

# Online terjesztésű Tájékoztató

a **Szakmai gyakorlat** (BMETE80BE16)

és a **Szakmai gyakorlat M** (BMETE80NESG) tárgyakhoz

**Dr. Kiss Attila**, egyetemi adjunktus

BME, TTK, Nukleáris Technikai Intézet

2021. szeptember 01.



# Szakmai gyakorlat - feladatok

- **Tárgyfelvétel:** A hallgatók a **6 hetes** szakmai gyakorlat elvégzése után (amit jellemzően nyáron teljesítenek) kötelesek felvenni az általában csak az őszi félévben induló\* Szakmai gyakorlat nevű BMETE80AE19 vagy BMETE80BE16 kódú, 0 kredit pont értékű kritérium tantárgyat,
  - **Jelentkezési lap:** A szakmai gyakorlatra való jelentkezés az [adatlapnak](#) a kitöltésével és [e-mailben](#) történő beküldésével válik érvényessé, beküldési **határidő a tárgyfelvétel félévében a 2. oktatási hét utolsó napja,**
  - **Beszámoló:** A szakmai gyakorlatról minden hallgatónak be kell küldenie egy legalább 10, legfeljebb 20 oldalas elektronikus beszámolót PDF formában,
  - Az elektronikus beszámoló **beküldési határideje és módja:**
    - **őszi félévben november 30., tavaszi félévben április 30.,**
    - elektronikusan, PDF formátumban, az intézet (jelenleg Dr. Kiss Attila) részére [e-mailben](#), a tartalmi követelményeknek eleget téve kell beküldeni,
- \*Az előző tanévekben volt rá példa, hogy hallgatói kérésre tavasszal is kiírásra került a tantárgy, ezt minden esetben hallgatónak kell kérvényeznie!

# Szakmai gyakorlat ME/M - feladatok

- **Tárgyfelvétel:** A hallgatók a 4 hetes szakmai gyakorlat elvégzése után (jellemzően nyáron teljesítik) kötelesek felvenni az általában csak az őszi félévben induló\* Szakmai gyakorlat ME/M nevű BMETE80ME15/BMETE80NESG kódú kritérium tantárgyat,
- BSc képzésben teljesített 6 hetes szakmai gyakorlat alapján nem fogadjuk el a 4 hetes ME /M tárgyak teljesítését! Másik gyakorlatot kell elvégezni!
- **Jelentkezési lap:** A szakmai gyakorlatra való jelentkezés az adatlapnak a kitöltésével és e-mailben történő beküldésével válik érvényessé, beküldési határidő a tárgyfelvétel félévében a 2. oktatási hét utolsó napja,
- **Beszámoló:** A szakmai gyakorlatról minden hallgatónak be kell küldenie egy legalább 10, legfeljebb 20 oldalas elektronikus beszámolót PDF formában,
- Az elektronikus beszámoló **beküldési határideje és módja:**
  - őszi félévben november 30., tavaszi félévben április 30.,
  - elektronikusan, PDF formátumban, az intézet (jelenleg Dr. Kiss Attila) részére e-mailben, a tartalmi követelményeknek eleget téve kell beküldeni,

\*Az előző tanévekben volt rá példa, hogy hallgatói kérésre tavasszal is kiírásra került a tantárgy, ezt minden esetben hallgatónak kell kérvényeznie!

# A beszámoló formai követelményei

A szakmai gyakorlatról minden hallgatónak be kell küldenie egy legalább 10, legfeljebb 20 oldalas beszámolót elektronikus (PDF!) formában, amely tartalmazza:

- a gyakornok nevét, NEPTUN kódját;
- a gyakorlat helyszínének rövid bemutatását;
- a gyakorlat során a gyakornokkal foglalkozó személy nevét és elérhetőségét (e-mail cím és telefonszám);
- a gyakorlat alatt elvégzett feladatok ismertetését;
- a gyakorlaton szerzett tapasztalatok rövid összefoglalását;
- a dokumentum végén szerepeljen a beszámoló beadásának dátuma és a gyakornok hallgató neve (aláírása nem szükséges);
- a gyakornokot fogadó intézmény igazolásának szkennelt változatát (ajánlott igazolás formátum letölthető innen: [docx](#), de a fogadó intézmény saját formátumú igazolását is elfogadjuk) a gyakorlat teljesítéséről (**kötelező melléklet!**);

Az aláírás a beszámoló alapján adható meg az adott félév szorgalmi időszakának végén.

A beszámolók beérkezéséről e-mailben rövid visszaigazolás formájában tájékoztatjuk a hallgatót, de a beszámoló tartalmára vonatkozó visszajelzést csak hiánypótlás esetén küldünk.

További részletek [itt](#).

# Kérdés, probléma esetén kihez fordulhatnak?

## 1. Dr. Kiss Attilához:

- a tárgy oktatójához,
- [kissa@reak.bme.hu](mailto:kissa@reak.bme.hu), +36-1/463-1997,
- R épület 317/7a.

## 2. Dr. Balla Mártához vagy Szabó Verához:

- intézeti NEPTUN adminisztrátor és oktatási felelőshöz,
- [balla@reak.bme.hu](mailto:balla@reak.bme.hu), 463-1633, [szabo.vera@reak.bme.hu](mailto:szabo.vera@reak.bme.hu), 463-2523,
- Oktatóreaktor.

## 3. Dr. Czifrus Szabolcshoz:

- a tárgyak felelőségéhez,
- [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 felelőségéhez,
- [aszodi@reak.bme.hu](mailto:aszodi@reak.bme.hu), +36-1/463-1989.

**A járványhelyzet miatt kérjük, hogy elsősorban e-mailben vagy telefonon keressenek bennünket!**