

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Természettudományi Kar

Matematikus MSc képzés, 1. évfolyam

Elméleti számítástudomány

Kód: BMETE91MM00

Követelmény: 3/1/0/F/5;

Félév: 2015/16/2;

Nyelv: magyar;

Előadó: Simon András T0 1-7. hét
Katona Gyula T0 8-14. hét

Gyakorlatvezetők:

Simon András T1 1-7. hét
Katona Gyula T1 8-14. hét

Jelenléti követelmények. Legalább elégséges félévközi jegyet az kaphat, aki részt vesz az előadásoknak legalább 50%-án és a gyakorlatoknak is legalább 70%-án. A jelenlétet minden órán ellenőrizzük.

Félévközi számonkérések:

2 db nagy zárthelyi

1. zh: 6. hét ; pótlás: 7. hét

2. zh: 13. hét ; pótlás: 14. hét

A pótlási hét folyamán különjárási díj befizetése ellenében az egyik nagy zárthelyi még egyszer pótolható.

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy a nagy zárthelyi dolgozatok eredményei egyenként elérjék a 40% -ot. Ekkor a félévközi jegy az 1. és 2. zárthelyi eredmény százalékainak átlaga alapján az alábbi módon adódik:

40 % - 54 %: elégséges (2)

55 % - 69 %: közepes (3)

70 % - 84 %: jó (4)

85 % - 100 %: jeles (5)

Konzultációk: a hallgatókkal történő megbeszélés szerint

Budapest, 2016. február 8.

Ferenczi Miklós
tárgyfelelős