

## **Tárgytematika**

### **Labor gyakorlat**

**LGB\_AU012\_1**

**Tárgyfelelős neve:** dr. Hodossy László

**Félév:** 2013/14/2

**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