

DEBRECENI EGYETEM — TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR  
**Az I. évfolyam matematika tanár MSc szak, levelező tagozat órarendje**  
(2016/2017-es tanév, II. félév)

A konzultációk **pénteki** napokon legkorábban **10:00-tól 20:00 óráig**, **szombatonként 8:00-tól** legkésőbb **17:00 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 316 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 17. péntek** (M 316 tanterem)

12.00–16.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup>

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

16.00–20.00: Gráfelmélet alkalmazásai

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

**Február 18. szombat** (Főépület, XI. terem)

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

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

**Február 24. péntek** (M 316 tanterem)

12.00–16.00: Konvex geometria

(TMME0307\_L, TMMG0307\_L; K, Gy; előadó: dr. Vincze Csaba)

16.00–20.00: Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

**Február 25. szombat** (Főépület fszt. 7/8. terem)

8.00–17.00: Iskolai tehetségfejlesztés

(BTTKL420MA; Gy; előadó: dr. Nótin Ágnes)

**Március 17. péntek** (M 316 tanterem)

12.00–16.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup> (dr. Horváth Gábor)

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

**Március 18. szombat** (Főépület fszt. 37. terem)

8.00–17.00: Modern szemléltetés (BTTK910MAL; Gy; előadó: dr. Buda 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>4</sup>A 2 féléves képzésű, (nem matematika) tanári MSc előképzettségű hallgatóknak.

**Március 31. péntek** (M 316 tanterem)

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

**Április 1. szombat** (M 316 tanterem)

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

12.00–17.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup> (dr. Horváth Gábor)

**Április 21. 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.)

10.00–13.00: [T.k.i.t.] Oktatási jogi ismeretek (dr. Barta Attila)

13.00–15.00: [T.k.i.t.] Tehetség gondozás, felzárkóztatás (dr. Pataky Nóra)

15.00–17.00: [I.k.t.] (oktató: Őri Józsefné)

**Április 22. 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 (Sápiné Bényei Rita)

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

**Április 28. péntek**

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

14.00–19.00 (M 316): Konvex geometria (dr. Vincze Csaba)

**Április 29. szombat** (M 316 tanterem)

8.00–12.00: Gráfelmélet alkalmazásai (dr. Tengely Szabolcs)

12.00–16.00: **Fejezetek az algebrából**<sup>1</sup> (dr. Horváth Gábor)

Debrecen, 2017. február 11.

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>4</sup>A 2 féléves képzésű, (nem matematika) tanári MSc előképzettségű hallgatóknak.