

## Tárgytematika / Course Description

### Laborgyakorlat

GKNB\_TATM006

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Borbély Gábor

**Félév / Semester:** 2022/23/2

**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 / ASSESMENT'S METHOD

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.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

A hallgatók számára valamennyi méréshez hallgatói segédlet hozzáférése biztosított.