

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

BME TTK

Matematikus BSc képzés, II. évfolyam/4. félév

Valószínűségszámítás 2.

Kód: BMETEAM06;**Követelmény:** 1/1/0/F/2;

Félév: 2008-09/2 **Nyelv:** magyar;

Előadó: Dr. Balázs Márton <balazs@math.bme.hu>

Gyakorlatvezetők: ---

Jelenléti követelmények:

Formális jelenléti követelmény nincsen. DE: az előadások és a gyakorlatok látogatása erősen ajánlott.

Félévközi számonkérések:

Ellenőrzött házi feladatok és 2 db 90 perces zárthelyi dolgozat. Részletezve:

(HF) A tárgy előadója által meghatározott rendszerességgel beadandó és ellenőrzött kijelölt házi feladat megoldások. Az időben nem benyújtott házi feladat megoldások utólag csak rendkívül indokolt esetben és korlátozott arányban (a félév során kijelölt megoldandó házi feladatoknak legfeljebb 25%-a) pótolhatóak.

(ZH1) 1. zh: 7. hét; pótlás: 14. hét

Témája: A félév 1-7. hetének anyaga. Elméleti kérdéseket és megoldandó feladatokat egyaránt tartalmaz.

(ZH2) 2. zh: 13. hét; pótlás: 14. hét

Témája: A félév 8-13. hetének anyaga. Elméleti kérdéseket és megoldandó feladatokat egyaránt tartalmaz.

A pótlási hét folyamán különjárási díj befizetése ellenében az egyik zárthelyi dolgozat pótlása még egyszer megkísérelhető.

Az aláírás megszerzésének feltétele:

(HF) A kijelölt házi feladatok megoldásainak rendszeres benyújtása. A kijelölt házi feladatok elérhető összpontszámának minimum 60%-a megszerzendő.

(ZH) Mindkét zárthelyi dolgozat eredménye elérje a teljesíthető maximum 40%-át.

A félév végi osztályzat kialakítása:

Az aláírás feltételeinek teljesítése esetén félévvégi jegy a házi feladatok pontozása, és a zárthelyik pontszáma alapján az alábbi módon adódik: A végső teljesítmény összetételé-

nek arányai: HF 40% + ZH1 30% + ZH2 30%. (Például: ha egy hallgató a HF 80%-át, a ZH1 75%-át, a ZH2 60%-át teljesítette, összteljesítménye $0.40 \cdot 0.80 + 0.30 \cdot 0.75 + 0.30 \cdot 0.60 = 0.725 = 72.5\%$.)

A félév végi osztályzat kiszámolásának algoritmus (a fent részletezett módon számolt félévi összteljesítmény arányában)

0% - 39%	elégtelen (1)
40% - 54%	elégséges (2)
55% - 69%	közepes (3)
70% - 84%	jó (4)
85% -100%	jeles (5)

Konzultációk:

A ZH-k előtt a tárgy előadója konzultációt tart. Hallgatói igény esetén az előadó a félév folyamán más alkalmakkor is tart konzultációt.

Információáramlás:

A tárggyal kapcsolatos információk hozzáférhetőek a kurzus honlapján, amit a tárgy előadója naprakész állapotban tart karban.

Budapest, 2008. november 14.

Dr. Tóth Bálint
tárgyfelelős