

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-MMTI)

02.15. 12.00-16.00, 03.08. 8.00-12.00

04.04. 16.00-20.00, 05.24. 8.00-12.00

Konzultáció: H 10-12

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

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

K 9-11 () Numerikus módszerek (GEMAK6841B) (MF4BMO)

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

K 16-18 (A1/204) Numerikus analízis (GEMAK141-B2) (G 2BI1)

Sz 16-18 () Numerikus módszerek (GEMAK6841B) (MF4BK, MF4BMB, MF4BMF)

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

(MF4BM, MF4BK, MF4BMB, MF4BMF, MF4BMO)

Cs 16-18 () 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, A1/13; 03.28. 16⁰⁰-19²⁰, A1/13)

Numerikus módszerek (GEMAK 6841BL) (MFK) ()

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. 8^{30} - 11^{50} , I; 02.22. 8^{30} - 11^{50} , I; 04.12. 8^{30} - 11^{50} , XXX; 05.24. 8^{30} - 11^{50} , 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. 8^{30} - 13^{30} , XXXIII; 02.28. 13^{20} - 18^{20} , XXXIII; 04.04. 13^{20} - 18^{20} , XXXVII;
05.09. 14^{10} - 16^{40} , XXXVII)*
Konzultáció: H 14-16

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

K 8-10 (I) 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 16-18 (Tréningstúdió) Versenyrobotok építése és programozása I. (GEMAKVRP1-B2)
Cs 18-20 (Tréningstúdió) Versenyrobotok építése és programozása II. (GEMAKVRP2-B2)
Optimalizálás (GEMAK142-BL2, GEMAK541-BL2, 4 BIL, 6BVL, 16 óra) (02.15. 8^{30} - 11^{50} , A1/320; 02.22. 8^{30} - 11^{50} , A1/320; 03.08. 8^{30} - 11^{50} , A1/320; 04.05. 8^{30} - 11^{50} , 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 3BP1)
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. 13^{20} - 18^{30} , A1/318;
03.01. 8^{30} - 13^{50} , A1/307; 03.29. 8^{30} - 13^{50} , A1/220; 05.16. 16^{00} - 18^{30} , 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 (A1/207) Gazdasági és pénzügyi modellek (GEMAK 266-B) (G 3BPI)

Konzultáció:

VADON VIKTÓRIA (10 óra, amiből 4 angol nyelvű óra + 2 konz. óra + levelező)

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 (A1/318) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B2) (Gx1MLI, Gx1MLR, Gx1MLN)

Konzultáció: H 12-14

AVK levelező: Matematika II