# Tantárgyi tematika és teljesítési követelmények 2023/2024. 1. félév

|  |  |
| --- | --- |
| Cím | Villamosenergia-átalakítók 2. |
| **Tárgykód** | **IVB466MLVM** |
| **Heti óraszám: ea/gy/lab** | **2/1/1** |
| **Kreditpont** | **3** |
| **Szak(ok)/ típus** | **Villamosmérnöki** |
| **Tagozat** | **Levelező** |
| **Követelmény** | **félévközi jegy** |
| **Meghirdetés féléve** | **5.** |
| **Előzetes követelmény(ek)** | **Villamosenergia-átalakítók 1. (IVB465MLVM)** |
| **Oktató tanszék(ek)** | **Villamos Hálózatok** |
| **Tárgyfelelős** | **dr. Kvasznicza Zoltán** |
| **Oktatók** | **dr. Kvasznicza Zoltán** |
|  |  |

# Tárgyleírás

*A tantárgy rövid leírása (max. 10 rövid mondat). (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Alapadatok/Tárgyleírás rovat)*

Egyenáramú gépek felépítése, működési elve. Egyenáramú generátorok, és motorok.

Villamos hajtások alapjai, kinetikája. Villamos motorok alkalmazásának általános kérdései, motor kiválasztás.

# Tárgytematika

*(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika ablak)*

## **Az oktatás célja**

*Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.*

*(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Oktatás célja rovat)*

A mérnöki gyakorlatban előforduló villamos gépek működési elvének, üzemi jellemzőinek, kiválasztásának és üzemeltetési feltételeinek megismertetése, a villamos hajtások alapjainak elsajátítása.

## **A tantárgy tartalma**

*(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Tantárgy tartalma rovat)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Témakörök |
| Előadás | 1. *Egyenáramú gépek elvi felépítése és működése* 2. *Egyenáramú generátorok kapcsolásai és jelleggörbéi. Egyenáramú motorok kapcsolásai és jelleggörbéi.* 3. *Egyenáramú motorok indítási, fékezési, szögsebesség változtatási, forgásirány váltási módszerei.* 4. *Alapegyenletek és mértékegység-rendszerek; haladó és forgómozgás jellemzői, analógiák. Tehetetlenségi nyomaték; elvi számítás, egyszerűbb esetek.* 5. *A villamos hajtások kinetikája.* 6. *Az áttételek szerepe és jellemzői; áttételi viszonyszám (a); áttételek számítása és jelölése.* 7. *A hajtás jellemzőinek átszámítása a motorra:*    1. *felmerülő problémák és megoldásuk; átszámítási szabályok;*    2. *átszámítás forgó mozgásról forgó mozgásra: nyomaték és tehetetlenségi nyomaték redukálása ideális és veszteséges esetekben;*    3. *átszámítás haladó mozgásról forgó mozgásra: a terhelőerőnek megfelelő nyomaték és a tömegnek megfelelő redukált tehetetlenségi nyomaték számítása ideális és veszteséges áttételek esetén;*    4. *tehetetlenségi (inercia) tényező, tárolt energiatényező.* 8. *A villamos hajtásokban előforduló nyomatékok osztályozása:*    1. *a síknegyedek értelmezése;*    2. *a motorok nyomatékai (mechanikai jelleggörbéi);*    3. *Mrnértelmezése, a szinkron-, a sönt-, a soros jellegű motorok jellemzői;*    4. *a terhelőnyomatékok osztályozása kinetikai szempontból (passzív ill. aktív terhelőnyomatékok); hajtás jellemzőitől való függés szerint.* 9. *A villamos hajtás mozgásegyenlete:*    1. *a dinamikai nyomaték értelmezése;*    2. *a mozgás egyenlet értelmezése;*    3. *a stabilitás általános feltétele.* 10. *A szögsebesség-időfüggvények meghatározása:*     1. *Md = f (ω) = áll. esetében: ω = f (t); t12; Tin meghatározása, definiálása;*     2. *Md = f (ω) = - aω + b alakú függvény esetében: ω = f (t); t12; T m meghatározása, definiálása;*     3. *ω(t) függvény számítása fékezés esetére.* 11. *Villamos motorok alkalmazásának általános kérdései. Általános szerkezeti és mechanikai jellemzők:*     1. *villamos forgógépek építési alakjai és szerelési helyzetei;*     2. *villamos* *forgógépek beépítési méretei;*     3. *villamos forgógépek rezgései és zajszintje;*     4. *villamos forgógépek védettségi fokozatai, jelölésrendszere, definíciók;*     5. *villamos forgógépek szigetelési osztályai.* 12. *Villamos forgógépek melegedése, hűlése és hűtése:*     1. *villamos forgógépek veszteségei, melegedési és hűtési folyamatai, a melegedés differenciálegyenlete;*     2. *a melegedés villamos helyettesítő kapcsolási vázlata állandósult és tranziens üzemállapotokra;*     3. *mértékadó (redukált) veszteség (P’w) bevezetése;*     4. *a felmelegedés és lehűlés időfüggvényének meghatározása, a függvények kiértékelése;*     5. *villamos forgógépek hűtésének fizikai alapjai, melegvezetés, sugárzás, természetes és mesterséges konvekció. Hőátadási tényezők definiálása.*     6. *villamos forgógépek hűtési módjai; egyszerűsített és általános jelölésrendszer.* 13. *Villamos motorok üzemtípusainak osztályozása.* 14. *Villamos motorok kiválasztási módszerei:*     1. *állandó üzemű motorok kiválasztása;*     2. *motor kiválasztás állandó periodikus működésű üzem esetén;*     3. *egyenértékű veszteség módszer; közepes túlmeleg; P’wk ; hűlési redukciós tényező; redukált játékidő fogalmának bevezetése;*     4. *egyenértékű nyomaték, teljesítmény, áram módszer;*     5. *motor kiválasztás szakaszos periodikus működésű üzem esetén;*     6. *motor kiválasztás rövid ideig tartó üzem esetén, σ és ξ értékének meghatározása.* |
| gyakorlat | *A gyakorlati órák az elméleti anyag kiegészítését, a hallgatók tudásának elmélyítését célozzák:*   * *számfeladatok megoldásával,* * *villamos gép szereléssel,* * *bemutató-, és önálló hallgatói labormérések elvégzésével.* |
| Labor-  gyakorlat | 1. *Egyenáramú generátorok jelleggörbéinek felvétele* 2. *Egyenáramú motorok jelleggörbéinek felvétele* 3. *Elektromechanikai időállandó meghatározása* 4. *Motor forgórész tehetetlenségi nyomatékának meghatározása* 5. *Motor melegedés vizsgálat* |

### **Részletes tantárgyi program és a követelmények ütemezése**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ELŐADÁS | | | | |
| Okta-tási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)** | **Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | *Egyenáramú gépek elvi felépítése és működése*  *Egyenáramú generátorok kapcsolásai és jelleggörbéi.* | 4 - 40  41 - 48 | … | … |
| 2.. | *Egyenáramú motorok kapcsolásai és jelleggörbéi*  *Egyenáramú motorok indítási, fékezési, szögsebesség változtatási, forgásirány váltási módszerei.* | 49 - 82  49 - 90 | ZH |  |
| 3. | *Alapegyenletek és mértékegység-rendszerek; haladó és forgómozgás jellemzői, analógiák. Tehetetlenségi nyomaték; elvi számítás, egyszerűbb esetek.*  *A villamos hajtások kinetikája:*  *-Az áttételek szerepe és jellemzői; áttételi viszonyszám (a); áttételek számítása és jelölése.*  *-A hajtás jellemzőinek átszámítása a motorra.*  *- A villamos hajtásokban előforduló nyomatékok osztályozása, mozgásegyenlet.*  *- A szögsebesség-időfüggvények meghatározása.* | 3 - 12  13 - 31 | ZH |  |
| 4. | *Villamos motorok alkalmazásának általános kérdései. Általános szerkezeti és mechanikai jellemzők.*  *Villamos forgógépek melegedése, hűlése és hűtése.* | 32 - 44  45 - 70 | ZH |  |
| 5. | *Villamos motorok üzemtípusainak osztályozása. Villamos gépek adattáblái.*  *Villamos motorok kiválasztási módszerei*  *Villamos motorok kiválasztási módszerei* | 71 - 87  87 - 101 | ZH |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gyakorlat/Laborgyakorlat | | | | |
| Okta-tási hét | **Téma** | **Kötelező irodalom,  oldalszám (-tól-ig)** | **Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)** | **Teljesítés ideje, határideje** |
| 1. | Egyenáramú generátorok vizsgálata (mérés) |  | -------- |  |
| 2. | Egyenáramú motorok vizsgálata (mérés) |  | kis ZH |  |
| 3. | Tehetetlenségi nyomaték meghatározása (mérés) |  | kis ZH |  |
| 4. | Elektromechanikai időállandó meghatározása (mérés) |  | kis ZH |  |
| 5. | Feladatmegoldás |  | kis ZH |  |

## **Számonkérési és értékelési rendszer**

*(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat)*

##### **Jelenléti és részvételi követelmények**

A *PTE TVSz* 45.§ (2) és *9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előirányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.*

Az előadásokon, gyakorlatokon, az írásbeli számonkéréseken való részvétel kötelező. Ellenőrzése az előadásokon alkalomszerűen, a gyakorlatokon és az írásbeli számonkéréseken minden alkalommal történik. Az előadás és a “krétás” gyakorlat nem pótolható, a mérési gyakorlat egy alkalommal a gyakorlat vezetőjével megbeszélt külön időpontban lehetséges. A foglalkozásokról való távollét csak hivatalos irat (pl. orvosi igazolás) alapján igazolha*tó.*

***A jelenlét ellenőrzésének módja*** *(pl.: jelenléti ív / online teszt/ jegyzőkönyv, stb.)*

Jelenléti ív

##### **Számonkérések**

*.*

Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))

Félévközi jegyet az a hallgató szerez, aki

* minden gyakorlatokon aktívan részt vesz (csak igazolt hiányzás elfogadható), továbbá az előírt óraszám min. 50%-ban látogatja az előadásokat,
* legalább elégséges eredménnyel megírja a témazáró zárthelyiket és a laborgyakorlati dolgozatokat,
* határidőre beadja jegyzőkönyveit és azok elfogadásra kerülnek.

**Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Típus** | **Értékelés** | **Részarány a minősítésben** |
| *1. ZH: Egyenáramú gépek* | *max.25pont* | *25%* |
| *2. ZH: Egyenáramú gépek* | *max.25 pont* | *25%* |
| *3. ZH: Hajtástechnika (elmélet+ példa)* | *max.25 pont* | *25%* |
| *4. ZH: Hajtástechnika (elmélet+ példa)* | *max.25 pont* | *25%* |

**Pótlási lehetőségek módja, típusa** (PTE TVSz 47§(4))

*A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSz általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni. Pl.: minden ZH és a beadandó jegyzőkönyvek, …, a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolhatók/javíthatók, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a ZH-k, a beadandók, …, javítása/pótlása.*

A laborgyakorlatok ellenőrzései a pótmérések alkalmával, a témakört lezáró ellenőrzések egy alkalommal a szorgalmi időszak utolsó hetében, ill. a vizsgaidőszak első két hetében pótolhatók.

**Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban**

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint, de a ZH-k külön-külön is el kell, hogy érjék a min. 40%-ot.

|  |  |
| --- | --- |
| **Érdemjegy** | **Teljesítmény %-ban kifejezve** |
| jeles (5) | 85 % … |
| jó (4) | 70 % ... 85 % |
| közepes (3) | 55 % ... 70 % |
| elégséges (2) | 40 % ... 55 % |
| elégtelen (1) | 40 % alatt |

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

## **Irodalom**

*Felsorolás fontossági sorrendben. (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Irodalom rovat)*

##### **Kötelező irodalom és elérhetősége**

[1.] Dr. Kvasznicza Zoltán: Egyenáramú gépek, elektronikus jegyzet

[2.] Dr. Kvasznicza Zoltán: Villamos hajtások, elektronikus jegyzet

##### **Ajánlott irodalom és elérhetősége**

[3.] Farkas András – Gemeter Jenő – Dr. Nagy Lóránt: Villamos gépek, KKMF

[4.] Danku – Farkas – Nagy: Villamos gépek – Példatár, Műszaki Könyvkiadó. 1978.

[5.] Pálfi Zoltán: Villamos hajtások, KKMF

[6.] Horváth István: Erősáramú villamos mérések III., PTE PMFK