

# ANALÍZIS INTÉZETI TANSZÉK

## ÓRAREND

2019/2020 tanév, 2. (tavaszi) félév

**Árvai-Homolya Szilvia ( 7 óra + 2 konz. óra + PhD óra = 9 óra)**

Konzultáció: K 10-11, Cs 9-10 (A/4 333.)

**K 8-10 (XXXIII. ea.) Analízis II. (GEMAN520-B, -520B; -215B) (1BS, -V, -M, -J)**

Sze 10-12 (A/1. 220.) Analízis II. (GEMAN520B) (1BV1-V2)

Sze 14-16 (A/1. 11.) Analízis II. (GEMAN520-B) (1BM1)

**Sze 16-18 (A/4. 330.) Versenyfelkészítő foglalkozás (GEMANMVF2-B)**

*Diszkrét matematika I. (PhD kurzus) (GEMAN401)*

*Diszkrét matematika II. (PhD kurzus) (GEMAN403)*

Szakedolgozat készítés I. (4BGI) 2e + 8g GEMAN361B

Szakedolgozat készítés II. (4BGI) 2e + 8g GEMAN371B

Matematika Szigorlat: GEMAN225B, GEMAN225-B

**Gégény Dávid (2 óra + 1 konz. óra = 3 óra)**

Konzultáció: Sze 16-17 (A/4 343.)

Sze 14-15 (A/1. 227.) Diszk. mat. (GEMAN122-B) (1BI1-2)

Sze 15-16 (A/1. 227.) Diszk. mat. (GEMAN122-B) (1BI3)

**Hriczó Krisztián ( 8 óra + 2 konz. óra = 10 óra)**

Konzultáció: K 10-12 (A/4 343.)

**Sze 8-10 (II. ea.) Matematika II. (GEMAN6218B) (MFK elsőévesek)**

Sze 10-12 (A/1. 320.) Analízis II. (GEMAN520-B) (1BS1-S2, BF)

Sze 14-16 (XIII. ea.) Matematika II. (GEMAN6218B) (MFK elsőévesek)

Cs 10-12 (A/1 220.) Analízis II. (GEMAN520-B) (1BJ1-J2)

Matematika Szigorlat: GEMAN128B, GEMAN128-B

**Kertész Dávid ( 10 óra + 2 konz. óra = 12 óra)**

Konzultáció: Sze 10-12 (A/4 343.)

**Sze 14-16 (X. ea.) Mat. Log. és Alk. (GEMAN154-B) (1BP1-2)**

Sze 16-18 (X. ea.) Mat. Log. és Alk. (GEMAN154-B) (1BP1-2)

Cs 10-12 (A/1 12.) Mat. anal. II. (GEMAN161-B) (1BGI)

Cs 12-14 (A/1 11.) Analízis II. (GEMAN124-B) (1BG5)

Cs 14-16 (A/1 227.) Analízis II. (GEMAN124-B) (1BG1, 1BG2)

Matematika Szigorlat: GEMAN138BL, GEMAN138-BL

## **Kovács Béla ( 2 óra + 2 konz. óra + 4 lev.= 8 óra)**

Konzultáció: P 10-12 (A/4 329.)

H 9-11 (A/1. 11.) Diff. egy. (GEMAN015M) (MAK MSc)

+ levelező:

GÉIK hallgatóknak Analízis II. (GEMAN161-BL, -124-BL, 520B; 520-BL)

Helye: **I. ea.** (utolsó óra A/1 320. teremben)

**02. 29.** Szo 8:30-11:50; **03. 21.** Szo 8:30-11:50; **03. 28.** Szo 8:30-11:50;

**03. 21.** Szo 8:30-11:50; **04. 24.** P 16:00-19:30; **05. 15.** P 16:00-19:30

MAK hallgatóknak Mat. II. (GEMAN012BL) Helye: **IV. ea.**

**02. 14.** P 16-20; **02. 15.** Szo 12-15; **03. 07.** Szo 8-12; **03. 13.** P 16-20;

**03. 20.** P 12-16; **03. 27.** P 12-16; **04. 25.** Szo 8-12; **05. 09.** Szo 8-11

Diff. egyenletek MAK (GEMAN015ML) Helye: **IV. ea.**

**02. 21.** P. 12-16; **03. 06.** P. 12-16; **04. 17.** P. 12-16

Matematika Szigorlat: GEMAN128BL, GEMAN128-BL, GEMAN225-BL

## **Lantos Zsuzsa ( 8 óra + 2 konz. óra = 10 óra)**

Konzultáció: Cs 11-13 (A/4 325.)

**K 10-13 (IV. ea.) Mat. II. (GEMAN012B) (MAK101; -104)**

Cs 8-11 (IV. ea.) Mat. II. (GEMAN012B) (MAK101; -104)

Sze 14-16 (V. ea.) Analízis II. (GEMAN124-B) (1BG4)

## **Lengyelné Szilágyi Szilvia ( 8 óra + 2 konz. óra + PhD óra= 10 óra)**

Konzultáció: K 12-14 (A/4 333.)

**K 9-12 (III. ea.) Mat. anal. II. (GEMAN161-B) (1BGI, -P1-2, -I1-3)**

**Sze 16-18 (A/4. 330.) Versenyfelkészítő foglalkozás (GEMANMVF2-B)**

Cs 10-12 (A/1 317.) Mat. anal. II. (GEMAN161-B) (1BI3)

Cs 14-16 (XXX. ea.) Mat. anal. II. (GEMAN161-B) (1BP1-2)

*Modern analízis (PhD kurzus) (GEMAN402, 402-a)*

Szakedolgozat készítés I. (4BGI) 2e + 8g GEMAN361B

Szakedolgozat készítés II. (4BGI) 2e + 8g GEMAN371B

Matematika Szigorlat: GEMAN138B, GEMAN138-B

## **Radeleczki Sándor ( 6 óra + 2 konz. óra + PhD óra = 8 óra)**

Konzultáció: K 11-12 és 13-14 (A/4 332.)

**Sze 9-12 (I. ea.) Diszk. mat. (GEMAN122-B) (1BI1, -I2, -I3)**

**Cs 9-12 (X. ea.) Auto. és form. nyelv. (GEMAN272B, 272-B, 385M) (2BPI, 1MVM)**

**K 11-13, 14-16 (A/4 341.) Matematikai logika és alk. (PhD kurzus) (GEMAN421, 421-a)**

**Cs 13-15 (A/4 332.) Hálók, fogalom hálók és Fuzzy módszerek (PhD kurzus) (GEMAN422)**

Matematika Szigorlat: GEMAN138B, GEMAN138-B

**Rakaczki Csaba ( 7 óra + 2 konz. óra + 0,85 lev. = 9,85 óra)**

Konzultáció: Cs 10-12 (A/4 337.)

**H 8-10 (XXXIII. ea.) Analízis II. (GEMAN124-B) (1BG1-5, BMR)**

**Sze 9-12 (A/1. 319.) Algebrai kódelmélet (GEMAN384M) (MMI)**

Cs 12-14 (A/1 319.) Analízis II. (GEMAN124-B) (1BG3)

+levelező:

Algebrai kódelmélet (GEMAN384ML) (MMI)

**04. 04.** Szo 8:30-11:50 A/1. 318.; **04. 24.** P 16:00-19:30 A/1 11.;

**05. 16.** Szo 8:30-11:50 A/1. 11.

Matematika Szigorlat: GEMAN128B, GEMAN128-B

**Szigeti Jenő ( 4 óra + 2 konz. óra + PhD óra = 6 óra)**

Konzultáció: Cs 10-12 (A/4 337.)

**Cs 8-10 (XXXIII. ea.) Diszk. Mat. (GEMAN116-B) (1BGI, -P1, -P2)**

Cs 12-14 (XXX. ea.) Diszk. Mat. (GEMAN116-B) (1BGI, -P1, -P2)

*Discrete Mathematics 1. (PhD kurzus) (GEMAN401-a)*

*Discrete Mathematics 2. (PhD kurzus) (GEMAN403-a)*

**Varga Péter ( 8 óra + 2 konz. óra + PhD óra + 1,14 lev. = 10,14 óra)**

Konzultáció: Cs 12-14 (A/4 330.)

**Cs 13-16 (X. ea.) Diff. egyenletek (GEMAN500M, 137M) (GÉIK MSc hallgatók)**

**Sze 14-17 (A/1 12.) Diff. Equations (GEMAN500M-A. -015M-EN) (angol nyelvű MSc)**

Cs 10-12 (A/1 320.) Mat. anal. II. (GEMAN161-B) (1BI1-2)

*Differenciál- és integrál egyenletek (PhD kurzus) (GEMAN411, 411-a)*

+levelező

Diff. egyenletek GÉIK (GEMAN500ML, 137ML): Helye: **XXX. ea.**

**03. 07.** Szo 8:30-11:50; **03. 27.** P 16:00-19:30; **04. 17.** P 12:30-15:50;

**05. 16.** Szo 8:30-11:50

**Veres Laura (7 óra + 2 konz. óra + 2 lev. = 11 óra)**

Konzultáció: Cs 12-14 (A/4 342.)

**K 12-15 (A/4. 330.) Auto. és form. nyelv. (GEMAN385M) (1MVM)**

K 15-16 (A/4. 330.) Auto. és form. nyelv. (GEMAN385M) (1MVM)

Cs 14-16 (A/1 11.) Analízis II. (GEMAN124-B) (1BMR)

Cs 16-17 (A/1. 320.) Auto. és form. nyelv. (GEMAN272B, 272-B) (2BP)

+levelező

Diszk. Mat. II. GEMAN122-BL, Helye: **A/1 320.**

**02. 15.** Szo 12:20-15:40; **02. 28.** P 12:30-15:50; **02. 29.** Szo 12:00-15:20;

**03. 13.** P 16:00-19:30

Automaták és formális nyelvek: GEMAN385ML

**02. 14.** P 12:30-15:50 A/1. 11.; **02. 28.** P 16:00-19:30 A/1 11.;

**03. 21.** Szo 12:20-15:40 A/1. 318.

Matematika Szigorlat: GEMAN138BL, GEMAN138-BL, GEMAN225B, GEMAN225-B