

ALKALMAZOTT MATEMATIKAI INTÉZETI TANSZÉK
2024/2025 tanév, 1. félév

FEGYVERNEKI SÁNDOR (10 óra + 2 konz. óra + 8 levelezős óra)

H 10-12 (XV) Valószínűségi számítás (GEMAK232-B) (G 2BP1, G 2BP2)

Sz 8-10 (A1/201) Mérnöki statisztika (GEMAK711M) (MF1MSO)

Cs 8-10 (A4/321) Probability theory (GEMAK629-Ma) (G1MME)

Cs 10-12 (A4/321) Probability theory (GEMAK629-Ma) (G1MME)

Szakkolgozat I., II. (GEMAK253-B, GEMAK263-B) (G 3BP)

Információelmélet és kódoláselmélet (GEMAK404) PhD óra

Mérnöki statisztika (GEMAK711ML) (MFK levelező, összesen 8 óra)

(10.02. 10-12; 11.11. 12-14; 11.13: 10-12; 12.04: 10-12; Helyszín: A1/201)

Konzultáció: Sz 10-12

FÖLDVÁRI ATTILA (12 óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra)

H 8-10 (A1/216) Numerikus módszerek (GEMAK631-B) (G 2BG1, G 2BG4)

H 14-16 (XXXIII) Numerikus módszerek (GEMAK631-B) (G 2BG1-4, G 2BMR)

H 16-18 (A1/214) Numerikus módszerek (GEMAK631-B) (G 2BMR)

Sz 14-16 (A1/318) Gazd.mat. I. (GEMAN1012B)

Cs 10-12 (A1/216) Numerikus módszerek (GEMAK631-B) (G 2BG3)

Cs 14-16 (A1/216) Numerikus módszerek (GEMAK631-B) (G 2BG2)

Numerikus módszerek (GEMAK631-BL) (3 BGL, Gépész levelező: összesen 16 óra)

(09.13: $16^{00}-19^{20}$, A1/320; 10.05: $8^{30}-11^{50}$, A1/320; 11.23: $12^{20}-15^{40}$, A1/320;

12.06: $16^{00}-19^{20}$, A1/320)

Konzultáció: Cs 12-14

GLAVOSITS TAMÁS (11 óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra)

K 10-12 (V) Val. szám. és mat. stat. (GEMAK131-B) (G 2BI1, G 2BI2, G 2BGI)

K 14-16 (A4/321) Val.szám. és mat. stat. (GEMAK131-B) (G 2BGI)

K 16-18 (A1/316) Val.szám. és mat. stat. (GEMAK131-B) (G 2BI1)

Sz 14-16 (A1/315) Val.szám. és mat. stat. (GEMAK131-B) (G 2BI2)

Sz 16-19 (A4/334) Geomatematika (GEMAK714M) (MF1MSG)

Val. szám.és mat. stat. (GEMAK131-BL) (3 BIL, Mérnök informatikus levelező: összesen 16 óra)

(09.21: $12^{20}-15^{40}$, A1/11; 09.27: $12^{30}-15^{50}$, A1/317; 10.04: $12^{30}-15^{50}$, A1/319;

10.12: $12^{20}-15^{40}$, A1/11)

Konzultáció: K 12-14

HÁZY ATTILA (8 óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra + 16 levelezős óra a tanárszakon)

Sz 14-16 (A1/320) Val.szám. és mat. stat. (GEMAK629M)

(G1MCC, G1MVE, G1MRB, Gx1MCC, Gx1MVE, Gx1MRB, Gx1MTF)

Sz 16-18 (A1/320) Val.szám. és mat. stat. (GEMAK629M)

(G1MCC, G1MRB, Gx1MCC, Gx1MVE, Gx1MTF)

P 8-12 (XXX) Algoritmusok és vizsgálatuk (GEMAK234-B) (G3BP1, G3BP2)

Val. szám.és mat. stat. (GEMAK 629-ML) (1 MGL, 2 MGL, Gépész levelező: összesen 16 óra) (09.21:

$8^{30}-11^{50}$, A1/320; 10.05: $12^{20}-15^{40}$, A1/320; 11.15: $16^{00}-19^{20}$, A1/320; 11.30: $12^{20}-15^{40}$,

A1/320)

Adatstruktúrák és algoritmusok: (GEMAK817-OIT) Informatika tanári szak

Numerikus módszerek II. (GEMAK412) PhD óra

Numerical Methods II. (GEMAK412-a) PhD óra

Algoritmuselmélet (GEMAK416) PhD óra

Konzultáció: K 12-14

KARÁCSONY ZSOLT (12 óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra)

H 8-10 (A1/11) Alkalmazott matematika alapjai (GEMAK311-B2) (G1BGI)

H 10-12 (A1/11) Alkalmazott matematika alapjai (GEMAK311-B2) (G1BGI)

H 12-14 (X) Lin. algebra numerikus módszerei (GEMAK231-B) (G 2BP1, G 2BP2)

K 8-10 (A1/202) Lin. algebra numerikus módszerei (GEMAK231-B) (G 2BP2)

K 12-14 (A1/202) Lin. algebra numerikus módszerei (GEMAK231-B) (G 2BP1)

K 14-16 (A1/225) Gazd.mat. I (GEMAN1012B) (GT1P2, E1)

Numerikus módszerek és optimalizálás (GEMAK 116-ML), (1 MIL, 1 MLL, 2 MIL, 2 MLL);

(Gépész és informatikus levelező: összesen 16 óra)

(09.27: 16⁰⁰-19²⁰, A1/13; 10.11: 12³⁰-15⁵⁰, A1/319; 11.22: 16⁰⁰-19²⁰, A1/13; 12.07: 8³⁰-11⁵⁰, A1/13)

Konzultáció: K 10-12

KÖREI ATTILA (12 óra + 2 konz. óra + 8 levelezős óra a tanárszakon)

**K 8-10 (A4/341) Numerikus módszerek és optimalizálás (GEMAK116-M)
(G1MMI, Gx1MMI, Gx1MLM)**

K 10-12 (A4/341) Numerikus módszerek és optimalizálás (GEMAK116-M)
(G1MMI, Gx1MMI, Gx1MLM)

Cs 8-10 (A4/341) Numerical Methods and Optimization (GEMAK116M-a) (G1MIE, G1MLE)

Cs 10-12 (A4/341) Numerical Methods and Optimization (GEMAK116M-a) (G1MIE, G1MLE)

Cs 14-16 (Tréningstúdió) Versenyrobotok építése és programozása I. (GEMAK VRP2-B1)
(G 2BI, G 2BP)

Cs 16-18 (Tréningstúdió) Versenyrobotok építése és programozása II. (GEMAK VRP2-B2)
(G 3BI, G 3BP)

*Matematika tanítása számítógéppel (GEMAK811-MMTL) (10.04, 12-16; 11.22, 16-20; 11.29, 16-20;
12.06, 12-16)*

Numerikus módszerek I. (GEMAK411) PhD óra

Numerical Methods I. (GEMAK411-a) PhD óra

Konzultáció: Cs 12-14

PILLER IMRE (8 óra + 2 konz. óra)

H 12-14 (XXX) Programtervezési ismeretek (GEMAK211-B2) (G 1BGI, G 1BP1-3)

H 14-16 (A1/13) Programtervezési ismeretek (GEMAK211-B2) (G 1BGI)

Cs 8-10 (XXI) Programtervezési ismeretek (GEMAK211-B2) (G 1BP1, G 1BP3)

Cs 14-16 (A1/12) Programtervezési ismeretek (GEMAK211-B2) (G 1BP2)

Konzultáció: Cs 10-12

TÓTH NORBERT (10 óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra)

K 8-10 (A1/214) Mérnöki számítástechnika (GEMAK713M) (MF1MSH, MF1MSO)

K 10-12 (A1/216) Computer Sciences for Engineers (GEMAK 713MA)
(MF1MFA, MF1MHA, MF1MKA)

K 16-18 (A1/11) Valószínűségszámítás (GEMAK232-B) (G 2BP1)

Cs 11-12 (VII) Numerikus módszerek és optimálási elj. (GEMAK712M) (MF1MSH, MF1MSO)

Cs 12-13 (VII) Numerikus módszerek és optimálási elj. (GEMAK712M) (MF1MSH, MF1MSO)

Cs 14-16 (A1/312) Valószínűségszámítás (GEMAK232-B) (G 2BP2)

Mérnöki számítástechnika (GEMAK 713 ML) (MFK levelező: összesen 8 óra)

(10.02. 15-17, A1/216, 11.13. 14-17, A1/216, 12.04. 15-18, A1/202)

Numerikus módszerek és optimálási eljárások (GEMAK 712ML) (MFK levelező: összesen 8 óra)

(10.02. 12-15, A4/341, 11.13. 12-14, A4/341, 12.04. 12-15, A4/341)

Konzultáció: K 12-14

VADON VIKTÓRIA (12 óra + 2 konz. óra + 30 levelezős óra)

H 10-14 (A1/216) Speciális szoftverek (GEMAK236-B2) (G 2BGI)

K 10-14 (A1/207) Speciális szoftverek (GEMAK236-B2) (G 2BP2)

Sz 12-16 (A1/216) Speciális szoftverek (GEMAK236-B2) (G 2BP1)

Matematika I. (MAK) (GEMAN011BL)

(09.14. 13-17, B1/312; 09.20. 16-20, XV; 10.04. 12-16, XV; 10.18. 16-20, XV; 11.23. 12-18, XV;

11.29. 12-16, XV; 12.14. 8-12, XV;

Konzultáció: K 14-16

ISSA OMLE (Fizika Intézet) (2 óra)

**Sz 16-18 (A1/227) Numerical and optimization methods (GEMAK712MA)
(MF1MPE, MF1MHA, MF1MKA, MF1MFA, MF1MGH)**

2024.11.11.