

Tárgytematika

Labor gyakorlat

LGB_AU012_1

Tárgyfelelős neve: dr. Hodossy László

Félév: 2012/13/2

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 áramkörüi 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