



Tantárgy kód

BMETE919208

Tantárgy azonosító adatok

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----------------------------------------------|------------------|------------------------|-------------|----------------|-------------|----------|---|--------|----------|
| 1. | A tárgy címe | Csoportelméleti olvasósze­minárium 1. | | | | | | | | | |
| 2. | A tárgy angol címe | Group theoretical readings seminar 1 | | | | | | | | | |
| 3. | A tárgy rövid címe | CsopSzem1 | Követelmény | 0 | + | 2 | + | 0 | f | Kredit | 3 |
| 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 | BMETE911833 | Lineáris Algebra | | | | | | | | |
| | 4.2 | BMETE91AK00 | Lineáris Algebra | | | | | | | | |
| | 4.3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Kizáró tantárgyak | | | | | | | | | | |
| 6. | A tantárgy felelős tanszéke | Algebra Tanszék | | | | | | | | | |
| 7. | A tantárgy felelős oktatója | Dr. Horváth Erzsébet | beosztása | egyetemi docens | | | | | | | |

Akkreditációs adatok

| | | | | |
|----|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|
| 8. | Akkreditációra benyújtás időpontja | 2007.03.09. | Akkreditációs bizottsági döntés időpontja | 2007.04.11. |
|----|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|

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 | | |
| | Lineáris Algebra | | |
| 8. | A tantárgy célkit zése, feladata a szakképzés céljának megvalósításában | | |
| | Választható tárgy matematikus, mérnök-fizikus és doktorandusz hallgatóknak. | | |
| 9. | A tantárgy részletes tematikája | | |
| | Aktuális szakirodalom tanulmányozása, hallgatói el adás tartása, rendszeres konzultáció. Téma: véges csoportok, valamint az algebra kapcsolódó területei. Pl. Coxeter-csoportok, Lie-típusú csoportok, szimmetrikus csoportok és reprezentációik; permutációcsoportok, Hecke-algebrák, polinomvariánsok, automorfizmus-csoportok. Félévenként változó téma kerül meghirdetésre, a hallgatókkal történ egyeztetés alapján. Egy félév során kb. 12 hallgatói el adás és a könyvhöz kapcsolódó feladatmegoldás zajlik. | | |
| 10. | Követelmények, az osztályzat (aláírás) kialakításának módja | | |
| | szorgalmi id szakban | Órákon való részvétel, el adás tartása. | vizsgaid szakban |
| 11. | Pótlási lehet ségek | | |
| 12. | Konzultációs lehet ségek | | |
| | Ilgény szerint | | |
| 13. | Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom | | |
| | Félévenként változóan, az el adó által el re megadva. | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------|
| 14. | A tantárgy elvégzéséhez átlagosan szükséges tanulmányi munka mennyisége órákban (a teljes szemeszterre számítva) | | |
| | 14.1 | Kontakt óra | 28 |
| | 14.2 | Félévközi felkészülés órákra | 21 |
| | 14.3 | Felkészülés zárthelyire | 0 |
| | 14.4 | Zárthelyik megírása | 0 |
| | 14.5 | Házi feladat elkészítése | 21 |
| | 14.6 | Kijelölt írásos tananyag elsajátítása (beszámoló) | 20 |
| | 14.7 | Egyéb elfoglaltság | 0 |
| | 14.8 | Vizsgafelkészülés | 0 |
| | 14.9 | Összesen | 90 |
| 15. | Ellenrz adat | | Kredit * 30 |

| A tantárgy tematikáját kidolgozta | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|
| 16. | Név | beosztás | Munkahely (tanszék, kutatóintézet stb.) |
| | Dr. Horváth Erzsébet | egyetemi docens | Algebra Tanszék |
| | Dr. Sz ke Magdolna | tudományos munkatárs | Algebra Tanszék |
| | | | |

| A tanszékvezet | | |
|----------------|-------------------------|----------|
| 17. | Neve | aláírása |
| | Dr. Rónyai Lajos | |

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.