

<i>Cím</i> Hűtőgépek, hőszivattyúk	
<i>Tárgykód</i>	MSB044MLGM
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	5/10/0 összesen
<i>Kreditpont</i>	4
<i>Szak(ok)/ típus</i>	gépészmérnöki
<i>Tagozat</i>	levelező
<i>Követelmény</i>	vizsga
<i>Meghirdetés féléve</i>	tavaszi
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>	Műszaki hőtan
<i>Oktató tanszék(ek)</i>	Gépészmérnök Tanszék
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	Dr. Vajda József

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A hűtőgépek és hőszivattyúk jellemzőinek, működésének, és felépítésének megismerése, valamint energetikai és gazdaságossági számítások elvégzése

TARTALMA

Rövid leírás: Természetes hűtés, különleges hűtési eljárások, kompresszoros és abszorpciós/adszorpciós hűtőgépek, hűtőközegek és közegpárok, hőszivattyús rendszerek, energetikai és gazdaságossági számítások, működő rendszerek megtekintése.

Témakörök: Természetes hűtés, egy- és többfokozatú kompresszoros hűtőgépek, abszorpciós és adszorpciós hűtőgépek, hűtőközegek és közegpárok, hűtőgépek szerkezeti elemei, hőszivattyús rendszerek

Előadás:

1. A hűtéstechnika története, termodinamikai alapok, hűtéstechnikai feladatok, a kompresszoros és abszorpciós hűtő-körfolyamatok méretezési diagramjai. Kompresszoros hűtőkörfolyamatok elvi felépítése, körfolyamatának ábrázolása lg p-h, és T-s diagramban, hatékonyságnövelési lehetőségek.
2. A kompresszoros hűtőgépek fő szerkezeti részei (elpárologtatók, kondenzátorok, expanziós szelepek, kompresszorok).
3. Az abszorpciós hűtőgépek elvi felépítése, körfolyamatának ábrázolása. Az abszorpciós hűtőgépek fő szerkezeti részei, adszorpciós hűtőgépek.

4. A hőszivattyúk felépítése és működés-módja. Levegős, kútvides és talajhős hőszivattyúk kialakítása, jellegzetességei, alkalmazása és méretezési kérdései
5. Hőszivattyúkkal kapcsolatos energetikai számítások és hőszivattyúk gazdaságosságának kérdései.

Gyakorlat:

1. Hűtőközegekkel szembeni követelmények, és azok környezetkárosító hatása.
2. Számítási példák.
3. Számítási példák.
4. Számítási példák. ZH
5. Számítási példák.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel: TVSZ szerint

Aláírás / Félévközi jegy feltétele: A ZH legalább 50 %-os megírása, számítási feladat beadása.

Vizsga: írásbeli/szóbeli, eredményes: min.: 50 %

Az érdemjegy kialakításának módja:

Az értékelés a ZH, a számítási feladat és a vizsga alapján történik. A ZH.-val max. 25 pont, a számítási feladattal max. 5 pont, a vizsgán max. 70 pont szerezhető. A ZH-val legalább 12,5 pontot, a számítási feladattal legalább 2.5 pontot kell megszerezni.

Érdemjegy:

Elégtelen	(1):	0 - 49 pont
Elégséges	(2):	50 - 64 pont
Közepes	(3):	65 - 79 pont
Jó	(4):	80 - 90 pont
Jeles	(5):	91 - 100 pont

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] Dr. Jakab Zoltán: Kompresszoros hűtés I. és II., Magyar Mediprint Szakkiadó Kft.
- [2.] Hans-Jürgen Ulrich: Hűtőtechnika I., Soós és Társa Rt., Budapest. 1999.
- [3.] Komlós Ferenc és szerzőtársai: Hőszivattyús rendszerek, Komlós Ferenc, Dunaharaszti, 2009.

ÜTEMEZÉS

		SZORGALMI IDŐSZAK, OKTATÁSI HETEK															VIZSGAIDŐSZAK						
2018/2019. II. FÉLÉV		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	1.	2.	3.	4.	5.		
Előadás tematika sorszáma			1			2			3				4		5				Aláírás, félévközi jegy már nem pótolható				
Gyakorlat/Labor sorszáma			1			2			3				4		5								
Zárhelyi dolgozat									x														
Otthoni munka	kiadása					x																	
	beadási határidők								x														
Jegyző- könyvek	beadási határidők																						
Egyebek	pl. beszámolók,																						
	stb.																						
Aláírás / Félévközi jegy megadása																a /fj							
Vizsgák tervezett időpontjai																	x	x	x	x	x		

2019. február 7.

Dr. Vajda József

tantárgyfelelős