|  |  |
| --- | --- |
| **Kiberfizikai Rendszerek Intézet**  | Esti tagozat 2024/25 tanév I. félév |
| Tantárgy neve:  | Kódja:  | Kredit:  | Óraszám  |
|   | ea  | tgy  | lab  |
| Korszerű számítógép architektúrák II.  | NIXKA2HBEE | 2 | heti  | 1 | 0 | 0 |
| Tárgyfelelős: Dr. Sima Dezső | Beosztás: Professor emeritus |
| Oktató(k): Dr. Sima Dezső |
| Előtanulmányi feltételek:  | NAISA2SAEDNIXKA1HBEE | Számítógép architektúrák II. Korszerű számítógép architektúrák I.  |
| Számonkérés módja:  | Vizsga |  |  |
| **A tananyag**  |
| Oktatási cél:  | A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek a többmagos-többszálas processzorok fejlődésével, a processzorok rendszer-architektúrájával. A tárgy szemléletmódja a tervezési tér koncepcióra épít és előtérbe helyezi az ok-okozati összefüggéseket, a kibontakozó trendeket, valamint a konkrét megvalósítási példák bemutatását. |
| Tematika:  | Az Intel Core 2 család fejlődésének áttekintése a kliens, HEDT, szerver és mobil processzorok terén. AMD Zen alapú architektúráinak megjelenése és fejlődése. Az Intel és AMD között kibontakozó verseny a processzorok piacán. Az ARM ISA verziók és az ARM Cortex processzor családok fejlődése.  |
|   |
| **Féléves ütemezés**  |
| Oktatási hét (konzultáció)  | Témakör  |
| 1.  |  |
| 2.  | Intel Core 2 processzor családjának áttekintése |
| 3.  |  |
| 4.  | Intel Core 2 processzor családjának áttekintése |
| 5.  |  |
| 6.  | Intel Core 2 processzor családjának áttekintése |
| 7.  |  |
| 8.  | AMD Zen processzor családjának áttekintése |
| 9.  |  |
| 10.  | AMD Zen processzor családjának áttekintése |
| 11.  |  |
| 12.  | AMD Zen processzor családjának áttekintése |
| 13.  |  |
| 14.  | ARM Cortex-A processzor családjának áttekintése |
| **Félévközi követelmények**  |
| Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:  |  |
| **Zárthelyi dolgozatok**  |
| **Oktatási hét**  | Témakör  |
|  |  |
| **Az *évközi jegy* kialakításának módszere** (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)  |
|  |
| **Pótlás módja**  |
| A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:  |  |
| **Vizsga módja** (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)  |
| Írásbeli |
| **Vizsgajegy kialakítása** (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)  |
|  |
| **​​Az egyes érdemjegyek ponthatárai:​**  |
| Az egyes érdemjegyek ponthatárai 0% - 49% 1 (elégtelen) 50% - 62% 2 (elégséges) 63% - 74% 3 (közepes) 75% - 84% 4 (jó) 85% - 100% 5 (jeles) |
| **Irodalom**  |
| Kötelező:  | A honlapon elérhető elektronikus tananyag |
| Ajánlott:  |  |
| Egyéb segédletek:  |  |