

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Matematika szigorlat informatikusoknak

Év végi számonkérés

1. alkalom 2021. december 13.(kedd) 10:00-12:00 QBF10
2. alkalom 2021. december 20.(kedd) 10:00-12:00 E306cd
3. alkalom 2022. január 3.(hétfő) 10:00-12:00 E306cd
4. alkalom 2022. január 10.(hétfő) 10:00-12:00 E306cd

A szigorlat feleletválasztós írásbeli és (nem kötelező) szóbeliből áll.

Témája: az első két félévi matematika tárgyak témája.

Az írásbeli 80 perces, **40 pontos** dolgozattól áll.

20 feladat, minden feladat jó megoldása 2 pont.

Rossz válasz, üresen hagyott válasz 0 pont.

A feladatok megoldásához számológép használható.

A szigorlat osztályzatának kialakítása

Az írásbeli dolgozattal szerzett p pontszám alapján az érdemjegy

- $0 \leq p < 16$ (16 = 40%) esetén elégtelen (1),
- $16 \leq p < 22$ (22 = 55%) esetén elégséges (2),
- $22 \leq p < 28$ (28 = 70%) esetén közepes (3),
- $28 \leq p < 34$ (34 = 85%) esetén jó (4),
- $34 \leq p$ esetén jeles (5).

Az elégtelen (1) és elégséges (2) jegy bekerül a Neptunba.
Jobb eredmény esetén lehet választani a jegy elfogadása és a szóbeli között. A szóbelin lehet rontani, legfeljebb elégségesre (2).

Az elért eredmény bekerül a Neptunba.

Budapest, 2021. szeptember 7.

Dr. Szabó Sándor
egyetemi adjunktus