

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2022/2023 I. FÉLÉV

	Cím	<i>Lebegőtisztaság, zaj- és rezgésvédelem 2.</i>
	Tárgykód	MSB250MLKM
	Heti óraszám: ea/gy/lab	2/0/2
	Kreditpont	4
	Szak(ok)/ típus	Környezetmérnök
	Tagozat	levelező
	Követelmény	félévközi jegy
	Meghirdetés féléve	ősz
	Előzetes követelmény(ek)	MSB281MNKM Műszaki áramlástan 1.
	Oktató tanszék(ek)	Környezetmérnök
	Tárgyfelelős	Vizvári Zoltán Ákos
	Oktatók	Dr. Szűcs István, Vizvári Zoltán Ákos

TÁRGYLEÍRÁS

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

Akusztkai és rezgéstani alapismeretek, a zaj és rezgés hatása az emberi szervezetre. Zajkibocsátás, zajterhelés. Rezgések környezeti hatásai. Méréstechnikai alapok, zaj-, és rezgésvédelmi jogi szabályozás. A zaj- és rezgéscsökkentés módszerei. Laboratóriumi és helyszíni mérések.

TÁRGYTEMATIKA

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

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Oktatás célja rovat)

A környezetvédelmi műszaki akusztkai, és rezgésttechnikai alapismeretek elsajátítása, zajvédelmi eszközök, a zaj-, és rezgéscsökkentési módok megismerése.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

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

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rezgéstani alapfogalmak. Rezgésmérés. Építmények rezgés eredetű károsodásai. Emberre ható rezgések. Rezgéscsökkentés. A rezgésvédelem jogszabályi környezete. 2. Akusztkai alapfogalmak. A hangforrások típusai, pontszerű, vonalszerű és felületi sugárzók. Hangterjedés zárt térben, utözengési idő, teremállandó
GYAKORLAT	<ol style="list-style-type: none"> 1. A rezgésmérés gyakorlati alapjai. Rezgésmérő berendezések. 2. A zajvédelem tárgya, általános módszertani alapelvei. Akusztkai, rezgéstani alapismeretek. Műveletek szintekkel. Súlyozott hangnyomásszintek.
LABOR- GYAKORLAT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajmérések előkészítése 2. Közúti zajmérés 3. Villamos motor zajteljesítményszintjének meghatározása 4. Hangforrás hangteljesítményszintjének meghatározása

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

Jelezzük az oktatási szüneteket is!

ELŐADÁS

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
2.	Rezgéstani alapfogalmak		...	
4.	Akusztikai alapfogalmak			
6.	A hangforrások típusai, pontszerű, vonalszerű és felületi sugárzók, Hangterjedés szabad térben			
10.	Hangterjedés zárt térben, utózungési idő, teremállandó			
14.	ZH			

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
2.	A rezgésmérés gyakorlati alapjai.			
4.	Műveletek szintekkel.			
6.	Gépalap rezgésmérése		jegyzőkönyv	10. hét
10.	Környezeti zajmérés		jegyzőkönyv	14. hét
14.	Közúti zajmérés I.		jegyzőkönyv	15. hét

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat)

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírt foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja (pl.: jelenléti ív / online teszt/ jegyzőkönyv, stb.)

A gyakorlaton elvégzett mérések jegyzőkönyvei.

SZÁMONKÉRÉSEK

A tantárgy követelménytípusának megfelelő rovatok töltendők ki (félévközi jeggyel, vagy vizsgával záruló tantárgyak). A másik típus rovatok törölhetők.

Félévközi jeggyel záruló tantárgy (PTE TVSz 40§(3))

Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a minősítésben (A táblázat példái törölendők.)

Típus	Értékelés	Részarány a minősítésben
1. ZH	osztályzat	50 %
2. ZH	osztályzat	50 %

Pótlási lehetőségek módja, típusa (PTE TVSz 47§(4))

A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSz általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni. Pl.: minden ZH és a beadandó jegyzőkönyvek, ..., a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolható/javíthatók, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a ZH-k, a beadandók, ..., javítása/pótlása.

A ZH-k pótlása a vizsgaidőszak első hetében történik. A mérések pótlására a 15. héten van lehetőség.

Az érdemjegy kialakításának módja %-os bontásban

Az összesített teljesítmény alapján az alábbi szerint.

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

Felsorolás fontossági sorrendben. (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Irodalom rovat)

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[1.] Dr. Barótfi István (szerk.), Környezettechnika, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2000.

AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

[3.] Dr. Szentmártony Tibor: A műszaki akusztika alapjai, egyetemi jegyzet, Budapest, 2010.

[4.] P. Nagy és Társa: A hangszigetelés elmélete és gyakorlata Akadémiai könyvkiadó Bp. 2004.