

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
(2014/2015-ös tanév, II. félév)

A konzultációk **pénteki** napokon legkorábban **9:00-tól** (de többnyire ténylegesen **14:00-tól**) legkésőbb **20:00 óráig**, **szombatonként** legkorábban **8:00-tól** legkésőbb **18:00 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 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.mat.unideb.hu/>) is tájékozódhatnak.

Február 6. péntek (M317 tanterem)

14.00–19.00: **Fejezetek az algebrából**¹

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

Február 7. szombat (Főépület, fszt. 14/1. terem)

8.00–17.00: **Tanulási nehézségek**²

(BTTK2100MAL; Gy; *előadó*: **Harasztiné Tornyai Rozália**)

Február 13. péntek (M317 tanterem)

12.00–14.00: **Fejezetek az algebrából**¹ (**dr. Lakatos Piroska**)

14.00–16.00: **Konvex geometria**

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

16.00–20.00: **Gráfelmélet alkalmazásai**

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

Február 14. szombat (Főépület fszt. 1/1. terem)

8.00–17.00: **A tanulás tanítása**

(BTTK920MAL; Gy; *előadó*: **dr. Németh Nóra Veronika**)

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 27. péntek (M 317 tanterem)

12.00–14.00: **Fejlesztés az algebrából¹** (dr. Lakatos Piroska)

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

Február 28. szombat (M 317 tanterem)

9.00–15.00: Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

15.00–17.00: **Fejlesztés az algebrából¹** (dr. Lakatos Piroska)

Március 6. péntek (M 317 tanterem)

12.00–14.00: **Fejlesztés az algebrából¹** (dr. Lakatos Piroska)

14.00–18.00: Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

18.00–20.00: Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

Március 7. szombat (Főépület fszt. 7/8. terem)

8.00–17.00: Iskolai tehetségfejlesztés
(BTTK420MAL; Gy; előadó: dr. Orosz Róbert)

Március 20. péntek (Főépület fszt. 7/8. terem)

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

Március 27. péntek (Főépület XI. terem)

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

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

10.00–12.00: [I.k.t.] (oktató: **Őri Józsefné**)

12.00–14.00: [T.k.i.t.] Tehetséggondozás, felzárkóztatás (**Pappné Gyulai Katalin**)

14.00–17.00: [T.k.i.t.] Oktatási jogi ismeretek (**Pappné Gyulai Katalin**)

Március 28. szombat (Aud. Max.)

8.00–10.00: [I.k.t.] (oktató: **Posta László / Csibi Gabriella**)

10.00–12.00: [T.k.i.t.] Tanárok adminisztratív kötelezettségei (**Ágoston Tamás**)

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

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

Április 17. péntek

10.00–12.00 (Aud. Max.): [T.k.i.t. és I.k.t.] Vizsga⁴

14.00–19.00 (M317): Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

Április 18. szombat (M317 tanterem)

9.00–14.00: Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

14.00–18.00: Fejezetek az algebrából¹ (dr. Lakatos Piroska)

Április 24. péntek (Főépület 7/8. terem)

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

Április 25. szombat

10.00–15.00: Didaktika 2.³ (K; oktató: dr. Chrappán Magdolna)

Május 9. szombat

10.00–15.00: Didaktika 2.³ (K; oktató: dr. Chrappán Magdolna)

Az alábbi, csak a 3 féléves képzésben részt vevők számára előírt pedagógiai–pszichológiai tárgy konzultációiról és vizsgáiról közvetlenül a tárgy oktatójával lehet egyeztetni:

- **A tanítási-tanulási folyamat** (K; oktató: dr. Mező Ferenc)

Debrecen, 2015. február 5.

dr. Boros Zoltán egy. docens
szak-koordinátor

További hirdetendő „kurzus”:

Matematikatanári MSc zárószigorlat (TMME0511_L)

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.