

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14.
Előadás: heti 2 óra, félévi 28 óra
Előadó: Lajtos István

A tantárgy kredit értéke: 3
Gyakorlat: heti 1 óra, félévi 14 óra
Gyak. vez.: Lajtos István

Kötelező előtanulmány: Fizika alapozó, Mérnöki fizika, Matematika alapozó
Számonkérés formája: Gyakorlati jegy
Zárhelyi dolgozatok száma: 2 db
Gyakorlati jegy lezárása: a félév utolsó hete

Kötelező irodalom:

- Környey T.: Termodinamika, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2004.
- Beke J.: Műszaki hőtan mérnököknek, Szaktudás Kiadó Ház Rt, Budapest, 2000.
- Lajtos I.: Hő- és áramlástan I-II. Oktatási segédlet (példatár) Nyíregyházi Egyetem, 2018.

Ajánlott irodalom:

- Környey T.: Hőátvitel, Műegyetemi Kiadó, Budapest 1999.
- Környey T.: Hőátvitel példatár, Műegyetemi Kiadó, Budapest 2001.
- HÜTTE: A mérnöki tudományok kézikönyve, Springer Hungarica Kiadó Kft, Budapest, 1993.

A gyakorlati jegy megszerzésének feltételei:

- Az elméleti, és gyakorlati foglalkozások látogatása a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat 8. § szerint.
(A gyakorlati foglalkozásokon, összefüggő gyakorlatokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontakt óraszámának háromszorosa.)

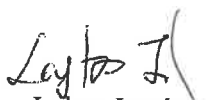
- A félév elismerésének a feltétele a 2 zárthelyiből megszerzendő min. 10 pont
- A minden zárthelyi dolgozat megírása.
- A meghirdetett időpontban meg nem írt zárthelyi dolgozat az utolsó héten pótolható.


- Az 51 pontot el nem érő hallgatók a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerinti időszakban pótolhatják a gyakorlati jegy megszerzését.

- Elérhető pontszám:		100 pont
- Zárthelyi dolgozatok pontszáma:	3x25	75 pont
- minimum kérdések pontszáma:	5x5	25 pont

- A gyakorlati jegy osztályzatai:	0 – 50	elégtelen
	51 – 60	elégséges
	61 – 75	közepes
	76 – 85	jó
	86 – 100	jeles

Nyíregyháza, 2022. február 4.


Lajtos István
mesteroktató


Dr. Antal Tamás
tanszékvezető