

DEBRECENI EGYETEM — TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR  
**Az I. évfolyam matematika tanár MSc szak, levelező tagozat órarendje**  
(2015/2016-os tanév, II. félév)

A konzultációk **pénteki** napokon legkorábban **9:00-tól 20:00 óráig**, **szombatonként 8:00-tól** legkésőbb **19:00 óráig** az órarendben megjelölt tantermekben 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 aktuális órarendről a DE TTK Matematikai Intézetének honlapján (<http://math.unideb.hu/>) is tájékozódhatnak.

**Február 19. péntek** (M317 tanterem)

12.00–15.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup>

(TMME0125\_L, TMMG0125\_L; K, Gy; *előadó: dr. Horváth Gábor*)

15.00–20.00: Gráfelmélet alkalmazásai

(TMME0104\_L, TMMG0104\_L; K, Gy; *előadó: dr. Tengely Szabolcs*)

**Február 20. szombat** (Főépület, fszt. 58. terem)

8.00–17.00: Tanulási nehézségek<sup>2</sup>

(BTTK2100MAL; Gy; *előadó: dr. Pető Ildikó*)

**Február 26. péntek** (Főépület fszt. 7/8. terem)

9.00–18.00: **A tanulók megismerése és az iskolai teljesítmény**<sup>3</sup>

(Gy; *előadó: dr. Olajos Tímea*)

**Február 27. szombat** (Főépület fszt. 7/8. terem)

8.00–17.00: Iskolai tehetségfejlesztés

(BTTKL420MA; Gy; *előadó: Bíró Zsolt*)

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

<sup>4</sup>A 2 féléves képzésű, (nem MSc) tanári diploma előképzettséggű, valamint a 3 féléves képzésben részt vevő hallgatóknak.

## **Március 18. péntek**

9.00–18.00 (Főépület fszt. 7/8.): **Pedagógiai folyamat 2.**<sup>3</sup> (Gy; előadó: **dr. Buda András**)

13.00–16.00 (M316 tanterem): **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup> (dr. Horváth Gábor)

16.00–18.00 (M317 tanterem): Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

18.00–20.00 (M317 tanterem): **Konvex geometria**  
(TMME0307\_L, TMMG0307\_L; K, Gy; előadó: **dr. Vincze Csaba**)

## **Március 19. szombat** (Főépület fszt. 37. terem)

8.00–17.00: **Modern szemléltetés**  
(BTTK910MAL; Gy; előadó: **dr. Buda András**)

## **Április 8. péntek** (M317 tanterem)

12.00–15.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup> (dr. Horváth Gábor)

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

## **Április 9. szombat** (M317 tanterem)

8.00–12.00: **Konvex geometria** (dr. Vincze Csaba)

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

16.00–19.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup> (dr. Horváth Gábor)

## **Április 15. péntek** (Főépület XI. tanterem)

Tanításon kívüli iskolai tevékenység<sup>4</sup> (röv.: T.k.i.t.)

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

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

12.00–14.00: [T.k.i.t.] Tehetség gondozás, felzárkóztatás (dr. **Pataky Nóra**)

14.00–17.00: [T.k.i.t.] Oktatási jogi ismeretek (dr. **Veszprémi Bernadett**)

## **Április 16. szombat** (Főépület XI. tanterem)

Tanításon kívüli iskolai tevékenység<sup>4</sup> (röv.: T.k.i.t.)

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

8.00–10.00: [I.k.t.] (oktató: **Posta László / Nyakóné Antal Ágnes**)

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

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

<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 konzultációk.

<sup>4</sup>A 2 féléves képzésű, (nem MSc) tanári diploma előképzettségű, valamint a 3 féléves képzésben részt vevő hallgatóknak.

### **Április 22. péntek**

10.00–12.00 (Főépület XI. tanterem): [T.k.i.t. és I.k.t.] **Vizsga**<sup>4</sup>

14.00–20.00 (M317): Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

### **Április 23. szombat** (M 317 tanterem)

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

14.00–19.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup> (dr. Horváth Gábor)

### **Május 7. szombat** (Főépület fszt. 7/8. terem)

9.00–14.00: **Didaktika 2.**<sup>3</sup> (K; oktató: dr. Chrappán Magdolna)

### **Május 14. szombat** (Főépület fszt. 7/8. terem)

9.00–14.00: **Didaktika 2.**<sup>3</sup> (K; oktató: dr. Chrappán Magdolna)

Az alábbi, csak a 3 féléves képzésben részt vevők számára előírt pedagógiai–pszichológiai tárgy konzultációiról és vizsgáiról a tárgy oktatója a NEPTUN rendszerben ad tájékoztatást:

- **A tanítási-tanulási folyamat**<sup>3</sup> (K; oktató: dr. Péter-Szarka Szilvia)

Debrecen, 2016. február 15.

dr. Boros Zoltán egy. docens  
szak-koordinátor

<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 konzultációk.

<sup>4</sup>A 2 féléves képzésű, (nem MSc) tanári diploma előképzettségű, valamint a 3 féléves képzésben részt vevő hallgatóknak.