

Az I. évfolyam matematika tanár MSc szak, levelező tagozat

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

hallgatóinak órarendje

(2011/2012-es tanév, I. félév)

A konzultációk **pénteki** napokon **12:00-tól 20:00 óráig**, **szombatonként 8:00-tól** legkésőbb **20:00 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 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/>) is tájékozódhatnak.

Szeptember 16. péntek (Főépület III. terem)

12.00–16.00: Fejezetek az elemi számelméletből

(TMME0124_L, TMMG0124_L; K, Gy; előadó: Kovács Tünde)

16.00–20.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe

(TMME0215_L, TMMG0215_L; K, Gy; előadó: dr. Lovas Rezső)

Szeptember 17. szombat (Élettudományi épület F003-004-es terem)

8.00–12.00: A matematika tanításának módszertana

(TMMG0502_L; Gy; előadó: dr. Kántor Sándorné)

12.00–14.00: A matematika tanítása

(TMME0501_L, TMMG0501_L; K, Gy; előadó: dr. Kántor Sándorné)

14.00–20.00 [Csak egyetemi szintű nem matematika tanári diploma előképzettségű hallgatóknak]:

Bevezetés a projektív geometriába

(TMME0306_L, TMMG0306_L; K, Gy; előadó: dr. Szilasi Zoltán)

Szeptember 30. péntek (Főépület III. terem)

12.00–14.00: Bev. a közönséges differenciálegyenletek elméletébe (dr. Lovas Rezső)

14.00–18.00: A matematika tanítása (dr. Kántor Sándorné)

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

Október 1. szombat

8.00–17.00 (Kémiai épület K/4/1. terem): Modern szemléltetés

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

17.00–20.00 (Élettud. ép. F003-004 terem): A matematika tanítása (dr. Kántor Sándorné)

Október 14. péntek (Főépület III. terem)

12.00–15.00: Bev. a közönséges differenciálegyenletek elméletébe (dr. Lovas Rezső)

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

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

Október 15. szombat

8.00–17.00 (Főépület fszt. 7–8. terem): Iskolai mentálhigiéné
(BTTK410MAL; Gy; előadó: dr. Péter–Szarka Szilvia)

17.00–20.00 (Élettud. ép. F003-004 terem): Fej. az elemi számelméletből (Kovács Tünde)

November 18. péntek (Főépület III. terem)

12.00–18.00: Bev. a közönséges differenciálegyenletek elméletébe (dr. Lovas Rezső)

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

November 19. szombat (Élettudományi épület F003-004-es terem)

8.00–14.00: Fejezetek az elemi számelméletből (Kovács Tünde)

14.00–19.00: *Bevezetés a projektív geometriába* (dr. Szilasi Zoltán)

December 2. péntek (Főépület III. terem)

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

14.00–17.00: A matematika tanítása (dr. Kántor Sándorné)

17.00–19.00: Bev. a közönséges differenciálegyenletek elméletébe (dr. Lovas Rezső)

December 3. szombat (Élettudományi épület F003-004-es terem)

8.00–12.00: Fejezetek az elemi számelméletből (Kovács Tünde)

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

14.00–16.00: A matematika tanítása (dr. Kántor Sándorné)

Debrecen, 2011. augusztus 10.

dr. Boros Zoltán egy. docens
szakfelelős