

## Tárgytematika / Course Description

### Digitális rendszerek

NGB\_AU026\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Keresztes Péter

**Félév / Semester:** 2019/201

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 4/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

*A digitális rendszerek alapelemeinek, felépítésének és működésének olyan tárgyalása, mely az előismeretek felhasználásával kellő elvi alapot ad a további speciális ismeretbővítésre és az alapvető hardver és szoftver feladatok kezelésére és gyakorlati megvalósítására.*

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tartalma:

- 1. Kombinációs automaták, logikai függvények, műveletek. Osztályozás és elemzés (inverz és duális függvény, szimmetria tulajdonságok, kanonikus alakok, idempotencia, lineáris szeparálhatóság).*
  - 2. Digitális rendszerek funkcionális elemei.*
  - 3. Mikroprocesszoros rendszerek elemei. Mikroprocesszorok felépítése és működése. Utasításkészlet (utasításfajták és címzési módok), megszakítások, I/O kezelés, DMA.*
  - 4. Memóriaajták, felépítésük, működésük és külső illesztési felületük. Memóriabővítés (szóhossz, szószám). Nagykapacitású adattárolók: diszk, CD-ROM, DVD. Memória és perifériák illesztése processzorhoz.*
  - 5. Vezérlőegységek fajtái és jellemzői. Mikroprogramozott vezérlőegység felépítése, működése és programozása.*
  - 6. Assembly nyelvű programozás alapjai.*
  - 7. Tervezési mintafeladat és tervezési esettanulmány. Információelmélet, információtartalom, entrópia és redundancia. Hibafelismerés és hibajavítás. Egyenletes és változó szóhosszúságú kódolás.*
  - 8. Periféria kezelési módszerek (feltétel nélküli, jelző bites, megszakításos, DMA).*
  - 9. IT vezérlő működése, illesztése és programozása.*
  - 10. DMA vezérlő működése, illesztése és programozása.*
-

11. Mikrokontrollerek felépítése, alkalmazási területei.
  12. Mikroprocesszoros rendszerek tervezésének módszerei (cím, vezérlés- és adatutak, állapot-automata, idődiagram, folyamatábra) és alkalmazásuk.
  13. A beágyazott rendszerek és alkalmazásuk áttekintése. Beágyazott rendszer tervezése: esettanulmány.
  14. A rendszerfejlesztés eszközei: emulátorok, debuggerek, szimulátorok.
- 

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

**Követelmény:** aláírásért a szorgalmi időszakban egy házi feladatot kell a szorgalmi időszak (14. hét) végéig hibátlanul megoldani. Feladatkiadás a 8. héten. A tárgy a félév végén írásbeli vizsgával zár. A vizsgadolgozatban a tananyag egyes részeivel kapcsolatosan több különböző kisebb feladatot kell megoldani. A 10-14 feladat lefedi a tárgy főbb témáit. Jelest érdemel a tananyag döntő részét összefüggéseiben és lényegében bemutató dolgozat. Elégséges az alapfogalmak és alapvető összefüggések ismeretét tükröző dolgozat.

A vizsgadolgozat megírásával 100 pont szerezhető. Ponthatárok:

|             |         |
|-------------|---------|
| jeles –     | 50 pont |
| jó -        | 40 pont |
| közepes -   | 34 pont |
| elégséges - | 30 pont |

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Keresztes Péter : Digitális hálózatok II. Elektronikus jegyzet.

[www.sze.hu/~keresztp](http://www.sze.hu/~keresztp) oldalon közzétett példák, kiegészítések.

Dr. Arató Péter: Logikai rendszerek tervezése. Egyetemi tankönyv, Műegyetemi Kiadó, Budapest. (csak a kapcsolódó részek).

Lencse Gábor, Muka László: Mikroprocesszoros rendszerek, egyetemi jegyzet, elkészítése folyamatban

Grantner János, Horváth István, László Zoltán: Mikroprocesszor alkalmazási segédlet, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 1997.

Benesóczky Zoltán: Digitális tervezés funkcionális elemekkel és mikroprocesszorokkal, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 1998.

Dr. Szittyá Ottó: Digitális és analóg technika I.-II. LSI 1999.

---