

Tárgytematika
Digitális rendszerek
LGM_AU010_1

Tárgyfelelős neve: dr. Keresztes Péter

Félév: 2011/12/1

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 0/0/0

Tárgy féléves óraszám: 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A mester-szintű, automatizálási szakirányban érdekelt villamosmérnök hallgatóknak jártasságot kell szerezniük a regiszter-átviteli szintű tervezésben, beleértve a hardver-leíró nyelvekkel történő modellezést és szimulációt, valamint a magasabb szintű szintézis alapvető módszereit is.

TANTÁRGY TARTALMA

Bevezetés a VHDL nyelv szintaxisába, szemantikájába és alkalmazásaiba. Kapuk modellezése és szimulációja. Szinkron és Huffman-féle aszinkron hálózatok szimbolikus specifikációinak modellezése és szimulációja. Bevezetés a késleltetés-érzékeny logikai hálózatok elméletébe és alkalmazás-technikájába. Késleltetés-érzékeny hálózatok elvont szintű modellezése és szimulációja. Késleltetés-érzékeny aszinkron hálózatok tervezési folyamata. A magasabb szintű szintézis alapvető módszerei és algoritmusai, ütemezés és allokációk. Pipe-line és visszacsatolt szinkron és DI aszinkron rendszerek tervezése mintapéldák megoldásával.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

A félév folyamán számítógépes feladat-megoldó gyakorlatokon mutatott teljesítmény alapján a hallgatók kollokvium előtti előzetes értékelése megtörténik. Ez a kvalifikáció, valamint az írásbeli és szóbeli vizsgán mutatott teljesítmény alapján alakul ki az érdemjegy.

KÖTELEZŐ IRODALOM

1. Keresztes Péter : Digitális rendszerek. Számítógépes jegyzet.
Elérhető az Automatizálási Tanszék honlapján, Keresztes Péter oktatói oldaláról.
2. Dr. Hosszú Gábor, Dr. Keresztes Péter : VHDL alapú rendszertervezés
Novella Kiadó, Budapest (Megjelenés alatt)
3. Daniel Gajsky és mások : High Level Synthesis, Introduction to Chip and System Design
Kluwer Academic Publishers, 1993.