

DEBRECENI EGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR
MATEMATIKAI INTÉZET

**A matematika tanár szakos levelező képzés
konzultációinak beosztása
a 2017/2018-as tanév I. félévében**

Az alábbi órarendben elkülönítve található az egyes mintatanterveknek megfelelő képzések tervezett konzultációs beosztásai. A beosztás tartalmazza az adott képzéshez tartozó *tanári felkészülés modul* konzultációit is. Ennek megfelelően a beosztás kiindulópontja a tanári felkészülés modul nem szakmai konzultációinak központi beosztása, ami ezen beosztás mindenkor aktuális változatával együtt letölthető a

<http://math.unideb.hu/oktatas/levelezo-kepzes.html>

internetes oldalról.

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, féléves óraszám [előadás + gyakorlat], követelménye [kollokvium/gyakorlati jegy] és előadója olvasható; **az előadó neve** technikai okokból minden esetben fel van tüntetve). A szakmai konzultációk helyszínei a **GeoMat épület M 316** és **M 317** tantermei (az előadók előzetesen bejelentett technikai igényeihez igazodva). A feltüntetett időintervallumok az (50 perces) órák között tartandó szüneteket is tartalmazzák. Az egyes tárgyak kijelölt konzultációs időpontjain belül az előadások és gyakorlatok elosztását a tárgy oktatója határozza meg illetve szükség szerint egyeztet a hallgatókkal. A gyakorlatok számonkérésére a konzultációk keretében kell lehetőséget biztosítani.

Egy pedagógiai kurzus [A tanári pálya komplex kérdései (10+0; K; *előadó: Dr. Chrappán Magdolna*)] a hálótér(ek)től eltérően a tavaszi félévben lesz meghirdetve.

A matematika szakos levelező képzés koordinátora: dr. **Boros Zoltán** egyetemi docens.

- *email címe:* zboros@science.unideb.hu
- *irodája:* GeoMat Épület M 326
- *munkahelyi telefon:* (+36) (52) 512-900 (egyetemi központ) 22816-os mellék

A konzultációk *ajánlott* beosztása a nem tanári mesterképzést követően ugyanazon szakmából a középiskolai tanári szakképzettség megszerzése (2 félév, 60 kredit) mintatantervhez

A * jellel megjelölt gyakorlatok a tanári felkészülés modul nem szakmai konzultációinak (a honlapon mellékelt) központi beosztása szerint több csoportban lesznek megtartva. A hivatkozott dokumentum nem határozza meg szakok szerint a csoportbeosztást. Az alábbi órarend ezen gyakorlatok egy-egy ajánlott csoportját tünteti fel.

2017. szeptember 15. [péntek] (M317 tanterem)

12.00–16.00: Matematika szakmódszertan 1.

(TMOE0504_L; 10+0; K; *előadó: Herendiné dr. Kónya Eszter*)

2017. szeptember 16. [szombat] (Főépület, fsz. 5. [V.] tanterem)

8.00–18.00: Tanulási nehézségek (BTTK2100OMAL; 0+10; Gy; *előadó: Zolnai Erika*)

2017. szeptember 22. [péntek] (M317 tanterem)

16.00–20.00: Matematika szakmódszertan 1. (*Herendiné dr. Kónya Eszter*)

2017. szeptember 23. [szombat] (Főépület, fsz. 2/4. tanterem)

8.00–20.00: A különleges bánásmód pedagógiája

(BTTK360OMAL; 0+15; Gy; *előadó: Andorkó Nóra*)

2017. szeptember 30. [szombat] (Főépület, fsz. 7/8. tanterem)

8.00–18.00: A tanulói személyiség megismerése

(BTTK430OMAL; 0+10; Gy; *előadó: Dr. Olajos Tímea*)

2017. október 6. [péntek] (M317 tanterem)

16.00–18.00: Matematika szakmódszertan 1. (*Herendiné dr. Kónya Eszter*)

18.00–20.00: Matematikatanítás a középiskolában 1.

(TMOG0508_L; 0+10, Gy; *előadó: Herendiné dr. Kónya Eszter*)

2017. október 7. [szombat] (Főépület, fsz. 37. tanterem)

8.00–18.00: IKT az oktatásban* (0+10; Gy; *előadó: Dr. Buda András*)

2017. október 13. [péntek] (Főépület, fsz. 2/4. tanterem)

14.00–19.00: Társadalompedagógia (10+0; K; *előadó: Veressné dr. Gönczi Ibolya*)

2017. október 14. [szombat] (Főépület, fsz. 2/4. tanterem)

8.00–18.00: A nevelés szociálpszichológiája* (0+10; Gy; *előadó: Páskuné dr. Kiss Judit*)

2017. november 24. [péntek] (M317 tanterem)

16.00–20.00: Matematikatanítás a középiskolában 1. (Herendiné dr. Kónya Eszter)

2017. november 25. [szombat] (Főépület, fsz. 2/4. tanterem)

8.00–18.00: Iskolai tehetséggondozás* (0+10; Gy; előadó: Dr. Péter-Szarka Szilvia)

2017. december 1. [péntek] (Főépület, fsz. 14/3. tanterem)

8.00–20.00: Pedagógiai folyamat 1.* (0+15; Gy; előadó: Dr. Buda András)

2017. december 2. [szombat] (M317 tanterem)

8.00–12.00: Matematikatanítás a középiskolában 1. (Herendiné dr. Kónya Eszter)

Az alábbi két kurzus konzultációs alkalmait az előadók a hallgatókkal közvetlenül egyeztetik (a NEPTUN rendszerben):

- A nevelés pszichológiai alapjai
(10+0; K; előadó: Dr. Kondé Zoltánné dr. Ináncsy-Pap Judit)
- Didaktika (10+0; K; előadó: Dr. Chrappán Magdolna)

A fentiekén kívül fel kell venni két szabadon választható tárgyat a Nevelés- és Művelődéstudományi Intézet és a Pszichológiai Intézet kínálatából.

A konzultációk beosztása a főiskolai szintű matematika tanári szakképzettség birtokában a középiskolai tanári szakképzettség megszerzése (2 félév, 60 kredit) mintatantervhez

2017. **szeptember 15.** [péntek] (M317 tanterem)

12.00–16.00: Matematika szakmódszertan 1.

(TMOE0504_L; 10+0; K; *előadó: Herendiné dr. Kónya Eszter*)

16.00–20.00: Többváltozós függvények differenciál- és integrálszámítása

(TMOE0208_L, TMOG0208_L; 15+15; K, Gy; *előadó: Dr. Toledo Rodolfo*)

2017. **szeptember 22.** [péntek] (M317 tanterem)

12.00–16.00: Többváltozós függvények diff.- és int.-szám. (Dr. Toledo Rodolfo)

16.00–20.00: Matematika szakmódszertan 1. (Herendiné dr. Kónya Eszter)

2017. **szeptember 23.** [szombat] (Főépület, fsz. 2/4. tanterem)

8.00–20.00: A különleges bánásmód pedagógiája

(BTTK360OMAL; 0+15; Gy; *előadó: Andorkó Nóra*)

2017. **szeptember 29.** [péntek] (M316 tanterem)

15.00–20.00: Algebra 1.

(TMOE0109_L, TMOG0109_L; 10+10; K, Gy; *előadó: Dr. Pongrácz András*)

2017. **szeptember 30.** [szombat] (Főépület, fsz. 7/8. tanterem)

8.00–18.00: A tanulói személyiség megismerése

(BTTK430OMAL; 0+10; Gy; *előadó: Dr. Olajos Tímea*)

2017. **október 6.** [péntek] (M317 tanterem)

12.00–16.00: Többváltozós függvények diff.- és int.-szám. (Dr. Toledo Rodolfo)

16.00–18.00: Matematika szakmódszertan 1. (Herendiné dr. Kónya Eszter)

18.00–20.00: Matematikatanítás a középiskolában 1.

(TMOG0508_L; 0+10, Gy; *előadó: Herendiné dr. Kónya Eszter*)

2017. **október 7.** [szombat] (M317 tanterem)

8.00–14.00: Többváltozós függvények diff.- és int.-szám. (Dr. Toledo Rodolfo)

14.00–20.00: Algebra 1. (Dr. Pongrácz András)

2017. **október 13.** [péntek] (M316 tanterem)

15.00–20.00: Algebra 1. (Dr. Pongrácz András)

2017. **október 14.** [szombat] (M317 tanterem)

8.00–16.00: Többváltozós függvények diff.- és int.-szám. (Dr. Toledo Rodolfo)

16.00–20.00: Kombinatorika és gráfelmélet

(TMOE0111_L, TMOG0111_L; 15+10; K, Gy; előadó: Dr. Nyul Gábor)

2017. **november 10.** [péntek] (M317 tanterem)

12.00–16.00: Többváltozós függvények diff.- és int.-szám. (Dr. Toledo Rodolfo)

16.00–20.00: Alkalmazott komplex analízis, differenciálegyenletek

(TMOE0209_L, TMOG0209_L; 10+10; K, Gy; előadó: Dr. Toledo Rodolfo)

2017. **november 11.** [szombat] (M317 tanterem)

8.00–14.00: Alkalmazott komplex analízis, diff.-egyenletek (Dr. Toledo Rodolfo)

14.00–20.00: Kombinatorika és gráfelmélet (Dr. Nyul Gábor)

2017. **november 24.** [péntek] (M317 tanterem)

12.00–16.00: Alkalmazott komplex analízis, diff.-egyenletek (Dr. Toledo Rodolfo)

16.00–20.00: Matematikatanítás a középiskolában 1. (Herendiné dr. Kónya Eszter)

2017. **november 25.** [szombat] (M317 tanterem)

8.00–14.00: Alkalmazott komplex analízis, diff.-egyenletek (Dr. Toledo Rodolfo)

14.00–20.00: Kombinatorika és gráfelmélet (Dr. Nyul Gábor)

2017. **december 1.** [péntek] (M317 tanterem)

12.00–16.00: Kombinatorika és gráfelmélet (Dr. Nyul Gábor)

16.00–20.00: Algebra 1. (Dr. Pongrácz András)

2017. **december 2.** [szombat] (M317 tanterem)

8.00–12.00: Matematikatanítás a középiskolában 1. (Herendiné dr. Kónya Eszter)

12.00–17.00: Kombinatorika és gráfelmélet (Dr. Nyul Gábor)

A konzultációk beosztása az **egyetemi, főiskolai szintű vagy mesterfokozatú egyéb (nem matematika szakos) tanári szakképzettség birtokában a középiskolai matematika tanári szakképzettség megszerzése** (4 félév, 120 kredit) mintatantervhez

2017. **szeptember 15.** [péntek] (M316 tanterem)

12.00–16.00: Halmazok és függvények

(TMOE0205_L, TMOG0205_L; 10+10; K, Gy; *előadó: Dr. Nagy Gergő*)

16.00–20.00: Bevezetés az algebra és számelméletbe

(TMOE0105_L, TMOG0105_L; 10+15; K, Gy; *előadó: Dr. Varga Nóra*)

2017. **szeptember 16.** [szombat] (Főépület, fsz. 5. [V.] tanterem)

8.00–18.00: Tanulási nehézségek (BTTK2100OMAL; 0+10; Gy; *előadó: Zolnai Erika*)

2017. **szeptember 22.** [péntek] (M316 tanterem)

12.00–16.00: Geometria 1.

(TMOE0304_L, TMOG0304_L; 10+10; K, Gy; *előadó: Dr. Vincze Csaba*)

16.00–20.00: Elemi matematika (algebra, számelmélet)

(TMOG0501_L; 0+10; Gy; *előadó: Dr. Bérczes Attila*)

2017. **szeptember 23.** [szombat] (Főépület, fsz. 2/4. tanterem)

8.00–20.00: A különleges bánásmód pedagógiája

(BTTK360OMAL; 0+15; Gy; *előadó: Andorkó Nóra*)

2017. **szeptember 29.** [péntek] (M317 tanterem)

12.00–16.00: Elemi matematika (algebra, számelmélet) (Dr. Bérczes Attila)

16.00–20.00: Halmazok és függvények (Dr. Nagy Gergő)

2017. **szeptember 30.** [szombat] (Főépület, fsz. 7/8. tanterem)

8.00–18.00: A tanulói személyiség megismerése

(BTTK430OMAL; 0+10; Gy; *előadó: Dr. Olajos Tímea*)

2017. **október 6.** [péntek] (M316 tanterem)

12.00–16.00: Elemi matematika (geometria)

(TMOG0503_L; 0+10; Gy; *előadó: Dr. Szilasi Zoltán*)

16.00–20.00: Geometria 1. (Dr. Vincze Csaba)

2017. **október 7.** [szombat] (M316 tanterem)

8.00–12.00: Bevezetés az algebra és számelméletbe (Dr. Varga Nóra)

12.00–14.00: Elemi matematika (algebra, számelmélet) (Dr. Bérczes Attila)

14.00–20.00: Halmazok és függvények (Dr. Nagy Gergő)

2017. **október 13.** [péntek] (M317 tanterem)
12.00–16.00: Elemi matematika (geometria) (Dr. Szilasi Zoltán)
16.00–20.00: Lineáris algebra 1.
(TMOE0106_L, TMOG0106_L; 10+10; K, Gy; előadó: Dr. Bazsó András)
2017. **október 14.** [szombat] (M316 tanterem)
8.00–14.00: Bevezetés az algebrába és számelméletbe (Dr. Varga Nóra)
14.00–20.00: Halmazok és függvények (Dr. Nagy Gergő)
2017. **november 10.** [péntek] (M316 tanterem)
12.00–14.00: Elemi matematika (geometria) (Dr. Szilasi Zoltán)
14.00–20.00: Bevezetés az analízisbe
(TMOE0206_L, TMOG0206_L; 15+10; K, Gy; előadó: Kiss Tibor)
2017. **november 11.** [szombat] (M316 tanterem)
8.00–14.00: Bevezetés az algebrába és számelméletbe (Dr. Varga Nóra)
14.00–18.00: Geometria 1. (Dr. Vincze Csaba)
2017. **november 17.** [péntek] (M317 tanterem)
12.00–16.00: Lineáris algebra 1. (Dr. Bazsó András)
16.00–20.00: Bevezetés az analízisbe (Kiss Tibor)
2017. **november 18.** [szombat] (M317 tanterem)
8.00–13.00: Lineáris algebra 1. (Dr. Bazsó András)
13.00–18.00: Bevezetés az algebrába és számelméletbe (Dr. Varga Nóra)
2017. **december 1.** [péntek] (M316 tanterem)
12.00–16.00: Geometria 1. (Dr. Vincze Csaba)
16.00–20.00: Bevezetés az analízisbe (Kiss Tibor)
2017. **december 2.** [szombat] (M316 tanterem)
8.00–12.00: Geometria 1. (Dr. Vincze Csaba)
12.00–16.00: Bevezetés az analízisbe (Kiss Tibor)
2017. **december 8.** [péntek] (M317 tanterem)
12.00–16.00: Lineáris algebra 1. (Dr. Bazsó András)
16.00–20.00: Bevezetés az analízisbe (Kiss Tibor)
2017. **december 9.** [szombat] (M317 tanterem)
8.00–11.00: Lineáris algebra 1. (Dr. Bazsó András)
11.00–14.00: Bevezetés az analízisbe (Kiss Tibor)