.				

Féléves ütemezés:	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Bevezetés a párhuzamos feldolgozásba
2.	
3.	Függőségek és szekvenciális konzisztencia, futószalag architektúrák.
4.	
5.	1. és 2. generációs szuperskalárok
6.	
7.	3. generációs szuperskalárok és ISA kiterjesztések (MMX, SSE, stb.).
8.	
9.	Netburst architektúra, teljesítmény-, disszipációs- és frekvencia korlátok,
10.	
11.	Szál- és folyamatszinten párhuzamos architektúrák
12.	
13.	A gyorsítótárak szervezési alternatívái
14.	
Félévközi követelmények	
Zárthelyi dolgozatok	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere	

A minimális pontszám (100%-ból)

az első vizsgaalkalommal 60%,

ami az első sikertelen vizsgát követően 6 ponttal emelkedik.

Értelemszerűen minden jegy ponthatára párhuzamosan léptetésre kerül, amit az alábbi táblázat szemléltet:

Vizsgajegy	Az első alkalom pontszáma %-ban	Az első sikertelen vizsgát követően %-ban
jeles (5)	90-100	90-100
jó (4)	80-99	80-99
közepes (3)	70-79	70-79
elégletes (2)	60-69	66-69
elégtelen (1)	<60	<66

Pótlás módja

Vizsga módja

írásbeli vizsga

A vizsgára bocsátás csak az előkövetelményként meghatározott tárgyak teljesítése esetén lehetséges. A hallgatók a vizsgaidőszakban a vizsgajegy megszerzésére egy vizsgadolgozatot írnak. A kérdések pontozása lineáris. Az egyes feladatokra a logikusan felépített, áttekinthető, meggyőző válaszáért bónusz pontok, a mozaikszerű, zavaros, bizonytalan válaszáért pedig malusz pontok adhatók. A rajzokra adható pontok csak akkor válnak érvényessé, amennyiben azok kontextusa (a működés leírása, példa, stb.) bizonyítja azok megértését. Sikeres az a vizsgadolgozat, - melyen minden kérdés legalább 15%-át sikerült megválaszolni, és - vizsgadolgozatonként legalább a minimális pontszámot sikerült elérni.

Vizsgajegy kialakítása

Vizsgajegy	Az első alkalom pontszáma %-ban megadva	Az első sikertelen vizsgát követően, %-ban megadva
jeles (5)	90-100	90-100
jó (4)	80-99	80-99
közepes (3)	70-79	70-79
elégletes (2)	60-69	66-69
elégtelen (1)	<60	<66

Irodalom

Kötelező:

A Moodle felületén kiadott anyagok

Ajánlott:

- D. Sima, T. Fountain és P. Kacsuk: Advanced Computer Architectures, Addison Wesley Longman 1997
- Sima D., Fountain T. és Kacsuk P.: Korszerű számítógép-architektúrák tervezési tér megközelítésben, SZAK Kiadó, 1998
- Tannenbaum A. S.: A számítógépek architektúrája, Panem Kiadó, Budapest, 2001
- J. L. Hennessy és D. A. Patterson: Computer Architecture: A Quantitative Approach, Morgan Kaufmann Inc., San Mateo, 2002
- Cserny L.: Számítógépek architektúrája, Miskolci Egyetem, Dunaújvárosi Főiskolai Kar, 1996

Egyéb segédletek:

-