

## Tárgytematika

### Labor gyakorlat

LGB\_AU012\_1

**Tárgyfelelős neve:** dr. Hodossy László

**Félév:** 2014/15/1

**Beszámolási forma:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám:** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám:** 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA

A villamosmérnöki gyakorlat számára nélkülözhetetlen, alapvető digitális áramkörü mérések, szimulációs eljárások és programozható vezérlő eszközök bemutatása és gyakorlati megismertetése

---

### TANTÁRGY TARTALMA

A témakörből mérések és programozási feladatok önálló megoldása:

1. Digitális áramkörök
  2. Szimulációs eljárások
  3. Mikrovezérlők
  4. PLC
- 

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Folyamatos számonkérés: a modul anyagából

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM

Az oktatók által előírt szakirodalom és segédletek