

**Az I. évfolyam matematika tanár MSc szak, levelező tagozat**  
(előképzettség: egyetemi szintű nem matematika tanári diploma)  
**hallgatóinak órarendje**  
(2013/2014-es tanév, I. félév)

A konzultációk **pénteki** napokon **12:00-tól 20:00 óráig**, **szombatonként 8:00-tól** legkésőbb **20:00 óráig** lesznek megtartva (a tárgy neve alatt annak kódja, követelménye [kollokvium/gyakorlati jegy] és előadója olvasható; az előadó neve technikai okokból minden esetben fel van tüntetve). A matematikai tárgyak konzultációinak helyszíne a Matematikai és Földtudományi 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/mattankieg/>) is tájékozódhatnak.

**Szeptember 20. péntek** (M317 tanterem)

12.00–16.00: **A matematika tanítása**

(TMME0501\_L, TMMG0501\_L; K, Gy;

előadó: **Herendiné dr. Kónya Eszter** egyetemi adjunktus)

16.00–20.00: **Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe**

(TMME0215\_L, TMMG0215\_L; K, Gy;

előadó: **dr. Mészáros Fruzsina** egyetemi tanársegéd)

**Szeptember 21. szombat** (M317 tanterem)

8.00–12.00: **A matematika tanítása** (**Herendiné dr. Kónya Eszter**)

12.00–16.00: **A matematika tanításának módszertana**

(TMMG0502\_L; Gy; előadó: **dr. Kántor Sándorné** ny. egyetemi adjunktus)

16.00–20.00: **Bevezetés a projektív geometriába**

(TMME0306\_L, TMMG0306\_L; K, Gy;

előadó: **dr. Szilasi Zoltán** egyetemi tanársegéd)

**Október 11. péntek** (M317 tanterem)

12.00–15.00: **Bevezetés a projektív geometriába** (**dr. Szilasi Zoltán**)

15.00–20.00: **Fejezetek az elemi számelméletből**

(TMME0124\_L, TMMG0124\_L; K, Gy; előadó: **dr. Bérces Attila** egyetemi docens)

**Október 12. szombat** (Főépület fszt. 7–8. terem)

8.00–17.00: **Iskolai mentálhigiéné**

(BTTK410MAL; Gy; előadó: **Pataky Nóra**)

**Október 25. péntek** (M 317 tanterem)

12.00–15.00: A matematika tanítása (Herendiné dr. Kónya Eszter)

15.00–17.00: A matematika tanításának módszertana (dr. Kántor Sándorné)

17.00–20.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe  
(dr. Mészáros Fruzsina)

**Október 26. szombat** (Kémiai épület B 103 terem)

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

**November 15. péntek** (M317 tanterem)

12.00–14.00: Bevezetés a projektív geometriába (dr. Szilasi Zoltán)

14.00–20.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe  
(dr. Mészáros Fruzsina)

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

8.00–14.00: Bevezetés a projektív geometriába (dr. Szilasi Zoltán)

14.00–20.00: Fejezetek az elemi számelméletből (dr. Bérces Attila)

**December 13. péntek** (M317 tanterem)

12.00–16.00: A matematika tanítása (Herendiné dr. Kónya Eszter)

16.00–20.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe  
(dr. Mészáros Fruzsina)

**December 14. szombat** (M 317 tanterem)

8.00–10.00: Bevezetés a projektív geometriába (dr. Szilasi Zoltán)

10.00–12.00: A matematika tanítása (Herendiné dr. Kónya Eszter)

12.00–14.00: A matematika tanításának módszertana (dr. Kántor Sándorné)

14.00–20.00: Fejezetek az elemi számelméletből (dr. Bérces Attila)

Debrecen, 2013. szeptember 5.

dr. Boros Zoltán egy. docens  
szak-koordinátor