

## Tárgytematika / Course Description Digitális hálózatok

GKNB\_AUTM019

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Somogyi Miklós

Félév / Semester: 2025/26/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.):

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

*A tantárgy célja a kapuszintű digitális hálózatok tervezési elveinek bemutatása és az elvek gyakorlati alkalmazásának elsajátítása tervezési feladatok megoldásával. A tantárgy alapozó és elengedhetetlen ismereteket nyújt a mechatronikai és villamosmérnöki szakirányú tárgyak elsajátításához, továbbá elősegíti bizonyos problémák mérnöki megközelítését, a mérnöki problémamegoldási készség fejlesztését.*

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tananyag főbb részei:

1. A kapcsoló-algebra alapjai
2. Logikai függvények. Igazság-táblás és algebrai megadási módok. Transzformációk a megadási módok között.
3. A kombinációs hálózat fogalma. Specifikáció logikai függvényekkel. Kétváltozós logikai függvények és kapuk.
4. Logikai függvények egyszerűsítési módszerei. A Karnaugh-táblasegyszerűsítés alapelve és végrehajtásának lépései.
5. Nem-teljesen specifikált kombinációs hálózatok egyszerűsítésének alapelve és végrehajtása.
6. Több-kimenetű kombinációs hálózatok egyszerűsítése. Hazárdok és kiküszöbölésük kombinációs hálózatokban
7. Egyszerű tároló-elemek definiálása és megvalósítása egy-kimenetű kombinációs hálózatok visszacsatolásával: S-R, D-G tárolók.
8. Közvetlenül visszacsatolt kombinációs hálózatok stabilitási, vezérlési és statikus hazard problémái, és azok megoldása. Egy sajátos tároló, a Müller-C és alkalmazása.
9. A MESTER-SZOLGA tárolók alapelve. D-MS és JK-MS flip-flopok. Flip-flopok segéd-bemenetei.
10. Egyszerű szinkron hálózatok tervezésének folyamata
11. Egyszerű aszinkron hálózatok tervezésének folyamata
12. Szinkron számlálók és alkalmazásuk kódolt állapotú szinkron hálózatok megvalósítására
13. Soros elérésű memóriák léptető-regiszterekkel
14. Párhuzamos elérésű memóriák, tárolási elvek.
15. Alapvető mikroprocesszor architektúrák.

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Követelmények a tantárgy teljesítéséhez

ALÁÍRÁS feltétele: óralátogatás

MEGAJÁNLOTT JEGY: megszerzésének feltétele félév közbeni 2 gyakorlati beszámoló (számítógépes szimulációs feladatmegoldás) + év végi elméleti beszámoló (zh.) sikeres teljesítése:

- 2 gyakorlati beszámoló (szinkron hálózatok, aszinkron hálózatok): max.  $2 \times 10 = 20$  pont, de témakörönként min. 5 pont
- elméleti beszámoló (10 elméleti zh. kérdés): max. 10 pont, de min. 5 pont
- egy témakörből csak egyszer lehet próbálkozni, pótlásra nincs lehetőség
- megszerezhető érdemjegyek:

- jeles 28-30
- jó 24-27
- közepes 19-23
- elégséges 15-18

VIZSGA (csak írásbeli): a vizsga 5 feladatból áll (4 gyakorlati + 1 elméleti kérdés kidolgozása)

- gyakorlati feladatok: max.  $4 \times 10$  pont, de minimum 20 pont (az elégségeshez)
- elméleti kérdés: max. 10 pont, de minimum 5 pont (az elégségeshez)
- a vizsga eredményes teljesítéséhez tehát összesen minimum 25 pont szükséges
- ponthatárok:

- jeles: 44-50
- jó: 37-43
- közepes: 31-36
- elégséges: 25-30
- elégtelen: 0-24

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Somogyi Miklós: Digitális hálózatok. (elektronikus jegyzet, Győr 2018)

elérés: [www.sze.hu/~somi](http://www.sze.hu/~somi) oldalon közzétett példákkal, kiegészítésekkel.

---

### AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL