

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

2022/2023 2. FÉLÉV

Cím	Irányítástechnika
Tárgykód	MSB150MLGM
Heti óraszám: ea/gy/lab	2/1/0
Kreditpont	4
Szak(ok)/ típus	KV
Tagozat	L
Követelmény	v
Meghirdetés féléve	tavaszi
Előzetes követelmény(ek)	
Oktató tanszék(ek)	Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék
Tárgyfelelős	Dr. Háber István
Oktatók	Baumann Mihály
	B116 iroda, baumann.mihaly@mik.pte.hu , 30/956-9835

TÁRGYLEÍRÁS

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

Alapismeretek átadása az alábbi témákban: vezérlés, szabályozás, szabályozott szakaszok tulajdonságai, állásos és folytonos szabályozók, beavatkozó szervek.

TÁRGYTEMATIKA

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

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Irányítástechnikai szakmai alapismeretek elsajátítása. A tárgyat sikeresen teljesítő ismerje a irányítástechnika alapfogalmait, ismerje a gépészet területén előforduló legfontosabb rendszerelemek sajátosságait. Legyen képes eldönteni, hogy egy adott feladathoz milyen eszközök használhatók, azok hogyan működnek. Legyen képes megfogalmazni egy adott feladat gépészeti elvárásait, tudjon tárgyalni a feladatot megvalósító mérnökkel.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

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

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS	
	Irányítástechnikai alapfogalmak. Szabályozás és vezérlés különbsége. Szabályozott szakaszok tulajdonságai. Állásos szabályozók. Kétállású szabályozókkal megoldható feladatok. Folytonos szabályozók. Arányos, integráló és differenciáló szabályozók tulajdonságai. Szabályozók illesztése a szabályozott szakaszhoz. Beavatkozó szervek tulajdonságai. Működtető motorok felépítése. Termikus állítóművek használata. Szabályozó szelepek karakterisztikája. Szelepek alapátfolyási és üzemi átfolyási jelleggörbéi. Alapvető hidraulikai kapcsolások. Rendszerek mennyiségi és minőségi szabályozása. Időjárásfüggő szabályozás.
GYAKORLAT	Rendszerek hidraulikai beszabályozása. Beszabályozási eljárások. Szabályozott szakaszok tulajdonságai, labormérés Szelep jelleggörbék, számítási gyakorlat Követő szabályozás, számítási gyakorlat Folytonos szabályozók szimulációja, számítási gyakorlat Rendszerek hidraulikai beszabályozása, labormérés Hidraulikai kapcsolások, labormérés

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.	Bevezetés Alapfogalmak értelmezése	[3] teljes [4] teljes		
2.	Szabályozott szakasz tulajdonságai Állásos szabályozók	[5] teljes [6] teljes		
3.	Folytonos szabályozások Szabályozók beállítása, időjárásfüggő szabályozás	[6] teljes [7] teljes [13] teljes		
4.	Légkezelő szabályozás Hidraulikai kapcsolások	[9] teljes [10] teljes		
5.	Szelep kiválasztás Szelep jelleggörbék	[11] teljes [9] teljes	ZH	

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okt. blokk	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat	Teljesítés ideje, határideje
1.	Szabályozott szakasz tulajdonságai 1.		jegyzőkönyv	következő konz.
2.	Folytonos szabályozó beállításai		jegyzőkönyv	következő konz.
3.	Időjárásfüggő szabályozás számpélda		jegyzőkönyv	következő konz.
4.	Beszabályozás gyakorlat		jegyzőkönyv	következő konz.
5.	Hidraulikai kapcsolások bemutatása			

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz. követelményeinek megfelelően a tanórák min. 75 %-án kötelező a jelenlét.

A jelenlét ellenőrzésének módja jelenléti ív

SZÁMONKÉRÉSEK

Vizsgálóval záruló tantárgy

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben

Típus	Értékelés	Részarány a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben
1. ZH	10 pont	40 %
2. Jegyzőkönyvek	szöveges	20 %
3. Vizsga	szöveges	40%

Az aláírás megszerzésének feltétele

A 1 db ZH legalább 40%-os megírása, Jegyzőkönyvek elégséges szintű teljesítése. Ezek alapján vizsgajegy megajánlásra kerül.

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

Zárthelyi dolgozat egyeztetett időpontban pótolható következő, vagy az azt követő héten. Összpótlásra van lehetőség a 15. oktatási héten, előre jelzett, indokolt esetben a vizsgaidőszak első hetében. A jegyzőkönyvek késedelmi díjjal legfeljebb a szorgalmi időszak végéig adhatók be.

Vizsga típusa: írásbeli és szóbeli.

A vizsga minimum **40 %-os teljesítés esetén sikeres.**

Az érdemjegy kialakítása (TVSz 47§ (3))

60 %-ban az évközi teljesítmény, **40** %-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 %
elégséges (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

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

4. IRODALOM

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

A felsorolt irodalmak elektronikusan elérhetőek szerveren.

- [1.] Stojanovits Mérés és irányítástechnika_1.pdf
- [2.] Stojanovits Mérés és irányítástechnika_2 Beav.pdf
- [3.] Baumann: 01 Bevezető 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [4.] Baumann: 02 Alapfogalmak 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [5.] Baumann: 03 Szabályozott szakasz 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [6.] Baumann: 04 állásos szabályozók 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [7.] Baumann: 05 Folytonos szabályozások 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [8.] Baumann: 06 Szabályozók beállítása, időjárásfüggő szabályozás 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [9.] Baumann: 07 Légkezelő szabályozás 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [10.] Baumann: 08 Hidraulikai kapcsolások 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [11.] Baumann: 08a Szelep kiválasztás 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [12.] Baumann: 09 Szelep jelleggörbék 2021.pptx, előadás vázlat hangalámondással
- [13.] Baumann: Időjárásfüggő szabályozás 2020.pptx, előadás vázlat hangalámondással

AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [14.] Szelepkiválasztás szempontjai-EA-HU-20130827(1).pdf
- [15.]031_Regeltechnik_0-91913-de.pdf
- [16.]Recknagel-Sprenger-Schramek - Fűtés- és klimatechnika 2000 I. kötet.pdf