



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Műszaki áramlástan és hőtan I.
Tárgykód:	NKMKGEB143H
Felelős szervezet neve:	Nagykanizsa képzési hely
Felelős szervezet kódja:	MKNK
Tárgyfelelős neve:	Szalay István

Oktatás célja:

Tantárgy tartalma:

Számonkérési és értékelési rendszere:

Érvényes: 2016/2017 tanév 1. félévéreOktató aláírása: **GYÖRGY GYULA**

Tantárgyi követelmények és leckekönyv-aláírási feltételek

Tantárgy adatai

Tantárgy neve

MŰSZAKI ÁRAMLÁSTAN és HŐTAN I.

Tantárgy kódja

VEMKGEB143H

Szak



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Műszaki áramlástan és hőtan I.
Tárgykód:	NKMKGEB143H
Felelős szervezet neve:	Nagykanizsa képzési hely
Felelős szervezet kódja:	MKNK
Tárgyfelelős neve:	Szalay István

Számonkérési és értékelési rendszere:

Gépész.Lev. 3.évf.

Óraigény

5 +5 + 5+5 óra ea.

Kreditpont

3

Számonkérés módja[1]

a)folyamatos számonkérés javítási lehetőség nélkül (gyakorlati jegy)

b)folyamatos számonkérés javítóvizsga lehetőséggel (gyakorlati jegy)

c)vizsgaidőszakon belüli számonkérés (kollokvium)

X

d)félévközi és vizsgaidőszakon belüli számonkérés kombinációja (kollokvium)

Tantárgyi előfeltételek

Tantárgy típusa[2]



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Műszaki áramlástan és hőtan I.
Tárgykód:	NKMKGEB143H
Felelős szervezet neve:	Nagykanizsa képzési hely
Felelős szervezet kódja:	MKNK
Tárgyfelelős neve:	Szalay István

Számonkérési és értékelési rendszere:

X

a)előadás

b)szeminárium (tantermi gyakorlat)

c)gyakorlat (laboratóriumi gyakorlat)

Tantárgyfelelős neve

Dr. Bálint András : Alkalmazott Gépészet Intézeti Tanszék

Tantárgyi követelmények, leckekönyv-aláírási feltételek

Félévközi beadandó feladatok

-NINCS

Félévközi számonkérések(típusa, száma, pótlásának lehetősége)

-1 Db. (2016. novemberben)

-Pótlás –egyeztetés után- a Cserhátiban(de csak különleges esetben és időpont egyeztetéssel)

Aláírási (vizsgára bocsátási) feltételek,



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Műszaki áramlástan és hőtan I.
Tárgykód:	NKMKGEB143H
Felelős szervezet neve:	Nagykanizsa képzési hely
Felelős szervezet kódja:	MKNK
Tárgyfelelős neve:	Szalay István

Számonkérési és értékelési rendszere:

A zárthelyi elégséges vagy jobb legyen!

Gyakorlati jegy kialakításának módja.

Nincs

Vizsgajegy kialakításának módja

A közepes vagy jobb Zh. esetén megajánlott jegy kérhető!

Egyéb feltételek: - A félév jegyének meghatározása az elérhető maximális 100 pont %-os arányában a következő módon történik:

0-49%¹ elégtelen

50-62%² elégséges

63-75%³ közepes

76-88%⁴ jó

89-100%⁵ jeles

[1] A TVSZ 15. § (2) alapján

[2] A TVSZ Fogalomtára alapján

Kötelező és ajánlott irodalom:



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Műszaki áramlástan és hőtan I.
Tárgykód:	NKMKGEB143H
Felelős szervezet neve:	Nagykanizsa képzési hely
Felelős szervezet kódja:	MKNK
Tárgyfelelős neve:	Szalay István

Kötelező és ajánlott irodalom: