

## Az I. évfolyam matematika tanár Msc szak, levelező tagozat

(2 féléves, *előképzettség*: egyetemi szintű nem matematika tanári diploma,  
főiskolai szintű matematika tanári diploma;

illetve 3 féléves, *előképzettség*: egyetemi szintű nem tanári szakirányú diploma)

### **hallgatóinak órarendje** (2014/2015-ös tanév, I. félév)

A konzultációk **pénteki** napokon **12:00-tól** (a 3 féléves képzésben esetenként **10:00-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 tartalmaznak. 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 19. péntek** (M317 tanterem)

12.00–16.00: **Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe**

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

*előadó*: **Kertész Dávid** tudományos segédmunkatárs)

16.00–20.00: **Fejezetek az elemi számelméletből**

(TMME0124\_L, TMMG0124\_L; K, Gy;

*előadó*: **Dr. Pintér Ákos** egyetemi tanár, a DE TTK dékánja)

#### **Szeptember 20. szombat** (Főépület V. tanterem)

8.00–17.00: **Modern szemléltetés**

(BTTK910MAL; Gy; *előadó*: **Dr. Buda András**)

#### **Október 3. péntek**

10.00–19.00 [Csak **3 féléves** képzési idejű hallgatóknak]

(Főépület fszt. 2/4. terem): **A pedagógiai folyamat 1.\*\***

(Gy; *előadó*: **Dr. Buda András**)

12.00–18.00 [Csak **2 féléves**, *egyetemi szintű nem matematika tanári diploma* előképzettségű hallgatóknak]

(M317 tanterem): **Bevezetés a projektív geometriába\***

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

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

18.00–20.00 (M317 tanterem): **A matematika tanítása**

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

*előadó*: **Dr. Kántor Sándorné** ny. egyetemi adjunktus)

#### **Október 4. szombat** (Főépület fszt. 7/8. terem)

8.00–17.00: **Iskolai mentálhigiéné**

(BTTK410MAL; Gy; *előadó*: **Harmatiné dr. Olajos Tímea**)

**Október 10. péntek** (M317 tanterem)

12.00–15.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe  
(Kertész Dávid)

15.00–17.00: A matematika tanítása (Dr. Kántor Sándorné)

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

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

8.00–10.00: A matematika tanításának módszertana  
(TMMG0502\_L; Gy; előadó: Dr. Kántor Sándorné ny. egyetemi adjunktus)

10.00–14.00: A matematika tanítása (Dr. Kántor Sándorné)

14.00–18.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe  
(Kertész Dávid)

18.00–20.00: Bevezetés a projektív geometriába\* (Dr. Szilasi Zoltán)

**Október 17. péntek** (Főépület fszt. 2/4. terem)

10.00–19.00 [Csak 3 féléves képzési idejű hallgatóknak]:  
A nevelés szociálpszichológiája\*\*  
(Gy; előadó: Harmatiné dr. Olajos Tímea)

**November 14. péntek** (M317 tanterem)

12.00–15.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe  
(Kertész Dávid)

15.00–18.00: A matematika tanítása (Dr. Kántor Sándorné)

18.00–20.00: A matematika tanításának módszertana (Dr. Kántor Sándorné)

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

8.00–10.00: A matematika tanítása (Dr. Kántor Sándorné)

10.00–12.00: A matematika tanításának módszertana (Dr. Kántor Sándorné)

12.00–17.00: Fejezetek az elemi számelméletből (Dr. Pintér Ákos)

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

**December 5. péntek** (M317 tanterem)

12.00–15.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe  
(Kertész Dávid)

15.00–20.00: Fejezetek az elemi számelméletből (Dr. Pintér Ákos)

**December 6. szombat** (M317 tanterem)

8.00–12.00: A matematika tanítása (Dr. Kántor Sándorné)

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

14.00–20.00: Bevezetés a projektív geometriába (Dr. Szilasi Zoltán)

Debrecen, 2014. szeptember 18.

Dr. Boros Zoltán egy. docens  
szak-koordinátor  
(e-mail: [zboros@science.unideb.hu](mailto:zboros@science.unideb.hu))