

TÁRGYKÖVETELMÉNY

Természettudományi Kar matematikus szak BSc képzés Matematika Alapjai

Kód: BMETE92AM36

Heti óraszám: 2/0/0;

Félév: 2015/2016/1;

Előadó: Ferenczi Miklós

Nyelv: magyar;

Követelmény: vizsga

Kredit: 2

Jelenléti követelmények: az előadásoknak legalább 70%-án való részvétel.

Félévközi számonkérések: 2 db. zárthelyi dolgozat, a 8. és 13. héten.

A pótlási lehetőségek: A TVSZ szerint, azaz a szorgalmi időszak végén 1 zárthelyi pótolható/javítható, legalább 1 a ZH időpontjában teljesítendő; a pótlási héten különjárási díj befizetése mellett, 1 zárthelyi pótolható; minden javítás esetén az új eredmény lép a régi helyére.

Az aláírás megszerzésének feltétele (a jelenléti követelményeken túl): mindkét zárthelyi dolgozat pontszáma, az esetleges pót zárthelyik és a pótpót zárthelyi megírása után, elérje a 40%-t.

Házi feladatok: Minden órán adunk házi feladatokat, melyeket a következő órán közösen megbeszélünk.

A vizsgajegy kialakítása: A vizsga írásbeli. A vizsga dolgozatban azonos súllyal szerepelnek feladatok és elméleti kérdések. A vizsgajegy megállapításánál kérhető a félévközi zárthelyik százalék átlagának beszámítása – 1/3 súllyal.

Osztályzatok százalékos határai:

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

Konzultáció: A zárthelyiket megelőzően, egyébként igény szerint.

Budapest, 2015. szeptember 1.

Ferenczi Miklós
a tárgy előadója