

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

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

**H 10-12 (XV) Valószínűségszámítás (GEMAK232-B) (G 2BP1, G 2BP2)**

Sz 8-10 (A1/216) 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 (A4/341) 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)

**Cs 12-15 (A4/341) 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: 16<sup>00</sup>-19<sup>20</sup>, A1/13; 10.11: 12<sup>30</sup>-15<sup>50</sup>, A1/319; 11.22: 16<sup>00</sup>-19<sup>20</sup>, A1/13; 12.07: 8<sup>30</sup>-11<sup>50</sup>, 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 (A1/318) 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 optimalizációs eljárások (GEMAK712M) (MF1MSH, MF1MSO)**

Cs 12-13 (VII) Numerikus módszerek és optimalizációs eljárások (GEMAK712M) (MF1MSH, MF1MSO)

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

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

*(10.04. 14-16, A1/216, 11.08. 14-16, A1/216, 12.04. 10-12, A1/202, 12.06. 14-16, A1/216)*

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

*(10.04. 12-14, A4/341, 11.08. 12-14, A4/341, 11.09. 12-14, A4/341, 12.06. 12-14, A4/341)*

*Konzultáció: H 13-14, Sz 9-10*

**Fizika intézet doktorandusza (2 óra)**

**Sz 16-18 (A1/227) Numerical and optimization methods (GEMAK712MA)**

**(MF1MPE, MF1MHA, MF1MKA, MF1MFA, MF1MGH)**

**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*

2024.12.14.