

Az I. évfolyam matematika tanár MSc szak, levelező tagozat
(2 féléves képzés, *előképzettség*: egyetemi szintű nem matematika tanári diploma)
hallgatóinak órarendje
(2013/2014-es tanév, II. félév)

A konzultációk **pénteki** napokon **10:00-tól 20:00 óráig**, **szombatonként 8:00-tól** legkésőbb **20:00 óráig** az órarendben megjelölt tanterekben lesznek (a tárgy neve alatt — első előfordulásakor — annak a kódja, követelménye [kollokvium/gyakorlati jegy] és előadója olvasható; az előadó neve technikai okokból minden esetben fel van tüntetve). A matematikai előadások helyszíne a Matematikai Épület harmadik emeletén található M 316 illetve M 317 tanterem. A feltüntetett időintervallumok az órák között tartandó szüneteket is tartalmazzák. Az órák időpontjáról és helyszínéről — az esetleges változások követése és egyéb aktuális információk megismerése céljából — a DE TTK Matematikai Intézetének honlapján (<http://www.math.unideb.hu/>) is tájékozódhatnak.

Február 14. péntek (Főépület 7/8. terem)

9.00–18.00: **A tanulók megismerése és az iskolai teljesítmény**³
(Gy; előadó: Harmatiné dr. Olajos Tímea)

Február 21. péntek (10:00–12:00: M 316, 12:00–20:00: M 317 tanterem)

10.00–15.00: **Fejezetek az algebrából**¹
(TMME0125_L, TMMG0125_L; K, Gy; előadó: dr. Lakatos Piroska)

15.00–20.00: **Gráfelmélet alkalmazásai**
(TMME0104_L, TMMG0104_L; K, Gy; előadó: dr. Tengely Szabolcs)

Február 22. szombat (Főépület, fszt. 7/8. terem)

8.00–17.00: **A tanulás tanítása**
(BTTK920MAL; Gy; előadó: dr. Buda Mariann)

Február 28. péntek (10:00–12:00: M 316, 12:00–20:00: M 317 tanterem)

10.00–14.00: **Fejezetek az algebrából**¹ (dr. Lakatos Piroska)

14.00–20.00: **Konvex geometria**
(TMME0307_L, TMMG0307_L; K, Gy; előadó: dr. Vincze Csaba)

Március 1. szombat (Főépület fszt. 2/4. terem)

8.00–17.00: **Iskolai tehetségfejlesztés**
(BTTK420MAL; Gy; előadó: dr. Ináncsy-Pap Judit)

¹Csak 2 féléves képzésű, egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzettségű hallgatóknak.

²A 2 féléves képzésben kötelező, a 3 féléves képzésben választható gyakorlat.

³Csak a 3 féléves képzésben résztvevők számára előírt gyakorlat(ok).

⁴A 2 féléves képzésű, főiskolai szintű matematika tanári diploma előképzettségű, valamint a 3 féléves képzésben részt vevő hallgatóknak.

Március 7. péntek (10:00–12:00: M 316, 12:00–20:00: M 317 tanterem)

10.00–14.00: Fejezetek az algebrából¹ (dr. Lakatos Piroska)

14.00–20.00: Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

Március 8. szombat (Főépület fszt. 2/4. terem)

8.00–17.00: **Tanulási nehézségek**²
(BTTK2100MAL; Gy; előadó: dr. Pető Ildikó)

Március 14. péntek (Főépület IX. terem)

9.00–18.00: **Pedagógiai folyamat 2.**³ (Gy; előadó: dr. Buda András)

Március 28. péntek (Aud. Max.)

Tanításon kívüli iskolai tevékenység⁴ (röv.: T.k.i.t.)

10.00–12.00: [T.k.i.t.] Tehetséggondozás, felzárkóztatás (Pataky Nóra)

12.00–14.00: [T.k.i.t.] Tanárok adminisztratív kötelezettségei (Ágoston Tamás)

14.00–17.00: [T.k.i.t.] Ifjúságvédelmi feladatok, drogprevenció, mentálhigiéné stb.
(Berényi András)

Március 29. szombat (Aud. Max.)

Iskolán kívüli tevékenység (kapcsolat iskolán kívüli szervezetekkel)⁴ (röv.: I.k.t.)

8.00–10.00: [I.k.t.] (oktató: Őri Józsefné)

10.00–12.00: [I.k.t.] (oktató: Posta László / Csibi Gabriella)

12.00–15.00: [T.k.i.t.] Oktatási jogi ismeretek (Pappné Gyulai Katalin)

Április 11. péntek (10:00–12:00: M 316, 12:00–20:00: M 317 tanterem)

10.00–14.00: Fejezetek az algebrából¹ (dr. Lakatos Piroska)

14.00–20.00: Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

Április 12. szombat (M 317 tanterem)

8.00–14.00: Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

14.00–19.00: Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

¹Csak 2 féléves képzésű, egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzettségű hallgatóknak.

²A 2 féléves képzésben kötelező, a 3 féléves képzésben választható gyakorlat.

³Csak a 3 féléves képzésben résztvevők számára előírt gyakorlat(ok).

⁴A 2 féléves képzésű, főiskolai szintű matematika tanári diploma előképzettségű, valamint a 3 féléves képzésben részt vevő hallgatóknak.

Április 25. péntek (Aud. Max.)

14.00–16.00: [T.k.i.t. és I.k.t.] Vizsga⁴

Az alábbi, csak a 3 féléves képzésben részt vevők számára előírt pedagógiai–pszichológiai tárgyak konzultációról és vizsgáiról közvetlenül a tárgyak oktatóival lehet egyeztetni:

- **A tanítási-tanulási folyamat** (K; oktató: dr. Mező Ferenc)
- **Didaktika 2.** (K; oktató: dr. Szabó László Tamás)

Debrecen, 2014. február 10.

dr. Boros Zoltán egy. docens
szak-koordinátor

¹Csak 2 féléves képzésű, egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzettségű hallgatóknak.

²A 2 féléves képzésben kötelező, a 3 féléves képzésben választható gyakorlat.

³Csak a 3 féléves képzésben résztvevők számára előírt gyakorlat(ok).

⁴A 2 féléves képzésű, főiskolai szintű matematika tanári diploma előképzettségű, valamint a 3 féléves képzésben részt vevő hallgatóknak.