

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

(2015/2016-os 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 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 18. 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 tanársegéd)

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

(TMME0124_L, TMMG0124_L; K, Gy;

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

Szeptember 19. szombat (M317 tanterem)

8.00–12.00: **A matematika tanítása**

(TMME0501_L, TMMG0501_L; K, Gy;

előadó: **Dr. Kónya Eszter** egyetemi adjunktus)

12.00–15.00: **A matematikatanítás módszertana**

(TMMG0502_L; Gy; *előadó*: **Dr. Kónya Eszter** egyetemi adjunktus)

15.00–18.00: **Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe**

(TMME0215_L, TMMG0215_L; K, Gy;

előadó: **Kertész Dávid** tudományos segédmunkatárs)

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

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

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

A pedagógiai folyamat 1.** (Gy; *előadó*: **Dr. Buda András**)

Október 3. 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. 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 ebben a tanévben 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 16. péntek

10.00–19.00 (Főépület fszt. 2/4. terem):
[Csak 3 féléves képzési idejű hallgatóknak]
A nevelés szociálpszichológiája**
(Gy; előadó: **Dr. Olajos Tímea**)

12.00–17.00 (M317 tanterem): **Bevezetés a projektív geometriába*** (**Dr. Szilasi Zoltán**)

17.00–20.00 (M317 tanterem): **A matematika tanítása** (**Dr. Kónya Eszter**)

Október 17. szombat (Főépület fszt. 14/3. terem)

8.00–17.00: **A tanulás tanítása**
(BTTK920MAL; Gy; előadó: **Dr. Németh Nóra Veronika**)

November 6. péntek (M317 tanterem)

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

14.00–17.00: **Fejezetek az elemi számelméletből** (**Dr. Pintér Ákos**)

17.00–20.00: **Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe**
(**Kertész Dávid**)

November 7. szombat (Főépület fszt. 7/8. terem)

8.00–17.00: **Iskolai mentálhigiéné**
(BTTK410MAL; Gy; előadó: **Dr. Ináncsy-Pap Judit**)

November 20. péntek (M317 tanterem)

12.00–15.00: **A matematika tanítása** (**Dr. Kónya Eszter**)

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

November 21. szombat (M317 tanterem)

8.00–14.00: **Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe**
(**Kertész Dávid**)

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

16.00–18.00: **A matematikatanítás módszertana** (**Dr. Kónya Eszter**)

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

December 4. péntek (M 317 tanterem)

12.00–14.00: A matematika tanítása (Dr. Kónya Eszter)

14.00–18.00: Fejezetek az elemi számelméletből (Dr. Pintér Ákos)

18.00–20.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe
(Kertész Dávid)

December 5. szombat (M 317 tanterem)

8.00–11.00: A matematika tanítása (Dr. Kónya Eszter)

11.00–14.00: A matematikatanítás módszertana (Dr. Kónya Eszter)

14.00–17.00: Bevezetés a közönséges differenciálegyenletek elméletébe
(Kertész Dávid)

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

A **3 féléves** képzési idejű hallgatók számára kiírt további kurzusok, amelyek konzultációit és követelményeit a tárgy oktatója levélben vagy személyesen történő egyeztetés során, illetve a kurzusra bejelentkező hallgatóknak a NEPTUN rendszerben küldött üzenetben határozza meg:

A személyiségfejlesztés pedagógiai-pszichológiai alapjai

(K; előadó: Dr. Ináncsy-Pap Judit; konzultációkról tájékoztatás a NEPTUN rendszerben)

Didaktika 1.

(K; előadó: Dr. Chrappán Magdolna; a konzultációk időpontjáról az előadó ad tájékoztatást, a konzultációk helyszíne: Főépület fszt. 1/1. vagy fszt. 4. terem)

Modern irányzatok a pedagógiában

(K; előadó: Dr. Fenyő Imre; a konzultációkról az előadónál kell érdeklődni; az előadó fogadóórája: szerda 10.00–12.00, Főépület II/209.)

Debrecen, 2015. szeptember 10.

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