

Az I. évfolyam matematika tanár Msc szak, levelező tagozat

(előképzettség: egyetemi szintű nem matematika tanári diploma,
főiskolai szintű matematika tanári diploma)

hallgatóinak órarendje

(2012/2013-as 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 negyedik emeletén található **M 402** 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 14. péntek (M402 tanterem)

12.00–16.00: **Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe**
(TMME0215_L, TMMG0215_L; K, Gy; előadó: **dr. Maksa Gyula** egyetemi tanár)

16.00–20.00: **Fejezetek az elemi számelméletből**
(TMME0124_L, TMMG0124_L; K, Gy; előadó: **dr. Pintér Ákos** egyetemi tanár)

Szeptember 15. szombat (M402 tanterem)

8.00–14.00: **A matematika tanítása**
(TMME0501_L, TMMG0501_L; K, Gy;
előadó: **Herendiné dr. Kónya Eszter** egyetemi adjunktus)

14.00–16.00: **A matematika tanításának módszertana**
(TMMG0502_L; Gy; előadó: **Herendiné dr. Kónya Eszter** egyetemi adjunktus)

16.00–20.00 [Csak egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzettségű hallgatóknak]:
Bevezetés a projektív geometriába
(TMME0306_L, TMMG0306_L; K, Gy;
előadó: **dr. Szilasi Zoltán** tudományos munkatárs)

Október 5. péntek (M402 tanterem)

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

14.00–20.00: **Bev. a közönséges differenciálegyenletek elméletébe** (dr. Maksa Gyula)

Október 6. szombat (M402 tanterem)

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

12.00–16.00: **A matematika tanításának módszertana** (Herendiné dr. Kónya Eszter)

16.00–20.00: **Bevezetés a projektív geometriába** (dr. Szilasi Zoltán)

Október 12. péntek (M 402 tanterem)

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

14.00–16.00: **A matematika tanítása** (Herendiné dr. Kónya Eszter)

16.00–20.00: **Fejezetek az elemi számelméletből** (dr. Pintér Ákos)

Október 13. szombat (Kémiai épület B 103 terem)

8.00–17.00: **Modern szemléltetés**

(BTTK910MAL; Gy; előadó: dr. Buda András)

November 23. péntek (M 402 tanterem)

12.00–14.00: **A matematika tanítása** (Herendiné dr. Kónya Eszter)

14.00–17.00: **Bev. a közönséges differenciálegyenletek elméletébe** (dr. Maksa Gyula)

17.00–20.00: **Fejezetek az elemi számelméletből** (dr. Pintér Ákos)

November 24. szombat (Főépület fszt. 7–8. terem)

8.00–17.00: **Iskolai mentálhigiéne**

(BTTK410MAL; Gy; előadó: Nótin Ágnes)

December 7. péntek (M 402 tanterem)

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

14.00–16.00: **A matematika tanításának módszertana** (Herendiné dr. Kónya Eszter)

16.00–20.00: **Bev. a közönséges differenciálegyenletek elméletébe** (dr. Maksa Gyula)

December 8. szombat (M 402 tanterem)

8.00–14.00: **Fejezetek az elemi számelméletből** (dr. Pintér Ákos)

14.00–17.00: **A matematika tanítása** (Herendiné dr. Kónya Eszter)

17.00–20.00: **Bevezetés a projektív geometriába** (dr. Szilasi Zoltán)

Debrecen, 2012. augusztus 28.

dr. Boros Zoltán egy. docens
szak-koordinátor