



Tantárgy kód

BMETE80ME04

Tantárgy azonosító adatok

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|----------|--------|-----------|
| 1. | A tárgy címe | Diplomatervezés 1 | | | | | | | | | |
| 2. | A tárgy angol címe | Diploma Thesis Design 1 | | | | | | | | | |
| 3. | A tárgy rövid címe | Diplomatervezés1 | Követelmény | 0 | + | 0 | + | 10 | f | Kredit | 10 |
| 4. | Ajánlott/kötelező tanulmányi rend | | | | | | | | | | |
| | vagy | Tantárgy kód 1 | Rövid cím 1 | Tantárgy kód 2 | Rövid cím 2 | Tantárgy kód 3 | Rövid cím 3 | | | | |
| 4.1 | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | | | | | | | | | | | |
| 5. | Kizáró tantárgyak | | | | | | | | | | |
| 6. | A tantárgy felelős tanszéke | Nukleáris Technikai Intézet | | | | | | | | | |
| 7. | A tantárgy felelős oktatója | Tormási Attila | beosztása | tudományos segédmunkatárs | | | | | | | |

Akkreditációs adatok

| | | | | |
|----|------------------------------------|--------------------|---|--------------------|
| 8. | Akkreditációra benyújtás időpontja | 2009.05.08. | Akkreditációs bizottsági döntés időpontja | 2009.06.09. |
|----|------------------------------------|--------------------|---|--------------------|

Megjegyzések

Csak az űrlap fehéren hagyott mezőibe írjunk és a mezők között a **tabulátor** billentyűvel haladjunk! Ha egy kitöltött mezőből tabulátor billentyűvel lépünk ki, több más mező értéke automatikusan megváltozhat. Egy adott mezőre lépve, az állapotsorban megjelenő rövid, ill. az F1 gomb megnyomásakor kapható hosszabb leírás ad segítséget a kitöltéshez. A *tantárgy kódot* a dékáni hivatal adja.

1-2. sorok: A tárgy címének (max. 60 karakter) legalább egy karakterben különböznie kell minden más, Neptunban regisztrált tárgy címétől.

3. sor: A rövid cím jellegzetes, legfeljebb 16 karakter hosszúságú rövidítés. A követelmény eladás+gyakorlat+labor formátumú, az utolsó mező a félév végi számonkérés típusa (v,f,a vagy s, részletes információ az F1 gombra). A kredit megadásánál ügyelni kell arra, hogy az alább részletezett, a tantárgy elvégzéséhez átlagosan szükséges tanulmányi munka mennyiségével összhangban legyen (összes óraszám = kredit*30 óra).

4. sor: Legfeljebb 3, már korábban hallgatott tárgy adható meg a 4.1 sorban. A 4.2 és 4.3 sorok *vagyilag* lehetőségek megadására szolgálnak, például abban az esetben, ha az egyik tárgynak korábban oktatott változatai is megfelelnek. **5. sor:** A *kizáró tantárgyaknál* azokat a tárgyakat kell felsorolni, amelyek tematikái a most akkreditálandó tárggyal 75% vagy annál nagyobb átfedést mutatnak.

6-7. sorok: A felelős tanszék és oktató hatáskörét, ill. kijelölésének feltételeit a *Képzési Kódex 2001* c. dokumentum 9.1 fejezete tartalmazza.

| Tematika | | | |
|-----------------|---|--------------------|---|
| 7. | A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít | | |
| | Az Atomenergetika szakirányban szerzett ismeretek | | |
| 8. | A tantárgy célkitűzése, feladata a szakképzés céljának megvalósításában | | |
| | Az Energetikai mérnök mesterképzés (MSc) Atomenergetika szakirányának kötelező tárgya. | | |
| 9. | A tantárgy részletes tematikája | | |
| | A diplomatervezési feladat során a hallgató - a témavezető irányításával - önállóan elkészíti írásos diplomamunkáját. | | |
| 10. | Követelmények, az osztályzat (aláírás) kialakításának módja | | |
| | szorgalmi idő szakban | önálló tevékenység | vizsgaidő szakban az aláírás feltétele a témakiírásnak megfelelően elkészített diplomamunka leadása |
| 11. | Pótlási lehetőségek | | |
| | nincs | | |
| 12. | Konzultációs lehetőségek | | |
| | a konzulens biztosítja | | |
| 13. | Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-----|--|---|--------------------|
| 14. | A tantárgy elvégzéséhez átlagosan szükséges tanulmányi munka mennyisége órákban (a teljes szemeszterre számítva) | | |
| | 14.1 | Kontakt óra | 140 |
| | 14.2 | Félévközi felkészülés órákra | 0 |
| | 14.3 | Felkészülés zárthelyire | 0 |
| | 14.4 | Zárthelyik megírása | 0 |
| | 14.5 | Házi feladat elkészítése | 0 |
| | 14.6 | Kijelölt írásos tananyag elsajátítása (beszámoló) | 0 |
| | 14.7 | Egyéb elfoglaltság | 160 |
| | 14.8 | Vizsgafelkészülés | 0 |
| | 14.9 | Összesen | 300 |
| 15. | Ellenrz adat | | Kredit * 30 |
| | | | 300 |

| A tantárgy tematikáját kidolgozta | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| 16. | Név | beosztás | Munkahely (tanszék, kutatóintézet stb.) |
| | Tormási Attila | tudományos segédmunkatárs | Atomenergetika Tanszék |
| | | | |
| | | | |

| A tanszékvezet | | |
|----------------|-------------------------|----------|
| 17. | Neve | aláírása |
| | Dr. Sükösd Csaba | |

Megjegyzések

14.1 sor: Értéke automatikusan kitölt dik az rlap elektronikus változatában, a „Követelmény” címszónál megadott óraszám értékek alapján, az (el adás+gyakorlat+labor) * (14 oktatási hét) formula szerint. **14.4 sor:** Értéke 0, ha a zárthelyik íratása kontakt órákon történik, egyébként pedig a minimálisan szükséges számú zárthelyi megírásához felhasználandó id (a pót zárthelyik nélkül). **14.7 sor:** Az „Egyéb elfoglaltság” szöveg helyére a tevékenység konkrét megnevezését kell írni.

15. sor: Az itt szerepl értéknek és a **14.9 sorban** automatikusan megjelen tanulmányi óraszám összegnek hozzávet legesen meg kell egyeznie! Tájékoztatásul azt vegyük figyelembe, hogy a hallgatók által egy szemeszterben átlagosan 30 kreditnyi munkamennyiséget kell teljesíteni, azaz a szorgalmi és vizsgaid szak során elvárt terhelés összesen kb. 900 munkaóra.