**Matematika BSc 1. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | | **Kedd** | | **Szerda** | | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** | **Program. alapjai**  **gy.** |  | **Számít. szakmai praktikum**  **Sagmeister Á.** |  | **Lineáris algebra I. gy.**  **(kiemelt)**  **Kunos Á.** | **Lineáris algebra I. gy.**  **Tóth E.** | **Program. alapjai**  **gy.** |  |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Diszkrét matematika**  **ea.**  **Dormán M.** | | **Lineáris algebra I. ea.**  **Maróti M.** | | **Kalkulus I. ea.**  **Garab Á.** | | **Diszkrét mat. gy.**  **(kiemelt)**  **Dormán M.** | **Diszkrét mat. gy.**  **Zádori L.** |  |
| **11-12** |  |
| **12-13** | **Számít. szakmai praktikum**  **Sagmeister Á.** |  |  | | **Kalkulus I. gy. (kiemelt)**  **Garab Á.** | **Kalkulus I. gy.**  **Varga T.** |  |
| **13-14** | **Matematikai érdekességek**  **(KV)**  **Vígh V.** | |  | |  |
| **14-15** | **Programozás alapjai**  **ea.** | |  | |  | |  |
| **15-16** |  | |  | |  |
| **16-17** |  | | **Matematikai alapismeretek**  **Máder A.** | |  | | **Matematikai alapismeretek**  **Máder A.** | |  |
| **17-18** |  | |  | |  |
| **18-19** |  | |  | |  | |  | |  |
| **19-20** |  | |  | |  | |  | |  |

**Matematika BSc 3. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | | **Kedd** | | **Szerda** | | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** | **Valószínűségszámítás ea.**  **Kevei P.** | | **Lineáris algebra II.**  **ea.**  **Waldhauser T.** | | **Mat. modellek II.**  **Vizi Zs.** |  | **Valszám. gy.**  **(kiem)**  **Kevei P.** |  |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Lineáris algebra II.**  **gy. (kiem)**  **Maróti M.** | **Lineáris algebra II.**  **gy.**  **WaldhauserT.** | **Numerikus matematika**  **ea.**  **Bartha F.** | | **Mat. modellek II.**  **Vizi Zs.** |  |  | |  |
| **11-12** |  | |  |
| **12-13** |  | | **Kalkulus III. gy**  **Fülöp V.** |  | **Kalkulus III. ea.**  **Pusztai B.** | | **Kalkulus III. gy**  **(kiemelt)**  **Pusztai B.** |  |  |
| **13-14** |  | |  |
| **14-15** | **Numerikus matematika**  **gy.**  **Juhász N.** | |  |  |  | |  |
| **15-16** |  | |  | |  |
| **16-17** |  | |  |  | **Valszám. gy.**  **Viharos L.** |  |  | |  |
| **17-18** |  | |  | |  |
| **18-19** |  | |  | |  | |  | |  |
| **19-20** |  | |  | |  | |  | |  |

**Matematika BSc 5. szemeszter – választható matematika tárgyak (tárgycsoport)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | | **Szerda** | | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Sztochasztikus modellek**  **ea. (A)**  **Barczy M.** | **Közönséges differenciálegyenletek**  **gy. (A)**  **Polner M.** | |  | |  |  |
| **9-10** |  | | **Alkalmazott statisztika**  **ea. + gy. (B)**  **Nagy-György J.** |  |
| **10-11** | **Mérték- és integrálelmélet ea.**  **(A)**  **Varga T.** | **Geometria III.**  **ea. (A)**  **Ambrus G.** | **Nem-életbizt.**  **ea. + gy. (B)**  **Szabó L. I.** | **Mérték- és integrálelmélet gy.**  **(A)**  **Varga T.** | |  |
| **11-12** |  |
| **12-13** | **Algoritmikus problémamegoldás**  **gy. (A)**  **Nagy V. G.** | **Gyűrűk és modulusok ea. (A)**  **Gyenizse G.** |  | | **Algoritmikus problémamegoldás**  **ea. (A)**  **Nagy G. P.** |  |
| **13-14** | **A gépi tanulás mat. alapjai (C)**  **Vizi Zs.** | **Nemeuklideszi geometria ea. + gy.**  **Lángi Zs.**  **Grünfelder B.** | |  |
| **14-15** | **Sztochasztikus modellek**  **gy. (A)**  **Bezdány D.** | **Geometria III.**  **gy. (A)**  **Ambrus G.** |  |  |
| **15-16** |  | **Életbiztosítások**  **ea. + gy. (B)**  **Viharos L.** |  |
| **16-17** | **Közönséges differenciálegyenletek**  **ea. (A)**  **Krisztin T.** | **Válogatott fejezetek az analízisből (B)**  **Szabó T. Z.** | | **Gyűrűk és modulosok gy. (A)**  **Gyenizse G.** | **Köz. diff.**  **gy. (A)**  **Krisztin T.** |  |
| **17-18** |  |
| **18-19** | **Feladatmegoldó szeminárium (C)**  **Ambrus, Gyenizse,**  **Vígh** |  | |  | |  |  |
| **19-20** |  | |  | |  |  |

**Matematika BSc 5. szemeszter – gazdasági és informatikai specializáció**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **Algoritmusok és adatszerk. I. ea.**  **(infó)** | **Mesterséges intelligencia ea.**  **(infó)** |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  | **Számítástudomány alapjai ea.**  **(infó KV)** | |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |
| **12-13** |  | **Mikroökonómia ea.**  **(gazdasági)** | **Pénzügyi alapismeretek**  **(gazdasági)** | |  |  |
| **13-14** |  |  |  |
| **14-15** |  |  | **Bevezetés a közgazdaságtanba**  **(gazdasági)** | |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  | |  |  |
| **17-18** | **Számítógép hálózatok ea.**  **(infó)** |  |  | |  |  |
| **18-19** | **Adatbázisok ea.**  **(infó)** | **Programozás II. ea.**  **(infó KV)** |  | |  |  |
| **19-20** |  | |  |  |