

**ALKALMAZOTT MATEMATIKAI TANSZÉK**  
**2021/2022 tanév, 2. félév**

**AGBEKO KWAMI (4 óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra)**

K 16-18 (A1/316) Numerikus módszerek (GEMAK6841B)  
(MF4BM, MF4BK, MF4BMB, MF4BMF, MF4BMO)

**Cs 14-16 (II) Numerikus módszerek (GEMAK 6841B)**  
**(MF4BM, MF4BK, MF4BMB, MF4BMF, MF4BMO)**

*Numerikus analízis (GEMAK 141-BL) (4BIL I BSc II. évf. lev., 16 óra)*

*Numerikus módszerek (GEMAK 531-BL) (Vill. BSc II. évf., BVL-V, lev., 16 óra)*

*(02.12.  $8^{30}$ - $11^{50}$ , XXX; 03.04.  $16^{00}$ - $19^{30}$ , II; 03.19.  $12^{20}$ - $15^{40}$ , XXX; 04.02.  $8^{30}$ - $11^{50}$ , III)*

*Konzultáció:*

**FEGYVERNEKI SÁNDOR (10 óra, amiből 4 angol nyelvű óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra)**

H 12-14 (A4/341) Információelmélet és kriptográfia (GEMAK 126-M) (G 1MMI, Gx1MMI)

**H 14-16 (A4/341) Információelmélet és kriptográfia (GEMAK 126-M) (G 1MMI, Gx1MMI)**

**Sz 8-10 (A4/341) Information Theory & Cryptography (GEMAK 126-Ma)(G 1MIE)**

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

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

*Információelmélet és kriptográfia (GEMAK 126ML, 1 MIL, 2 MIL, 16 óra)*

*(03.04.  $16^{00}$ - $19^{30}$ , A1/13; 03.11.  $12^{30}$ - $15^{50}$ , A1/13; 04.22.  $16^{00}$ - $19^{30}$ , A1/12;*

*05.13.  $12^{30}$ - $15^{50}$ , A1/13)*

*Konzultáció:*

**FÖLDEVÁRI ATTILA (10 óra + 2 konz. óra)**

H 12-14 (A1/220) Gazdaságmatematika2 (GEMAK721B) (GT1E1, GT1P1)

H 14-16 (A1/220) Gazdaságmatematika2 (GEMAK721B) (GT1K2, GT1P2)

**K 8-10 (I) Numerikus analízis (GEMAK141-B) (G 2BI1, G 2BI2)**

**Numerikus módszerek (GEMAK 531B) (G 2BV1, G 2BV2)**

K 10-12 (A1/204) Numerikus analízis (GEMAK141-B) (G 2BI1)

K 12-14 (A1/204) Numerikus analízis (GEMAK141-B) (G 2BI2)

*Konzultáció:*

**GLAVOSITS TAMÁS (10 óra + 2 konz. óra)**

Sz 8-10 (XX) Gazdaságmatematika2 (GEMAK721B) (GT1G2, GT1G3)

Sz 10-12 (V) Gazdaságmatematika2 (GEMAK721B) (GT1G1, GT1T1)

Sz 14-16 (A1/317) Gazdaságmatematika2 (GEMAK721B) (GT1K1)

Cs 8-10 (A1/11) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B) (G 1BI1, G 1BIU)

Cs 10-12 (A1/11) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B) (G 1BP2)

*Konzultáció:*

**HÁZY ATTILA (8 óra + 2 konz. óra + 16 levelezős óra + PhD órák)**

**H 8-10 (XXXVII) Gazdaságmatematika 2 (GEMAK 721B, GEMAK 7212B)**

**(GT1E1, GT1G1-3, GT1K1-2, GT1N1, GT1P1-2, GT1T1)**

**H 14-16 (XXXIII) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B, GEMAK 117-M)**

**(G 1BIU, G 1BGI, G 1BI1-3, G 1BP1-3, Gx1MLI)**

K 8-10 (A4/341) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B) (Gx1MLI)

Sz 14-16 (A1/316) Gazdaságmatematika2 (GEMAK721B) (GT1N1)

*Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-BL) (2BIL BSc I. évf. lev., 16 óra)*

*(02.11.  $16^{00}$ - $19^{30}$ , IV; 03.12.  $8^{30}$ - $11^{50}$ , X; 04.30.  $8^{30}$ - $11^{50}$ , A1/320; 05.13.  $12^{30}$ - $15^{50}$ , X)*

**Numerikus módszerek II. (GEMAK 412) (PhD)**

**Algoritmusok bonyolultsága (GEMAK406) (PhD)**  
**Data structures and algorithms (GEMAK004B-a) (Erasmus)**  
*Konzultáció:*

**KARÁCSONY ZSOLT (10 óra + 2 konz. óra + 21 levelezős óra)**

**H 10-12 (X) Matematikai statisztika (GEMAK 242-B, 242B) (G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)**  
**H 12-14 (XXX) Numerikus analízis (GEMAK241-B, 241B) (G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)**  
H 14-16 (A1/216) Numerikus analízis (GEMAK241-B, 241B) (G 2BP1)  
K 8-10 (A1/216) Matematikai statisztika (GEMAK 242-B, 242B) (G 2BP2)  
K 14-16 (A1/216) Matematikai statisztika (GEMAK 242-B, 242B) (G 2BP1)

Szakedolgozat készítés I.,II. (GEMAK 253B) (GEMAK 263B) (G 3BPI)  
*Gazdaságmatematika 2 (GEMAK 7212BL) (I. közg. BSc lev., 21 óra)*  
*(02.19. 9<sup>00</sup>-14<sup>50</sup>, V; 03.19. 12<sup>20</sup>-174<sup>0</sup>, XXXIII; 9<sup>00</sup>-14<sup>50</sup>, X; 05.06. 16<sup>00</sup>-18<sup>30</sup>, XXXIII)*  
*Konzultáció:*

**KÖREI ATTILA (8 óra + 2 konz. óra + 14 levelezős óra + PhD órák)**

K 8-10 (A1/318) Optimalizálás (GEMAK251-B) (G 2BP1)  
**Cs 10-12 (XXXVII) Optimalizálás (GEMAK251-B) (G 2BGI, G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)**  
Cs 12-14 (A1/11) Optimalizálás (GEMAK251-B) (G 2BGI, G 2BP3)  
Cs 14-16 (A1/11) Optimalizálás (GEMAK251-B) (G 2BP2)

*Optimalizálás (GEMAK 541BL, BVL-V, lev., 14 óra)*  
*(03.04. 12<sup>30</sup>-16<sup>50</sup>, A1/12; 04.02. 8<sup>30</sup>-12<sup>50</sup>, A1/12; 04.29. 12<sup>30</sup>-15<sup>50</sup>, A1/12)*  
**Numerikus módszerek I. (GEMAK 411) (PhD)**  
**Numerical methods I. (GEMAK 411-a) (PhD)**  
**Optimization methods (GEMAK 413-a) (PhD)**

*Konzultáció: K 10-12*

**PILLER IMRE (11 óra + 2 konz. óra)**

H 9-10 (A1/202) Számítógépi grafika (GEAGT 131-B) (G 2BI1)  
H 10-11 (A1/202) Számítógépi grafika (GEAGT 131-B) (G 2BGI)  
H 11-12 (A1/202) Számítógépi grafika (GEAGT 131-B) (G 2BI2)  
K 10-12 (A1/202) Párhuzamos algoritmusok (GEMAK243-B) (G 2BP2)  
**K 12-14 (X) Párhuzamos algoritmusok (GEMAK243-B) (G 2BP1, G 2BP2, G 2BP3)**  
Sz 8-10 (A1/207) Párhuzamos algoritmusok (GEMAK243-B) (G 2BP1)  
Cs 12-13 (A1/204) Számítógépi grafika (GEAGT 131-B) (G 2BP1)  
Cs 13-14 (A1/204) Számítógépi grafika (GEAGT 131-B) (G 2BP2)

*Konzultáció:*

**TÚRI JÓZSEF (6 óra + 2 konz. óra)**

Sz 14-16 (A1/214) Gazdasági és pénzügyi modellek (GEMAK 266-B) (G 3BGI)  
Cs 12-14 (A1/214) Gazdasági és pénzügyi modellek (GEMAK 266-B) (G 3BPI)  
Cs 14-16 (A1/214) Gazdasági és pénzügyi modellek (GEMAK 266-B) (G 3BPI)

*Konzultáció:*

**VADON VIKTÓRIA (10 óra + 2 konz. óra)**

H 8-10 (A1/214) Numerikus analízis (GEMAK241-B, 241B) (G 2BP2)  
K 10-12 (A1/201) Numerikus módszerek (GEMAK531-B) (G 2BV1, G 2BV2)  
Sz 8-10 (A1/12) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B) (G 1BGI, G 1BP3)  
Sz 10-12 (A1/12) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B) (G 1BP1, G 1BI3)  
Cs 15-17 (A1/311) Adatstruktúrák és algoritmusok (GEMAK 121-B) (G 1BI2)

*Konzultáció:*