

# TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

## Természettudományi Kar

### Matematikus MSc képzés, 1. évfolyam

### Elméleti számítástudomány

**Kód:** BMETE91MM00

**Követelmény:** 3/1/0/F/5;

**Félév:** 2013/14/2;

**Nyelv:** magyar;

**Előadó:** Friedl Katalin T0 1-7. hét  
Ferenczi Miklós T0 8-14. hét

**Gyakorlatvezetők:**

Friedl Katalin T1 1-7. hét  
Ferenczi Miklós 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:**

1. 2 db nagy zárthelyi  
1. zh: 6. hét ; pótlás: 14. hét  
2. zh: 12. hét ; pótlás: 14. hét

2. Házi feladatok beadása és bejelentett röp zárthelyik.

**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)

A hallgató kérheti, hogy az osztályzatba beszámítsuk a házi feladatok és a röp zárthelyik eredményeit.

**Konzultációk:** a hallgatókkal történő megbeszélés szerint

Budapest, 2013. december 2.

Ferenczi Miklós  
tárgyfelelős