

Tárgytematika

Digitális rendszerek

NGB_AU026_1

Tárgyfelelős neve: dr. Keresztes Péter

Félév: 2012/13/1

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 4/0/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

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 alkalmazásába. 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

KÖTELEZŐ IRODALOM