

Tárgytematika / Course Description**Villamos gépek elmélete és üzemtana****AJLM_BMTM052****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Hanula Barna**Félév / Semester:** 2021/22/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 15/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A tantárgy célja a villamosenergia-átalakítás illetve az elektromechanikai energiaátalakítás eszközeinek és módszereinek bemutatása, a gépek üzemtanának megismerése. A gépek működésén túl áttekintést adni az azokban lejátszódó elektromágneses jelenségre visszavezethető mechanikai jelenségeket és a villamos gépek korszerű tervezési módszereit.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- A Maxwell-egyenletek differenciális és integrális alakja. A stacionárius mágneses tér és az örvényáramú tér. A villamosságtan és a villamos gépek elméleti alapjai (alapvető mennyiségek, fázis és teljesítmény szinuszos állandósult állapotban, Maxwell-egyenletek, mágneses körök alapjai).
- Egy- és háromfázisú transzformátor (felépítés, helyettesítő áramkör, működés és fázorábrái).
- Transzformátor – Gyakorlati példák megoldása.
- A villamos forgógépek alapjai (forgógépek felépítése, mágneses körök anyagai, állandó mágnes, működési határok, karakterisztikák).
- Egyenáramú (DC) gép (felépítés, hullám- és hurkos tekercselés, kommutáció, armatúra reakció, működés és alapvető egyenletek, univerzális gép).
- Egyenáramú gép - Gyakorlati példák megoldása
- Forgó mágneses tér (lüktető mező, elliptikus mező, forgó mező, frekvencia feltétel).
- Aszinkron (indukciós) gép (felépítés, működés, helyettesítő áramkör, nyomaték, teljesítménymérleg, hatásfok, sebesség változtatása).
- Aszinkron gépek - Gyakorlati példák megoldása
- Szinkron gép (felépítés, csillapítótekercselés, helyettesítő áramkör, armatúra reaktancia, nyomaték, működési tartomány)
- Szinkron gép - Gyakorlati példák megoldása
- Villamos gépek üzemtana (építési alakok, védettség, szigetelési osztályok, üzemtípusok, a motorválasztás szempontjai)
- Villamos gépek mechanikája (fűtés és hűtés, rezgés és akusztikus zaj)
- Villamos gépek tervezése (numerikus szimuláció, végeselemes módszer)

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

- Farkas András, Gemeter Jenő, Dr. Nagy Lóránt: Villamos gépek, OE-KVK, 2013.
- Dr. Vajda István: Villamos gépek, elektronikus jegyzet
- Pyrhonen J, Jokinen T, Hrabcova V, Design of Rotating Electrical Machines, 2nd Edition, Wley and Sons, Inc, NJ, pp. 612, 2013

Ajánlott irodalom:

- Gerling D, Electrical Machines, Mathematical fundamentals of Machines Topologies, Springer, Heidelberg, New York etc, 472 pp (2015)
- Turowski, J and M, Engineering Electrodynamich, Electric Machine, Transformer and Power Equipment Design, CRC Press, Taylor and Francis Group, 536 pp (2014)