

## **Tárgytematika / Course Description**

### **Labor gyakorlat**

**LGB\_TA009\_1**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Borbély Gábor

**Félév / Semester:** 2018/19/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### **OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

Az oktatás célja:

Széles szakmai területet felölelő egyszerű villamosmérnöki mérések megismerése. Mérési eljárások és műszerek megismerése.

---

### **TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION**

A tantárgy tartalma:

A hallgatók a félév során a tanszék által a félév elején összeállított ütemterv szerint konzultációs időpontként különböző méréseket végeznek el.

A mérésekhez otthoni felkészülés és jegyzőkönyv-készítés tartozik.

---

### **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Számonkérés:

A hallgatók a mérésekre előzőleg felkészülnek, a mérések során jegyzőkönyvet készítenek.

A mérést a mérésvezető oktató hagyományos ötfokozatú skálán értékeli.

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kötelező irodalom:

A hallgatók számára valamennyi méréshez hallgatói segédlet hozzáférése biztosított.