

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR
BÁRMELY MŰEGYETEMI KÉPZÉS, BÁRMELY ÉVFOLYAM
PÓLYA–SZEGŐ MATEMATIKAI VERSENYFELADAT
MEGOLDÓ SZEMINÁRIUM

Kód: BMETE909100

Követelmény: 2/0/0/V/3

Félév: 2009/10/1

Nyelv: magyar és angol

Előadó: Pröhle Péter (T0 kurzus)

Jelenléti követelmények: a legalább elégséges jegyhez szükséges de nem elégséges feltétel az oktatási szünetek által nem érintett alkalmak legalább 50%-án részt venni, a jelenlétet minden alkalommal ellenőrizzük.

Számonkérések: 2 db házi feladat beadása és 2 db 80 perces 50 pontos zárthelyi dolgozat.

1. házi feladat: az első 5 hét (1-5.) mindegyikén ki lesz tűzve egy beadásra szánt házi feladat, és az így összegyülemlő 5 feladat ANGOL NYELVŰ MEGOLDÁSÁT kell a 6. hétre beadni.

1. ZH: a 6. heti alkalmon, pótlás a 7. heti alkalmon; témaja az első 5 hét (1-5.) anyaga, MEGÍRÁS NYELVE ANGOL.

2. házi feladat: a második 5 hét (7..11) mindegyikén ki lesz tűzve egy beadásra szánt házi feladat, és az így összegyülemlő 5 feladat ANGOL NYELVŰ MEGOLDÁSÁT kell a 12. hétre beadni.

2. ZH: a 12. heti alkalmon, pótlás a 13. heti alkalmon; témaja a második 5 hét (7-11.) anyaga, MEGÍRÁS NYELVE ANGOL.

A pótlási hét folyamán különéljárási díj ellenében az egyik házi feladat pótolható és további különéljárási díj ellenében az egyik zárthelyi dolgozat is pótolható.

Az osztályzat kialakítása: az elégtelentől különböző jegy elérésének feltétele (1) a jelenléti követelmény teljesítése, (2) mind a két házi feladat külön-külön minimum 50%-os teljesítése, akár a különféle pótlási alkalmak igénybevételével is, (3) mind a két zárthelyi külön-külön minimum 30%-os teljesítése, akár a különféle pótlási alkalmak igénybevételével is. Ekkor az osztályzat a két zárthelyi összpontszáma alapján a következő módon adódik: 30-54 pont elégséges, 55-69 pont közepes, 70-84 jó és 85-100 pont jeles.

Konzultáció: hétfőnként 15-16 és keddenként 13-16 a H307-ben.

Budapest, 2009. április 21.

Pröhle Péter tárgyfelelős s.k.