

**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**  
(2012/2013-as 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 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 15. péntek** (Főépület 7/8. terem)

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

**Február 16. szombat** (M 317 tanterem)

10.00–14.00: **Gráfelmélet alkalmazásai**  
(TMME0104\_L, TMMG0104\_L; K, Gy; *előadó*: **dr. Tengely Szabolcs**)

14.00–19.00: **Konvex geometria**  
(TMME0307\_L, TMMG0307\_L; K, Gy; *előadó*: **dr. Vincze Csaba**)

**Február 22. péntek** (M 317 tanterem)

10.00–12.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup>  
(TMME0125\_L, TMMG0125\_L; K, Gy; *előadó*: **dr. Lakatos Piroska**)

12.00–16.00: **Gráfelmélet alkalmazásai** (**dr. Tengely Szabolcs**)

16.00–20.00: **Konvex geometria** (**dr. Vincze Csaba**)

**Február 23. szombat** (Főépület, fszt. 14/1. terem)

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

<sup>1</sup>Csak 2 féléves képzésű, egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzettségű hallgatóknak.

<sup>2</sup>A 2 féléves képzésben kötelező, a 3 féléves képzésben választható gyakorlat.

<sup>3</sup>Csak a 3 féléves képzésben résztvevők számára előírt gyakorlat(ok).

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

**Március 1. péntek** (M 317 tanterem)

10.00–14.00: Fejezetek az algebrából<sup>1</sup> (dr. Lakatos Piroska)

14.00–17.00: Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

17.00–20.00: Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

**Március 2. szombat** (Főépület fszt. 7/8. terem)

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

**Március 22. péntek** (Főépület fszt. 7/8. terem)

9.00–18.00: Pedagógiai folyamat 2.<sup>3</sup> (Gy; előadó: dr. Buda András)

**Március 23. szombat** (Főépület fszt. 7/8. terem)

8.00–17.00: Iskolai tehetségfejlesztés  
(BTTK420MAL; Gy; előadó: dr. Mező Ferenc)

**Április 12. péntek** (M 317 tanterem)

10.00–15.00: Fejezetek az algebrából<sup>1</sup> (dr. Lakatos Piroska)

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

**Április 13. szombat** (M 317 tanterem)

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

14.00–20.00: Fejezetek az algebrából<sup>1</sup> (dr. Lakatos Piroska)

<sup>1</sup>Csak 2 féléves képzésű, egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzettségű hallgatóknak.

<sup>2</sup>A 2 féléves képzésben kötelező, a 3 féléves képzésben választható gyakorlat.

<sup>3</sup>Csak a 3 féléves képzésben résztvevők számára előírt gyakorlat(ok).

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

### **Április 19. péntek** (Aud. Max.)

Tanításon kívüli iskolai tevékenység<sup>4</sup> (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 (dr. Kirsch Éva)

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

### **Április 20. szombat** (Aud. Max.)

Iskolán kívüli tevékenység (kapcsolat iskolán kívüli szervezetekkel)<sup>4</sup> (röv.: I.k.t.)

8.00–10.00: [I.k.t.] (oktató: Öri 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 26. péntek** (Aud. Max.)

14.00–16.00: [T.k.i.t. és I.k.t.] Vizsga<sup>4</sup>

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, 2013. február 7.

dr. Boros Zoltán egy. docens  
szak-koordinátor

<sup>1</sup>Csak 2 féléves képzésű, egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzetségű hallgatóknak.

<sup>2</sup>A 2 féléves képzésben kötelező, a 3 féléves képzésben választható gyakorlat.

<sup>3</sup>Csak a 3 féléves képzésben résztvevők számára előírt gyakorlat(ok).

<sup>4</sup>A 2 féléves képzésű, főiskolai szintű matematika tanári diploma előképzetségű, valamint a 3 féléves képzésben részt vevő hallgatóknak.