

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet			
Tantárgy címe és kódja: Hő-és_áramlástechnika_I BMEHO13BLE		Kreditérték: 3			
Levelező munkarend 2023/24 tanév 1 félév					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnök					
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók: Dr. Szlivka Ferenc			
Előtanulmányi feltételek (kóddal): BGRME13NLE					
Féléves óraszámok					
Előadás: 0		Tantermi gyak.: 4		Laborgyakorlat: 0	
				Konzultáció: 1	
Félévzárás módja: Évközi jegy (Írásbeli)					
Online konzultáció (amennyiben szükséges): ... (BBB link)					
Oktatási cél: A gépészeti gyakorlatban alkalmazott Hő- és áramlástechnikai problémák elméleti és gyakorlati megoldása.					
Ütemezés					
Konzultáció		Témakörök			
1.		A termodinamikai rendszer értelmezése, tulajdonságai; a termodinamikai rendszer és környezet közötti kölcsönhatások. Fizikai és technikai munka. Az ideális gázok állapotváltozásai. Megfordítható és irreverzibilis folyamat			
2.		Körfolyamatok, termikus hatásfok. Carnot-körfolyamat és hatásfoka. Clausius tétel. Entrópia. T-s diagramok. Hőközlési formák: hővezetés, hőszugárzás, konvektív hőátadás. Fourier-féle törvény. A hővezetés A hővezetés gyakorlatai esetei. Konvektív hőátadás, Fourier-Kirchhoff egyenlet. Összetett hőátvitel.			
3.		Hőátviteli problémák megoldása. Hőátadási és áramlási problémák hasonlósági kritériumai.			
4.		Zárthelyi vagy MOODLE teszt vírushelyzettől függően.			
Félévközi követelmények					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
1db	Utolsó konzultáció	db		db	
Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai					
<i>A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.</i>					
<i>A szorgalmi időszakban történő pótlásokat a TVSZ 47.§ (7)-(9) pontja szabályozza.</i>					
<i>Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend Harmadik könyv Első rész II. fejezet 3:8.§ rendelkezik.</i>					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ mérés
100 pont vagy MOODLE teszt esetén 20 pont	50 pont vagy MOODLE teszt esetén 10...pont	...pont	...pont	...pont	...pont
A szemeszterben megszerezhető összes pontszám: 100 pont					

Ponthatárok	elégséges 50 pont vagy MOODLE teszt esetén 10 ponttól	közepes 62 pont vagy MOODLE teszt esetén 14 ponttól	jó 74 pont vagy MOODLE teszt esetén 17 ponttól	jeles 86 pont vagy MOODLE teszt esetén 19 ponttól
Egyéb értékelési szempontok:				
Letiltva bejegyzést kap: Aki nem teljesíti a ZH-t vagy hiányzik a laborok 25%-ról.				
Kötelező irodalom: Szlivka: Hő- és áramlástechnika (2014); Szlivka-Bencze-Kristóf: Áramlástan példatár MOODLE elektronikus tananyag				
Ajánlott irodalom: Beke János: Műszaki hőtan mérnököknek. Bihari Péter: Műszaki termodinamika				
A tárgy minőségbiztosítási módszerei:				

Valamennyi - jelen dokumentumban nem szabályozott - kérdésben az Óbudai Egyetem Hallgatói Követelményrendszere, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.