

Tárgytematika / Course Description Labor gyakorlat

LGB_AU012_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hodossy László

Félév / Semester: 2023/24/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

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

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A témakörből mérések és programozási feladatok önálló megoldása:

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

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Folyamatos számonkérés: a modul anyagából

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Az oktatók által előírt szakirodalom és segédletek

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL