

VÉGZŐS HALLGATÓK!



ZÁRÓVIZSGA

IDŐPONT:

**2026. május 29. 9⁰⁰ óra
U.1.09 terem**

A záróvizsga közeledtével az alábbi tájékoztatást szeretnénk adni:

A témavezető által átnézett, és jóváhagyott szakdolgozatokat fel kell tölteni a TURNITIN rendszerbe hasonlóság ellenőrzésre

2026. május 01-ig

A hasonlóság ellenőrzést mindenkinek Csüllög Mihály végzi el!

A szakdolgozatok beadási határideje:

2026. május 8. 12⁰⁰ óra

Átvevő: Lakatos Anita, V.010. iroda

A dolgozatokat 1 példányban kötetve kell leadni a Környezetmérnöki Tanszékre (a hallgató az aláírásával elismeri a leadást), és 1 elektronikus változatban kell feltölteni az e-learningbe, az ott lévő feladatkirásban megadott szempontok szerint.

Leadást követően a dolgozatot egy felkérő levéllel és egy értékelő lappal a szakfelelős és a tanszék által kijelölt bírálónak küldjük ki véleményezésre.

A bírálatok visszaérkezési határideje:

2026. május 21. 16⁰⁰ óra

A záróvizsga kötelező főpróbájának ideje (erre az alkalomra mindenkinek egy 10-12 diából álló powerpoint-os bemutatót kell készítenie a szakdolgozati eredményeiből)

2026. május 26. 9⁰⁰ online platformon

A vizsgáztatás a záróvizsgákon névsor szerint történik, egyéb fontos információkról a záróvizsga főpróbán adunk tájékoztatást.

Záróvizsga tárgyak

Alapismeretek és szakmai törzsanyag:	Speciális szakismeretek:
Környezetvédelmi és munkavédelmi alapismeretek	Környezeti zajvédelem I-II.
A műszaki akusztika alapjai	Környezetvédelmi és munkahelyi zajmérések I-II.
Zaj- és rezgésvédelem jogi szabályozás eszközei	Rezgésvédelem és praktikuma
Építészeti akusztika	Zajtérképezés
Szeizmológia és szeizmoakusztika	Épületgépészeti zajcsökkentés és járműakusztikai megoldások
	Zajvédelem tervezés