

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2022/2023 2. FÉLÉV

	Cím	<i>Hidraulika, pneumatika</i>
Tárgykód		MSB042MNGM
Heti óraszám: ea/gy/lab		2 / 0 / 2
Kreditpont		4
Szak(ok)/ típus		Gépészmérnök (BSc)
Tagozat		levelező
Követelmény		vizsga
Meghirdetés féléve		tavaszi
Előzetes követelmény(ek)		Műszaki áramlástan 2. MSB282
Oktató tanszék(ek)		Gépészmérnöki
Tárgyfelelős		Dr. Orbán Ferenc
Oktatók		Fenyvesi Sándor

TÁRGYLEÍRÁS

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

Gyorsuló világunkban egyre nagyobb mértékűt ölt az automatizálás, melynek alapjait képezi az e tárgyon belül tárgyalt eszközök és megoldások. Az egyes hidraulikus-, pneumatikus rendszerek tervezése során lépésről-lépésre haladva az egyes eszközök kiválasztásáról, méretezéséről, valamint vezérlésének tervezéséről is átfogó ismereteket kapnak a hallgatók. A tervezést követően a hidraulikus és pneumatikus rendszerek indítását, biztonságos üzemeltetését ismerhetik meg. A tantárgy utolsó elemeként a rendszerek tervezése és üzemeltetése során felmerülő problémák hatékony elhárítására szolgáló ismeretanyag kerül átadásra, valamint a karbantartási ismeretekről is szó esik.

TÁRGYTEMATIKA

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

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.

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

A tárgy fő célja a gépészeti hidraulikus és pneumatikus energiaátviteli eszközök és módszerek ismertetése.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

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

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS	
	<ol style="list-style-type: none">1. folyadékok mechanikája a hidraulikus tervezés vonatkozásai mentén2. hidraulikus körfolyam elemei3. hidraulikus körfolyam méretezése4. hidraulikus körfolyam vezérlése5. pneumatikus körfolyam elemei6. pneumatikus körfolyam méretezése7. pneumatikus körfolyam vezérlése8. programozható logikai vezérlők alapjai
GYAKORLAT	<ol style="list-style-type: none">1. -
LABOR- GYAKORLAT	<ol style="list-style-type: none">1. hidraulikus körfolyam elemei2. hidraulikus körfolyam méretezése3. pneumatikus körfolyam méretezése4. pneumatikus körfolyam vezérlése

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

Jelezzük az oktatási szüneteket is!

ELŐADÁS

Konzultáció	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Félévi elképzelések, számonkérések. Bevezetés. Folyadékok mechanikájának alapjai.	[1]-->1-18 [1]-->18-37	1 Feladat	3 konzultáció
2.	Hidrosztatikus rendszer elemei, munkafolyamatok, energia-átalakítók.	[1]-->83-94 [2]-->32-36 [2]-->56-61		
3.	Hidraulikus irányítóelemek: nyomásirányítók, mennyiség-irányítók, útirányítók, záróelemek. Hidraulikus kiegészítő-elemek.	[2]-->45-47 [3]-->7-27 [3]--> 27-37 [1 zh 2 Feladat	3 konzultáció 5 konzultáció
4.	Pneumatikus munkavégző elemek (hengerek, forgómotorok). Pneumatikus vezérlő elemek (útszelepek, mennyiségmérők, nyomásirányítók).	[3]--> 37-49 [3]--> 72-91		
5.	Pneumatikus elemek kiválasztása. Pneumatikus rendszerek üzemvitele	[3]--> 72-91 [3]--> 91-95	1 zh	5 konzultáció

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Konzultáció	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	Hidraulikus és pneumatikus tervdokumentációk formai és tartalmi követelményei, jelképes ábrázolások.	[3]--> 72 [2]-->10-44	1 Feladat	3 konzultáció
2.	Vezérlések tervezésének alapjai. Hidrosztatikus körfolyamatok.	[3]--> 10-20 [2]--> 74-84 [2]--> 24-44		
3.	Olajkezelés. Szivattyúk, hidromotorok, munkahengerek üzemeltetése és karbantartása.	[2]--> 24-44 [2]--> 56-74	2 Feladat	5 konzultáció
4.	Hidraulikus irányítóelemek, egyéb hidraulikus berendezések üzemeltetése és karbantartása.	[3]--> 91-95 [3]--> 49-67 [3]--> 72-91		
5.	Alapkapcsolások. Logikai kapcsolatok felépítése. Automata ciklusok építése és diagnosztikája.	[3]--> 76-77		

3. 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 előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

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

jelenléti ív

SZÁMONKÉRÉSEK

A tantárgy követelménytípusának megfelelő rovatok töltendők ki (félévközi jeggyel, vagy vizsgával záruló tantárgyak). A másik típus rovatokai törölhetők.

Vizsgával záruló tantárgy

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben

(A táblázat példái törlendők.)

Típus	Értékelés	Részarány a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben
1. 1. ZH	30 pont	100%
2. 2. ZH	30 pont	100%
3. Feladat(hidraulika)	20 pont	100%
4. Feladat(pneumatika)	20 pont	100%

Az aláírás megszerzésének feltétele

(Pl.: 40%-os évközi minősítés.)

Az aláírást feltétele a legalább 40%-os félévközi teljesítés. Teljesítés során az egyes feladatoknak, zhk-nak, stb. **külön-külön** kell legalább elfogadhatónak, azaz 40%-os értékelésűnek lenni, a többi javítandó.

Pótlási lehetőségek az aláírás megszerzéséhez (PTE TVSz 50§(2))

A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSZ általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni:

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 az aláírás megszerzése érdekében.

A zárthelyi dolgozatok a szorgalmi időszakban (jellemzően az utolsó héten) egy alkalommal javíthatók, illetve pótolhatók. A feladatok 40%-os teljesítés alatt javítandó, de ez esetben max. 60%-ra értékelhető. A feladatok 7 nap késés után 3 pont levonással, 10 nap késést követően 7pont levonással számítandó, 2 hét naptári késés esetén félévmeztagadással jár. Amennyiben a megkövetelt 40%-os teljesítést nem érte el, a vizsgaidőszak második hetének végéig egy alkalommal lehetőség van a félév anyagából egy összevont javító dolgozat írására. Ennek százalékos eredménye adja a félévközi teljesítményt. A javító dolgozatok (zh-k, vizsgák) esetében mindig a legutolsó dolgozat eredményét kell figyelembe venni, azaz a javító dolgozatok megírásával rontani is lehet.

Vizsga típusa (írásbeli, szóbeli): **írásbeli+szóbeli**

A vizsga minimum 40 %-os teljesítés esetén sikeres. (A min. 40 %-nál nem lehet több.)

Az érdemjegy kialakítása (TVSz 47§ (3))

50 %-ban az évközi teljesítmény, 50 %-ban a vizsgán nyújtott teljesítmény alapján történik.

Az érdemjegy megállapítása az összesített teljesítmény alapján %-os bontásban

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

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

4. IRODALOM

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

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [1.] Veres, György: Hidraulika és pneumatika
- [2.] Bors K.: Hidraulikus elemek és rendszerek karbantartása
- [3.] Bors K.: Pneumatikus elemek és rendszerek karbantartása

AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [4.] Falmann L.: Vezérlések tervezése (segédlet)
- [5.] e-learning feltett anyagok, internet stb.