Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Óbudai Egyetem  Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar | | | | Híradástechnika Intézet  Mikroelektronikai és Technológia Intézet | | | | |
| Tantárgy neve és kódja: Digitális technika I. KMEDT11TLD Kreditérték: 4  Levelező tagozat, 2015/16. tanév 1. félév | | | | | | | | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki | | | | | | | | |
| Tantárgyfelelős: | | Dr. Lovassy Rita | | | Oktatók: | Vézner Imre | | |
| Előtanulmányi feltételek: | | |  | | | | | |
| Óraszámok: | Előadás: 12 Tantermi gyak.: 0 Laborgyakorlat: 0 Konzultáció: 0 | | | | | | | |
| Számonkérés módja (s,v,f): | vizsga | | | | | | | |
| A tananyag | | | | | | | | |
| *Oktatási cél*:  A digitális technika alapjainak, áramköreinek, azok jellemzőinek és alkalmazásainak megismertetése. A digitális rendszerek és azok funkcionális egységei vizsgálati módszereinek elsajátítása.  A tárgy oktatója kb. 25%-ban eltérhet a részletes tematikától. | | | | | | | | |
| *Tematika:*  A digitális technika sajátosságai és jellemzői. A formális logika alapjai. Logikai (Boole) algebra, logikai függvények. Számrendszerek. Logikai függvények (igazságtáblázat, Karnaugh táblázatok).  Kombinációs áramkörök és megvalósításuk. Aritmetikai műveletek végzése. Kódrendszerek és kódolók. | | | | | | | | |
| Témakör: | | | | | | | Konz. | Óra |
| A digitális technika sajátosságai és jellemzői. A logikai hálózatok alapjai. Számjegyes (digitális) ábrázolás ismertetése. A formális logika alapjai.  A logikai kapcsolatok leírása: szöveges leírás, algebrai alak (Boole-algebra), igazságtáblázat, logikai vázlat. Logikai azonosságok. Logikai függvények: kétváltozós és többváltozós függvények leírásai. Határozott és részben határozott logikai függvények.  Logikai függvények diszjunktív és konjunktív normálalakjai. Mintermek és maxtermek, prímimplikáns. Logikai függvények algebrai átalakítása. | | | | | | | 1. | 3 |
| Logikai függvények egyszerűsítése és megvalósítása kapu áramkörökkel. Statikus logikai hazard jelenségének definiálása, megszüntetési módszerének ismertetése.  Kombinációs hálózatok megvalósítása univerzális műveleti elemekkel, tervezési példák és alkalmazások. Kombinációs hálózatok megvalósítása memóriaelemekkel és programozható logikai eszközökkel. | | | | | | | 2. | 3 |
| Számrendszerek, általános alapok. Aritmetikai műveletek bináris számrendszerben. Aritmetikai műveletek 1-es és 2-es komplemens kódban, valamint tetrád/BCD kódokban.  Kódok és kódrendszerek, kódolási alapfogalmak, alkalmazási példák. Numerikus kódok, alfanumerikus kódok, a hibajelzés alapjai. | | | | | | | 3. | 3 |
| Funkcionális elemek: összeadók, ALU, kódolók, dekódolók, multipexerek, demultiplexerek, komparátorok, paritásképzés. Alkalmazások, kódátalakítások. | | | | | | | 4. | 3 |
| Félévközi követelmények *(feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb)*  A tantervben előírt előadások látogatása kötelező a TVSz-ben meghatározott módon.  A vizsgára bocsátás feltétele az előírt követelmények teljesítése legalább elégséges (2) szinten. | | | | | | | | |
| A pótlás módja: Az ÓE tanulmányi szabályzata szerint | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| A vizsga módja: írásbeli, szóbeli, teszt, stb.  Vizsga a teljes félévi anyagból, írásban. |

|  |
| --- |
| Irodalom: |
| Kötelező:   * Zsom Gyula: Digitális technika I, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 2000, (KVK 49-273/I) * Rőmer Mária: Digitális rendszerek áramkörei, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1989, (KVK 49-223) |
| Ajánlott:  - Rőmer Mária: Digitális technika példatár, KKMF 1105, Budapest 1999  - Gál Tibor: Digitális rendszerek I. és II. Műegyetemi Kiadó, 2003, 51429 és 514291 műegyetemi  jegyzet |
| Egyéb segédletek:  A tárgy oktatásához felhasználhatóak az egyéni tanulást támogató és folyamatosan készülő oktatási anyagok is (önálló tanulást szolgáló füzetek, elektronikus tananyagok). |