**ALKALMAZOTT MATEMATIKAI TANSZÉK**

**2024/2025 tanév, 2. félév**

FEGYVERNEKI SÁNDOR (8 óra, amiből 4 angol nyelvű óra + 2 konz. óra + 32 levelezős óra)

**H 12-14 (A4/341) Information Theory & Cryptography (GEMAK 126-Ma) (G 1MIE)**

H 14-16 (A4/341) Information Theory & Cryptography (GEMAK 126-Ma) (G 1MIE)

**Sz 8-10 (A4/321) Információelmélet és kriptográfia (GEMAK 126-M) (Gx1MMI)**

Sz 10-12 (A4/321) Információelmélet és kriptográfia (GEMAK 126-M) (Gx1MMI)

Szakdolgozat készítés I., II. (GEMAK 253B) (GEMAK 263B) (G 3BPI)

*Információelmélet és kriptográfia (GEMAK126-ML, 1 MIL, 16 óra)*

*(02.21. 1600-1920, A4/341; 03.07. 1600-1920, A4/341; 03.21. 1600-1920, A4/341;*

*04.05. 830-1150, A4/341)*

*Bevezetés a valószínűségszámításba és statisztikába (GEMAK821-MMTl)*

*(02.15. 1200-1600, A1/112; 03.08. 800-1200, A1/112; 04.04. 1600-2000, A1/112;*

*04.12. 800-1200, A1/112)*

*Konzultáció: H 10-12*

**FÖLDVÁRI ATTILA (14 óra + 2 konz. óra + 32 levelezős óra)**

**H 12-14 (XXXIII) Numerikus analízis (GEMAK141-B2, GEMAK531-B2) (G 2BI1, G 2BI2,**

**G 2BV1, G 2BV2)**

K 8-10 (A1/204) Numerikus módszerek (GEMAK6841B) (MF4BMO)

K 10-12 (A1/207) Numerikus analízis (GEMAK141-B2, GEMAK531-B2) (G 2BI1, G 2BV2)

K 12-14 (A1/214) Numerikus analízis (GEMAK141-B2, GEMAK531-B2) (G 2BI2, G 2BV1)

Sz 16-18 (A1/204) Numerikus módszerek (GEMAK6841B) (MF4BK, MF4BMB**,** MF4BMF)

**Cs 14-16 (II) Numerikus módszerek (GEMAK 6841B)**

 **(MF4BM, MF4BK, MF4BMB, MF4BMF, MF4BMO)**

Cs 16-18 (A1/207) Numerikus módszerek (GEMAK6841B) (MF4BM)

*Numerikus módszerek (GEMAK 531-BL2) (4BVL) (02.21. 1600-1920, A1/13; 03.07. 1600-1920, A1/13; 03.21. 1600-1920, online; 03.28. 1600-1920, A1/13)*

*Numerikus módszerek (GEMAK 6841BL) (MFK) (02.28. 1300-1700, online; 03.21. 1300-1700, online; 04.11. 1300-1700, online; 05.24, 1300-1700, XXXIII))*

*Konzultáció: K 14-16*

GÉGÉNY DÁVID (8 óra)

**H 8-10 (V) Párhuzamos algoritmusok (GEMAK243-B2) (G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)**

 H 16-18 (A1/204) Párhuzamos algoritmusok (GEMAK243-B2) (G 2BP1)

P 8-10 (A1/204) Párhuzamos algoritmusok (GEMAK243-B2) (G 2BP3)

 P 10-12 (A1/204) Párhuzamos algoritmusok (GEMAK243-B2) (G 2BP2)

*Konzultáció: K 10-12*

GLAVOSITS TAMÁS (14 óra + 2 konz. óra)

K 12-14 (A1/11) Gazdaságmatematika2 (GEMAK7212B) (GT1D1)

K 14-16 (XII) Gazdaságmatematika2 (GEMAK7212B) (GT1G2, GT1K2)

K 16-18 (A1/320) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B2) (G 1BP1, G 1BP3)

Sz 8-10 (A1/312) Gazdaságmatematika2 (GEMAK7212B) (GT1P2 , GT1T1)

Sz 10-12 (A1/320) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B2) (G 1BI2, G 1BIU, G 1BP2)

Sz 14-16 (A1/310) Gazdaságmatematika2 (GEMAK7212B) (GT1E1)

Sz 16-18 (A1/315) Gazdaságmatematika2 (GEMAK7212B) (GT1P1)

*Konzultáció:*

HÁZY ATTILA (10 óra, amiből 4 angol nyelvű óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra + PhD órák)

**H 8-10 (XXXIII) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B2, GEMAK 117-M)**

**(G 1BGI, G1 BI1-3, G 1BP1-4, G 1BIU, Gx1MLI, GxMLN,GxMLR)**

**H 12-14 (XXXVII) Gazdaságmatematika 2 (GEMAK 7212B)**

 **(GT1E1, GT1G1-2, GT1K1-2, GT1N1, GT1P1-2, GT1T1, GT1D1)**

**Sz 8-10 (A4/341) Mathematics for economics 2. (GEMAK7213BA) (GT1Ben)**

Sz 10-12 (A4/341) Mathematics for economics 2. (GEMAK7213BA) (GT1Ben)

Sz 14-16 (A1/311) Gazdaságmatematika2 (GEMAK7212B) (GT1G1)

*Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK121-BL2, GEMAK117-ML) (2BIL, 1MLL, 2MLL, lev., 16 óra)*

*(02.15. 830-1150, I; 02.22. 830-1150, I; 04.12. 830-1150, XXX; 05.24. 830-1150, XXX)*

**Numerikus módszerek II. (GEMAK412) (PhD)**

**Algoritmusok bonyolultsága (GEMAK406) (PhD)**

*Konzultáció: H 10-12*

KARÁCSONY ZSOLT (12 óra + 2 konz. óra + 21 levelezős óra)

**H 10-12 (V) Numerikus analízis (GEMAK241-B2) (G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)**

H 12-14 (A1/214) Numerikus analízis (GEMAK241-B2) (G 2BP1, G 2BP3)

**K 10-12 (XXXIII) Matematikai statisztika (GEMAK 242-B2) (G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)**

K 12-14 (A1/202) Numerikus analízis (GEMAK241-B2) (G 2BP2, G 2BP3)

K 14-16 (A1/202) Matematikai statisztika (GEMAK 242-B2) (G 2BP2, G 2BP3)

K 16-18 (A1/202) Matematikai statisztika (GEMAK 242-B2) (G 2BP1)

*Gazdaságmatematika 2 (GEMAK 7212BL) (I. közg. BSc lev., 21 óra)*

*(02.15. 830-1330, XXXIII; 02.28. 1320-1820, XXXIII; 04.04. 1320-1820, XXXVII;*

 *05.09. 1410-1640, XXXVII)*

*Konzultáció: H 14-16*

KÖREI ATTILA (12 óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra + PhD órák)

**K 8-10 (XXXII) Optimalizálás (GEMAK251-B2, GEMAK142-B2, GEMAK541-B2) (G 2BGI, G 2BI1, G 2BI2, G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3, G 3BVA, G 3BVC, G 3BVE, G 3BVI)**

Sz 8-10 (XII) Optimalizálás (GEMAK541-B2) (G 3BVA, G 3BVC, G 3BVE, G 3BVI)

Sz 16-18 (X) Optimalizálás (GEMAK142-B2) (G 2BI1, G 2BI2)

Cs 10-12 (XXX) Optimalizálás (GEMAK251-B2) (G 2BGI, G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)

Cs 14-16 (Tréningstúdió) Versenyrobotok építése és programozása II. (GEMAKVRP2-B2)

Cs 16-18 (Tréningstúdió) Versenyrobotok építése és programozása I. (GEMAKVRP1-B2)

Cs 18-20 (Tréningstúdió) Versenyrobotok építése és programozása I. (GEMAKVRP1-B2)

*Optimalizálás (GEMAK142-BL2, GEMAK541-BL2, 4 BIL, 6BVL,16 óra) (02.15. 830-1150, A1/320; 02.22. 830-1150, A1/320; 03.08. 830-1150, A1/320; 04.05. 830-1150, A1/320)*

**Numerikus módszerek I. (GEMAK 411) (PhD)**

**Numerical methods I. (GEMAK 411-a) (PhD)**

*Konzultáció: K 10-11 és Cs 9-10*

PILLER IMRE (14 óra + 2 konz. óra)

**H 14-16 (A1/216) Geometriai modellezés és alkalmazásai () (Gx1MMI) (3/4 félévig tart)**

H 16-18 (A1/216) Geometriai modellezés és alkalmazásai () (Gx1MMI) (3/4 félévig tart)

K 8-12 (A1/202) Párhuzamos eszközök programozása (GEMAK259-B) (G 3BPI)

**Cs 8-10 (A1/216) Geometric Modelling (GEAGT232-M) (G 1MIE)** (3/4 félévig tart)

Cs 10-12 (A1/216) Geometric Modelling (GEAGT232-M) (G 1MIE) (3/4 félévig tart)

**Cs 12-14 (XXX) Számítógépi grafika (GEAGT131-B2) (G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)**

Cs 14-16 (A1/214) Számítógépi grafika (GEAGT131-B2) (G 2BP1)

*Konzultáció: K 12-14*

TÓTH NORBERT (12 óra + 2 konz. óra + 21 levelezős óra)

**K 16-18 (A4/321) Pénzügyi matematika (GEMAK237-B2) (G 2BGI)**

**Sz 14-16 (A4/341) Optimalizálás (GEMAK251GT-B2) (GT2A1)**

Sz 16-18 (A4/341) Optimalizálás (GEMAK251GT-B2) (GT2A1)

Cs 8-10 (A1/310) Gazdaságmatematika2 (GEMAK7212B) (GT1N1)

Cs 12-14 (A1/318) Gazdaságmatematika2 (GEMAK7212B) (GT1K1)

Cs 15-17 (A1/202) Pénzügyi matematika (GEMAK237-B2) (G2BGI)

*Optimalizálás (GEMAK251GT-BL2) (GTK levelező, 21 óra) (02.21. 1320-1830, A1/318; 03.01. 830-1350, A1/307; 03.29. 830-1350, A1/220; 05.16. 1600-1830, A1/313)*

 *Konzultáció: K 15-16 és Cs 10-11*

**TÚRI JÓZSEF (6 óra + 2 konz. óra)**

**Sz 8-10 (VI) Gazdasági és pénzügyi modellek (GEMAK 266-B) (G 3BGI, G 3BPI)**

Sz 10-12 (A1/202) Gazdasági és pénzügyi modellek (GEMAK 266-B) (G 3BGI)

Sz 14-16 (A1/214) Gazdasági és pénzügyi modellek (GEMAK 266-B) (G 3BPI)

*Konzultáció:*

**VADON VIKTÓRIA (10 óra, amiből 4 angol nyelvű óra + 2 konz. óra + 30 levelezős óra)**

**H 8-10 (A1/307) Data structures and algorithms (GEMAK117-Ma) (G 1MLE, G 1BCS)**

H 10-12 (A1/307) Data structures and algorithms (GEMAK117-Ma) (G 1MLE, G 1BCS)

Sz 14-16 (A1/317) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B2) (G 1BI1, G 1BI3)

Cs 10-12 (A1/308) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B2) (G 1BGI)

Cs 12-14 (C1/1) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B2) (Gx1MLI, Gx1MLR, Gx1MLN)

 *Konzultáció: H 12-14*

*Matematika II, (AVK levelező)(GEMAN012-BL) (02.14. 1200-1600; 02.15. 1300-1700, 02.21. 1600-2000; 02.28. 1200-1600, 03.07. 1300-1700; 03.21. 1200-1600, 03.28. 1600-2000; 05.10. 1800-2000, mind a XV-ös előadóban)*