

# BTA1208\_00 Matematika II. (előadás)

Kurzusinformáció

2019 tavasz

**Előfeltétel:** BTA1103

**Félévi követelmény:** kollokvium (3 kredit)

**Elérhetőség:** vattamany.szabolcs@nye.hu

**Fogadó óra:** kedd 15-től

## Tematika

1. Természetes számok
2. Egész számok
3. Oszthatóság
4. Kongruenciák
5. Számrendszerek
6. Racionális számok
7. Valós számok
8. Egyenletek
9. Egyenlőtlenségek
10. Geometria I.
11. Geometria II.
12. Geometria III.
13. Geometria IV.
14. Geometria V.

## Számonkérés, jegymegajánlás

A gyakorlatokon írt dolgozatok alapján jegymegajánlás, egyébként kollokvium (vizsga) a vizsgaidőszakban.

# BTA1208\_01 Matematika II. (gyakorlat)

Kurzusinformáció

2019 tavasz

**Előfeltétel: BTA1103**

**Félévi követelmény: kollokvium (3 kredit)**

**Elérhetőség: vattamany.szabolcs@nye.hu**

**Fogadó óra: kedd 15-től**

## Tematika

1. Természetes számok
2. Egész számok
3. Oszthatóság
4. Kongruenciák
5. Számrendszerek
6. Racionális számok
7. Valós számok
8. Zh
9. Valós számok, egyenlőtlenségek
10. Geometria I.
11. Geometria II.
12. Geometria III.
13. Geometria IV.
14. Zh

## Számonkérés, jegymegajánlás

A gyakorlatokon írt dolgozatok alapján jegymegajánlás, egyébként kollokvium (vizsga) a vizsgaidőszakban.