

Tárgytematika

Labor gyakorlat

LGB_AU012_1

Tárgyfelelős neve: dr. Hodossy László

Félév: 2011/12/1

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