

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
BME Természettudományi Kar
Bármely műegyetemi képzés, bármely évfolyam
Pólya--Szegő matematikai versenyfeladat megoldó szeminárium

Kód: BMETE909100 - 04

Követelmény: 2/0/0/V/3

Félév: 2008/09/2

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 összegyűlemlő 5 feladat ANGOL NYELVŰ MEGOLDÁSÁT kell a 6. hétre beadni.

1.ZH: a 6. heti alkalmon, pótlás a 7. heti alkalmon; témája 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 összegyűlemlő 5 feladat ANGOL NYELVŰ MEGOLDÁSÁT kell a 12. hétre beadni.

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

A pótlási hét folyamán különjárási díj ellenében az egyik házi feladat pótolható és további különjárási 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, 2008. december 4.

Pröhle Péter tárgyfelelős s.k.