

## Tárgytematika / Course Description Elektrotechnika

LGB\_AU003\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hodossy László

Félév / Semester: 2024/25/1

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

Elektrotechnikai alapfogalmak és összefüggések megismertetése különböző hálózatszámítási módszerekkel valamint a villamos energia előállítás és feldolgozás eszközeinek bemutatása

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### 1. Hálózatszámítás

- Egyenáramú hálózatok számítása (Ohm és Kirchhoff törvények, ellenállások eredője, feszültség- és áramosztó, szuperpozíció, csomóponti potenciálok, hurokáramok módszere, Thevenin és Norton tétele, teljesítményszámítás, illesztés)
- Szinuszos áramú hálózatok számítása (komplex számítási módszer, komplex impedancia, teljesítményszámítás, illesztés, rezgőkörök)
- Háromfázisú hálózatok
- Ki- és bekapcsolási folyamatok

#### 2. Villamos és mágneses tér jellemzői

### 3. Villamos gépek

- Transzformátorok (szerkezet, működés, felhasználás)
- Aszinkron gépek (egy- és háromfázisú), (szerkezet, működés, indítás, fordulatszám változtatás, felhasználás)
- Egyenáramú gépek és osztályozásuk a gerjesztés szerint (szerkezet, működés, indítás, fordulatszám változtatás, felhasználás)
- Szinkron gépek (szerkezet, működés, felhasználás)

### 4. Áramirányítók

- Vezéreltlen és vezérelt egy- és háromfázisú egyenirányítók

---

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

A félév során legalább 1 db zárthelyi írására kerül sor. A zárthelyin elért eredmény (pontszám) az írásbeli vizsga pontszámához hozzáadható az oktató által megadott számítási módszer alapján.

Vizsga (írásbeli): a vizsgán egyenáramú és váltakozóáramú számítási feladatokat kell megoldani valamint a villamos és mágneses terek, a villamos gépek és áramirányítók témakörökből elméleti kérdésekre kell válaszolni

---

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

Hodossy L.: Elektrotechnika (HEFOP elektronikus jegyzet)

---

#### **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**