

Feladatmegoldó szeminárium 1.

Követelmények

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

- 1. zh. 2014. október 27., 16 óra, E505
- 2. zh. 2014. december 8., 16 óra, E505
- pótzh. 2014. december 15., 10 óra

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 konzultációt tartunk, 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. (Az óra alatt készült megoldásokat nem fogadjuk el.) A beadandó feladatokra adott megoldását mindenki önállóan készítse el; másolás esetén akár mindkét fél teljes feladatsorát is nullázzuk. 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 tárgyjal kapcsolatos aktuális információk az alábbi honlapokon találhatóak, kérdés esetén e-mailben is készséggel állunk rendelkezésre:

Horváth Illés, horvath.illes.antal@gmail.com, <http://www.math.bme.hu/~pollux/fmsz>
Kiss Gergő, kigergo57@gmail.com, <http://www.math.bme.hu/~kigergo/felmegszem>
Sándor Csaba, csandor@math.bme.hu, <http://www.math.bme.hu/~csandor>