

# Online terjesztésű Tájékoztató

a **Szakdolgozat készítés** (BMETE80BE17) tárgyhoz

**Dr. Kiss Attila**, egyetemi adjunktus

BME, TTK, Nukleáris Technikai Intézet

2025. február 07.



# Szakedolgozat készítés

- **Témakeresés:** Az első lépés a tárgy minden hallgatója számára a témaválasztás a [felajánlott témák](#) közül vagy az önálló témakeresés,
- **Témakiírás:** Ha meg van a téma, akkor a következő feladat a kiírás piszkozatának elkészítése a témavezetővel együtt a [sablon alapján](#),
- **Témakiírás jóváhagyása:**
  - Ha kész a kiírás piszkozata, akkor azt el kell küldeni [a 2. oktatási hét végéig](#) e-mailben Dr. Kiss Attilának ([Okt.Admin@reak.bme.hu](mailto:Okt.Admin@reak.bme.hu)) formai és tartalmi jóváhagyásra,
  - Ezt követően az intézeti felelős visszajelez e-mailben az esetlegesen szükséges módosításokról, vagy a piszkozat formai és tartalmi elfogadásáról,
- **Aláíratás:**
  - A végleges kiírást egy eredeti példányban alá kell íratni: ezt a feladatot majd Dr. Kiss Attila fogja a témakiírások véglegesítése után elintézni. Az aláírt kiírások pdf verziója e-mailben kerül megküldésre, valamint az eredeti verziót a hallgatóknak személyesen kell átvenniük az R317/7a irodában az erről szóló értesítés után.
  - A mindenki által aláírt kiírás szkennelt vagy lefotózott elektronikus változatát be kell küldeni az [Okt.Admin@reak.bme.hu](mailto:Okt.Admin@reak.bme.hu) címre [a szorgalmi időszak végéig](#),
  - Az eredeti példány elektronikus másolatát pedig a hallgató beilleszti a szakedolgozatába.
- **Zárt kezelésű („Titkos”) téma esetén:** kérjék meg a témavezetőjüket, hogy legkésőbb a 2. hét végéig forduljon e-mailben Dr. Kiss Attilához ([Okt.Admin@reak.bme.hu](mailto:Okt.Admin@reak.bme.hu)) az információvédelmi megállapodás megkötésének elkezdése érdekében. Ennek folyamatába a BME más munkatársai is be fognak kapcsolódni a BME TTK Dékáni hivatalától illetve a BME Jogi Osztályától.

# Szakdolgozat készítés

- Ezt követően, a félév során a hallgató dolga a szakdolgozat feladat elvégzése,
- **Jegyjavaslat:** A félév szorgalmi időszakának végén a hallgató féléves munkáját napi szinten irányító konzulense vagy (szakmai) témavezetője küldjön Dr. Kiss Attilának egy e-mailt ([Okt.Admin@reak.bme.hu](mailto:Okt.Admin@reak.bme.hu)) a hallgató féléves teljesítményéről (jegyjavaslattal), ennek javasolt **határideje a szorgalmi időszak 14. hetének első munkanap déli 12 órája**, ami alapján jegyet írunk be a NEPTUN-ban a *Szakdolgozat készítés* tárgyra!
- **Beadás:**
  - A félév szorgalmi időszakának végén a hallgatónak be kell adnia a szakdolgozatot (záródolgozatot - ZD), melynek **határideje a szorgalmi időszak utolsó munkanap déli 12 óra!**
  - A beadás két módon történik:
    1. Dr. Kiss Attilának e-mailben ([Okt.Admin@reak.bme.hu](mailto:Okt.Admin@reak.bme.hu)) küldjék meg: a záródolgozatot doc(x) és pdf formátumban valamint a **beadhatósági** és az **elfogadási** nyilatkozatot (ha a témavezető NTI oktató-kutató, akkor csak az **elfogadási** nyilatkozatot) a **GPK körlevél alapján\***,
    2. A NEPTUN rendszerben elektronikusan **a GPK előírásai szerint** pdf formátumban: záródolgozat + beadhatósági nyilatkozat (mennyiben van) + elfogadási nyilatkozat\*.
- A záróvizsga ősszel **január elején** tavasszal **június végén lesz\*\*** az NTI könyvtárában,
- Záróvizsga (ZV) tételek, amelyek csak kis mértékben változhatnak elérhetőek [itt](#),
- **További információk:** leírás [a záródolgozat készítés folyamatáról](#), ZD [sablon](#) és ZD [útmutató](#).

---

\* A 2021-2022. tanévtől a GPK által gondozott szakokon **nem kell nyomtatott példányt beadni.**

\*\* A pontos időpontról később küld az NTI tájékoztatást.

# Kérdés, probléma esetén kihez fordulhatnak?

## **1. Elsősorban Dr. Kiss Attilához:**

- A tárgy oktatójához,
- [Okt.Admin@reak.bme.hu](mailto:Okt.Admin@reak.bme.hu) e-mail címen,
- +36-1/463-1997 telefonszámon (egyetemi melléke: 19-97),
- R épület 317/7a irodában.

## **2. Szabó Verához:**

- intézeti NEPTUN adminisztrátorhoz,
- [szabo.vera@reak.bme.hu](mailto:szabo.vera@reak.bme.hu), +36-1/463-1562,
- R épület 317/1 vagy 2 (NTI Könyvtár vagy Titkárság).

## **3. Dr. Czifrus Szabolcshoz:**

- a tárgyak felelőséhez,
- [czifrus@reak.bme.hu](mailto:czifrus@reak.bme.hu), +36-1/463-2523,
- R épület 317/2 (NTI Titkárság).

## **4. Professzor Dr. Aszódi Attilához:**

- AE/ME Atomenergetika specializáció felelőséhez,
- [aszodi@reak.bme.hu](mailto:aszodi@reak.bme.hu), +36-1/463-1989.