

Az I. évfolyam matematika tanár Msc szak, levelező tagozat
(2 féléves, *előképzettség*: egyetemi szintű nem matematika tanári diploma)
hallgatóinak órarendje
(2016/2017-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 (GeoMat) 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://math.unideb.hu>) is tájékozódhatnak.

Szeptember 23. péntek (M317 tanterem)

12.00–15.00: [Csak **2 féléves**, *egyetemi szintű nem matematika tanári diploma* előképzettségű hallgatóknak]
Bevezetés a projektív geometriába*
(TMME0306_L, TMMG0306_L; K, Gy;
előadó: **Dr. Szilasi Zoltán** egyetemi adjunktus)

15.00–20.00: **Fejezetek az elemi számelméletből**
(TMME0124_L, TMMG0124_L; K, Gy;
előadó: **Dr. Tengely Szabolcs** egyetemi docens)

Szeptember 24. szombat (M317 tanterem)

8.00–14.00: **Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe**
(TMME0215_L, TMMG0215_L; K, Gy;
előadó: **Dr. Novák-Gselmann Eszter** egyetemi adjunktus)

14.00–20.00: **A matematika tanítása**
(TMME0501_L, TMMG0501_L; K, Gy;
előadó: **Herendiné Dr. Kónya Eszter** egyetemi adjunktus)

Október 1. szombat (Főépület fszt. 37. terem)

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

Megjegyzés: A *Modern szemléltetés* kurzus a mintatantervben az őszi félévnél szerepel és korábban ennek megfelelően ősszel osztottak be rá minden matematika szakost. 2015-ben és ebben a félévben a matematika szakosokat *A tanulás tanítása* kurzusra osztották be, ami a mintatantervben (és a korábbi tanévekben) a tavaszi félévnél szerepel(t). Vélhetően az előző tanévhez hasonlóan ebben a tanévben is tavasszal osztják be a matematika szakosokat a *Modern szemléltetés* kurzusra, de az oktatóval történő egyeztetés után az őszi félévben is teljesíthető lehet a fenti időpontban.

Október 7. péntek (M 317 tanterem)

12.00–16.00: Bevezetés a projektív geometriába* (Dr. Szilasi Zoltán)

16.00–20.00: Fejezetek az elemi számelméletből (Dr. Tengely Szabolcs)

Október 8. szombat (Főépület fszt. 14/3. terem)

8.00–17.00: A tanulás tanítása (BTTK920MAL; Gy; előadó: Dr. Buda Marianna)

Október 28. péntek (M 317 tanterem)

12.00–16.00: A matematikatanítás módszertana

(TMMG0502_L; Gy; előadó: Dr. Kántor Sándorné ny. egyetemi adjunktus)

16.00–20.00: A matematika tanítása (Herendiné Dr. Kónya Eszter)

Október 29. szombat (Főépület fszt. 7/8. terem)

8.00–17.00: Iskolai mentálhigiéné (BTTK410MAL; Gy; előadó: Dr. Nótin Ágnes)

November 18. péntek (M 317 tanterem)

12.00–16.00: A matematikatanítás módszertana (Dr. Kántor Sándorné)

16.00–20.00: Fejezetek az elemi számelméletből (Dr. Tengely Szabolcs)

November 19. szombat (M 317 tanterem)

8.00–14.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe
(Dr. Novák-Gselmann Eszter)

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

December 9. péntek (M 317 tanterem)

12.00–16.00: Bevezetés a projektív geometriába* (Dr. Szilasi Zoltán)

16.00–20.00: Fejezetek az elemi számelméletből (Dr. Tengely Szabolcs)

December 10. szombat (M 317 tanterem)

8.00–13.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe
(Dr. Novák-Gselmann Eszter)

13.00–20.00: A matematika tanítása (Herendiné Dr. Kónya Eszter)

Debrecen, 2016. szeptember 12.

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