

## Tárgytematika / Course Description

### Teljesítmény elektronika

LGB\_AU019\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Puklus Zoltán

**Félév / Semester:** 2019/20/2

**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 tantárgy célkitűzése: Elméleti és gyakorlati készségek elsajátítása teljesítményelektronika tematikája szerint.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

**Tantárgyi tematika:**

- teljesítménydiódák, a diódák felhasználásai
- a teljesítmény tranzisztor, vezérlése, alkalmazásai
- az IGBT, vezérlése, alkalmazásai
- GTO tirisztor, vezérlése, alkalmazásai
- MOSFET, vezérlése, alkalmazásai
- Kapcsolóüzemű tápegységek (KT): feszültségcsökkentő (buck) kapcsolás, feszültségnövelő (boost) kapcsolás, feszültségnövelő-csökkentő ( buck-boost) kapcsolás, feszültségnövelő-csökkentő ( CUK) kapcsolás , a flyback konverter, forward konverter, más transzformátoros konverterek
- KT: hatásfok
- A  $\cos\varphi=1$  problémája (PFC a Power Factor Corector áramkör)
- Rezonáns konverterek
- Kvázirezonáns konverterek
- A konverterek dinamikája
- A H-hidas kapcsolás. A H-híd mint inverter
- A DC motorok elektronikus vezérlése (hajtástechnikája)
- Az AC motorok elektronikus vezérlése (hajtástechnikája)
- Az EC motorok elektronikus vezérlése (hajtástechnikája)
- A léptetőmotorok elektronikus vezérlése (hajtástechnikája)

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

**Számonkérés:**

(Írásbeli) vizsga. Az elégséges értékelés eléréséhez a maximálisan elérhető pontszám min. 40%-a szükséges.

A félév végén vizsgára a hallgatók ; egy szemléltető elektronikai eszköz (soros/párhuzamos, USB port) és egy elméleti dolgozat (10%+5%) vagy két elméleti dolgozat (5%+5%) megvalósításának sikeres megvédésével, bemutatásával jelentkezhetnek. A szemléltető eszköz tárgyát illetve az elméleti dolgozat(ok) témáit előzőleg a tantárgy előadójával egyeztetni kell.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Irodalom:

A hallgatók előadásokon készített saját jegyzete

Puklus Zoltán: Teljesítményelektronika

Tietze-Schenk: *Analóg és digitális áramkörök* MK1995

Mohan, Underland, Robbins: *Power Electronics* John Wiley & Sons 2004

.....: *Informatika és ipari elektronika* (felelős szerkesztő Koppány Imre) MK 1997

Csáki, Ganszky, Ipsits, Marti: *Teljesítményelektronika* Műszaki Könyvkiadó

Heumann: *A teljesítményelektronika alapjai* Műszaki Könyvkiadó

Marti *Erősáramú elektronika* MK1981

Ferenczi: *Félvezetős feszültség-átalakítók* MK