

## Tárgytematika / Course Description

### Labor gyakorlat

NGB\_TA009\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Borbély Gábor

**Félév / Semester:** 2021/22/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/4

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### 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 heti kétszer két órában 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.