

MTO1123 Elemi matematika III.

2018/2019 2. félév

Előfeltétel: -
Félévi követelmény: gyakorlati jegy (2 kredit)
Elérhetőség: eichinger.laszlo@nye.hu
Kurzus honlapja: <http://zeus.nyf.hu/~eich>

Fogadóóra

Tematika

1. Bevezető feladatok I.
2. Bevezető feladatok II.
3. Algebra.
4. Számelmélet I.
5. Számelmélet II.
6. 1. zh.
7. Kombinatorika I.
8. Kombinatorika II.
9. Analízis.
10. Valószínűségszámítás.
11. Gondolkodási módszerek.
12. Geometria.
13. 2. zh.
14. Pótlás

Számonkérés

2 db zh. írása.

Értékelés

A gyakorlaton írt dolgozatok ponthatárai: 41% (2), 56% (3), 71% (4), 86% (5).
A gyakorlati jegy feltétele, hogy mind a két dolgozat eredménye legalább 41%-os legyen.
A jegy a két zh. eredménye számtani átlaga felfelé kerekítve.

ZH időpontok

6. tanítási hét, 13. tanítási hét
pótlás: 14. tanítási hét

Részvétel a foglalkozásokon

A foglalkozásokon VAN katalógus, lsd. TVsz. ZH-t az pótolhat a fent megjelölt időpontban, aki a felgyógyulás napját feltüntető, orvosi naplótételszámmal ellátott pecsétetes igazolást mutat be az elmulasztott ZH időpontjára.

Jegyzet

Hegyvári, Hraskó, Korándi, Török: Elemi matematika feladatgyűjtemény.
ELTE TTK MATEMATIKAI INTÉZET, 2013.
(Letölthető a kurzus honlapjáról.)

Ajánlott irodalom

1. KöMaL, Bolyai János Matematikai Társulat
2. ABACUS
3. Róka Sándor: 2000 feladat az elemi matematika köréből. Typotex, 2000.

Nyíregyháza, 2019. január 31.