

Feladatmegoldó szeminárium 2.

Követelmények

Az órákon részt venni kötelező. A félévben legfeljebb 4 alkalommal lehet hiányozni, ez a jegy megszerzésének feltétele. A zárthelyi dolgozatok pontos helye és ideje időben kihirdetésre kerül.

- 1. zh. 7. hét (terv)
- 2. zh. 13. hét (terv)
- pótzh. pótlási hét

A pótzh.-n szerzett pontszám az egyik meg nem írt vagy rosszul sikerült zárthelyi eredményének helyébe lép, vagy a pontszám duplázásával mindkét zárthelyit helyettesíti. A két zárthelyin összesen legalább a pontok 50%-át meg kell szerezni. A zárthelyik előtt lesz konzultáció, melynek időpontját később megbeszéljük.

A félév végi jegy az alábbi összetevőkből alakul ki:

- 1. zárthelyi: 25%
- 2. zárthelyi: 25%
- Beadandó feladatok: 50%

Minden feladatsor végén két könnyebb (3 pont) és egy nehezebb (5 pont) feladatot találtak, ezek megoldását a következő gyakorlat kezdetéig kell írásban beadni. A házi feladatok beadását mással kiváltani nem lehet, határidőn túli beadásra nincs lehetőség. A beadandó feladatokból a maximális 50% eléréséhez 100 pontot kell összegyűjteni, ennél kevesebb pont esetén a százalékos átszámítás arányosan történik.

A félév végi jegy az alábbiak szerint alakul:

- 85%– 5
- 75–84% 4
- 65–74% 3
- 50–64% 2

A tárggyal kapcsolatos aktuális információk az alábbi honlapon találhatóak, kérdés esetén e-mailben is készséggel állok rendelkezésre:

Horváth Illés, pollux@math.bme.hu, <http://www.math.bme.hu/~pollux/fmsz>