

Online terjesztésű Tájékoztató

a **Szakmai gyakorlat** (BMETE80BE16)

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

Dr. Kiss Attila, egyetemi adjunktus

BME, TTK, Nukleáris Technikai Intézet

2024. február 14.



Szakmai gyakorlat - feladatok

- **Tárgyfelvétel**: A hallgatók a **6 hetes** szakmai gyakorlat elvégzése után (amit jellemzően nyáron teljesítenek) kötelesek felvenni az őszi és a tavaszi félévben induló *Szakmai gyakorlat* nevű 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 napjának vége,**
- **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,

Szakmai gyakorlat M - feladatok

- **Tárgyfelvétel:** A hallgatók a 4 hetes szakmai gyakorlat elvégzése után (jellemzően nyáron teljesítik) kötelesek felvenni az őszi és a tavaszi félévben induló *Szakmai gyakorlat M* nevű BMETE80NESG kódú kritérium tantárgyat,
- BSc képzésben teljesített 6 hetes szakmai gyakorlat alapján nem fogadjuk el a 4 hetes MSc gyakorlat 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 nap vége,
- **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,

A beszámoló formai követelményei

A nyári gyakorlatról minden hallgatónak be kell küldenie egy legalább 10, legfeljebb 20 oldalas beszámolót az adott félév harmadik hónapjának végéig (összel **november 30-ig**, tavasszal **április 30-ig**) elektronikus (PDF!) formában az intézet részére (ide: [e-mail](#)), amely tartalmazza:

- a gyakornok nevét, NEPTUN kódját;
- a gyakorlat helyszínének rövid bemutatását;
- a gyakorlat során a gyakornokkal foglalkozó személy(ek) 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 (letölthető innen [az igazolás BME NTI által javasolt formája](#), de a fogadó intézmény saját formátumú igazolását is elfogadjuk) a gyakorlat teljesítéséről (**kötelező melléklet!**).
- Az aláírás a beszámoló alapján adható meg az őszi vagy tavaszi félév szorgalmi időszakának végén. Az utolsó oktatási hétig kérjük ne keressék az NTI kollégáit ebben az ügyben!
- A beszámolók beérkezéséről e-mailben rövid visszaigazolás formájában tájékoztatjuk a hallgatót, de a beszámoló tartalmára vonatkozó visszajelzést csak hiánypótlás esetén küldünk.

További részletek [itt](#) olvashatóak.

Kérdés, probléma esetén kihez fordulhatnak?

1. Elsősorban Dr. Kiss Attilához:

- A tárgy oktatójához,
- 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, +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, +36-1/463-2523,
- R épület 317/2 (NTI Titkárság).

4. Professzor Dr. Aszódi Attilához:

- AE/ME atomenergetika specializáció felelőséhez,
- aszodi@reak.bme.hu, +36-1/463-1989.