

Az I. évfolyam matematika tanár MSc szak, levelező tagozat
(2 féléves képzés, *előképzettség*: egyetemi szintű nem matematika tanári diploma
vagy főiskolai szintű matematika tanári diploma; illetve 3 féléves képzés)
hallgatóinak órarendje
(2011/2012-es tanév, II. félév)

A konzultációk **pénteki** napokon **12:00-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 negyedik emeletén található M 402 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 3. péntek (M402 tanterem)

12.00–15.00: **Fejezetek az algebrából II.**¹

(TMME0125_L, TMMG0125_L; K, Gy; *előadó*: dr. Lakatos Piroska)

15.00–20.00: **Konvex geometria**

(TMME0307_L, TMMG0307_L; K, Gy; *előadó*: dr. Vincze Csaba)

Február 4. szombat

8.00–17.00 (P/3 terem): **Iskolai tehetségfejlesztés**

(BTTK420MAL; Gy; *előadó*: Pataky Nóra)

17.00–20.00 (M402 tanterem): **Gráfelmélet alkalmazásai**

(TMME0104_L, TMMG0104_L; K, Gy; *előadó*: dr. Tengely Szabolcs)

Február 17. péntek

9.00–12.00 (M 214 tanterem): **Fejezetek az algebrából II.**¹ (dr. Lakatos Piroska)

12.00–15.00 (M 402 tanterem): **Gráfelmélet alkalmazásai** (dr. Tengely Szabolcs)

15.00–20.00 (M 402 tanterem): **Konvex geometria** (dr. Vincze Csaba)

Február 18. szombat

8.00–17.00 (Főépület III/346. terem): **Tanulási nehézségek**²

(BTTK2100MAL; Gy; *előadó*: Mezőné Molnár Zita)

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.

Február 24. péntek

9.00–12.00 (M 214 tanterem): Fejezetek az algebrából II.¹ (dr. Lakatos Piroska)

12.00–15.00 (M 402 tanterem): Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

15.00–20.00 (M 402 tanterem): Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

Február 25. szombat

8.00–17.00 (Főépület Fszt. 7/8. terem): A tanulás tanítása
(BTTK920MAL; Gy; előadó: dr. Buda Mariann)

Március 9. péntek (Főépület IX. terem)

9.00–18.00: A tanulók megismerése és az iskolai teljesítmény³
(Gy; előadó: Harmatiné dr. Olajos Tímea)

Március 23. péntek (Főépület IX. terem)

9.00–18.00: Pedagógiai folyamat 2.³ (Gy; előadó: dr. Buda András)

Március 30. péntek (M 402 tanterem)

12.00–15.00: Fejezetek az algebrából II.¹ (dr. Lakatos Piroska)

15.00–20.00: Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

Március 31. szombat (M 402 tanterem)

8.00–11.00: Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

11.00–13.00: Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

13.00–18.00: Fejezetek az algebrából II.¹ (dr. Lakatos Piroska)

Április 27. péntek (Aud. Max.)

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

10.00–12.00: [T.k.i.t.] Tanárok adminisztratív kötelezettségei (dr. Vargáné Csatáry Tünde)

12.00–15.00: [T.k.i.t.] Ifjúságvédelmi feladatok, drogvenció, mentálhigiéne stb.
(Berényi András)

15.00–17.00: [T.k.i.t.] Tehetséggondozás, felzárkóztatás (Pataky Nóra)

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 28. 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**)

Május 12. péntek (K/2)

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 konzultációiról 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, 2012. január 26.
(módosítva: 2012. február 8.)

dr. Boros Zoltán egy. docens
szak-koordinátor

¹Csak 2 féléves képzésű, egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzettséggű 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 előképzettséggű, valamint a 3 féléves képzésben részt vevő hallgatóknak.