**Matematika BSc 1. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | | **Kedd** | **Szerda** | | **Csütörtök** | | **Péntek** | |
| **8-9** |  | | **Diszkrét matematika**  **ea.**  **Dormán M.** |  | |  | | **Lineáris algebra I.**  **gy.**  **Grünfelder B.** | **Lineáris algebra I.**  **gy.**  **(kiemelt)**  **Nagy G. P.** |
| **9-10** |  | |  | |  | |
| **10-11** | **Kalkulus I.**  **gy.**  **Polner M.** | | **Kalkulus I.**  **gy. (kiemelt)**  **Garab Á.** | **Kalkulus I.**  **ea.**  **Garab Á.** | | **Lineáris algebra I.**  **ea.**  **Nagy G. P.** | |  | |
| **11-12** |  | |
| **12-13** |  | |  |  | |  | |
| **13-14** |  | | **Matematikai érdekességek**  **(KV)**  **Vígh V.** |  | |  | |  | |
| **14-15** | **Diszkrét matematika**  **gy.**  **Maróti M.** | | **Diszkrét matematika**  **gy. (kiemelt)**  **Gyenizse G.** | |  | |  | |
| **15-16** | **Program. alapism. A**  **ea.** | |  | |
| **16-17** | **Matematikai alapismeretek**  **Máder A.** | | **Matematikai alapismeretek**  **Máder A.** | **Program.**  **alapism. A**  **gy.** |  | **Számítógépes szakmai praktikum**  **Ódor T.** | |  | |
| **17-18** |  | |
| **18-19** | **Program.**  **alapism. A**  **gy.** |  |  |  | | **Program.**  **alapism. A**  **gy.** | **Szám. szakmai praktikum**  **Ódor T.** |  | |
| **19-20** |  |  | |  | |

**Matematika BSc 3. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Valószínűségszámítás**  **ea.**  **Kevei P.** | **Numerikus matematika**  **gy.**  **Juhász N.** | | **Matematikai modellek II.**  **Vizi Zs.** | **Kalkulus III.**  **ea.**  **Fodor F.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Lineáris algebra II.**  **ea.**  **Waldhauser T.** | **Kalkulus III. gy. (kiemelt)**  **Vígh V.** | **Kalkulus**  **III. gy.**  **Fülöp V.** | **Numerikus matematika**  **ea.**  **Bartha F. Á.** |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** |  |  | |  | **Valószínűségszámítás**  **gy.**  **Kevei P.** |  |
| **13-14** |  | **Matematikai érdekességek**  **(KV)**  **Vígh V.** | |  |  |
| **14-15** | **Lineáris algebra II.**  **gy.**  **Bodor B.** |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |
| **16-17** |  |  | |  |  |  |
| **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)**  **Nedényi F.** | **Geometria III.**  **ea. (A)**  **Ambrus G.** | |  |  |  |
| **9-10** | **Fourier-analízis**  **ea. + gy. (B)**  **Németh Z.** | **Alkalmazott statisztika**  **ea. + gy. (B)**  **Nagy-György J.** |  |
| **10-11** | **Mérték- és integrálelmélet ea.**  **(A)**  **Molnár L.** | **Diszkrét matematikai játékok (C)**  **Waldhauser T.** | |  |
| **11-12** |  |
| **12-13** | **Nevezetes numerikus sorok (C)**  **Makay G.** | **Mérték- és integrálelm.**  **gy. (A)**  **Molnár L.** |  | **Sztochasztikus modellek gy. (A)**  **Szalai M.** | **Közönséges differenciálegyenletek**  **gy. (A)**  **Polner M.** |  |
| **13-14** | **Matematikai**  **érdekességek**  **(B)**  **Vígh V.** |  |
| **14-15** | **Gyűrűk és modulusok ea. (A)**  **Gyenizse G.** | **Geometria III.**  **gy. (A)**  **Ambrus G.** | **Klasszikus gépi tanulás (C)**  **Vizi Zs.** | **Számítógéppel segített modellezés (B)**  **Karsai J.** |  |
| **15-16** |  |
| **16-17** | **Közönséges differenciálegyenletek**  **gy. (A)**  **Krisztin T.** | **Közönséges differenciálegyenletek**  **ea. (A)**  **Krisztin T.** | | **Gyűrűk és modulusok gy. (A)**  **Gyenizse G.** | **Életbiztosítások**  **ea. + gy. (B)**  **Viharos L.** |  |
| **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)** | **Számítástud. alapjai ea.**  **(infó KV)** |  |  |
| **9-10** |  |  | |  |  |
| **10-11** | **Számvitel alapjai ea.**  **(gazdasági)** |  | | **Mesterséges intelligencia ea.**  **(infó)** | |  |  |
| **11-12** |  | |  |  |
| **12-13** |  |  | | **Pénzügyi alapismeretek ea.**  **(gazdasági)** | |  |  |
| **13-14** |  |  | |  |  |
| **14-15** |  |  | |  | |  |  |
| **15-16** |  |  | |  | |  |  |
| **16-17** | **Adatbázisok ea.**  **(infó)** | **Rendszerfejlesztés ea.**  **(infó KV)** | | **Makroökonómia ea.**  **(gazdasági)** | |  |  |
| **17-18** |  |  |
| **18-19** |  | **Számítógép hálózatok ea.**  **(infó)** | **Programozás II. ea.**  **(infó KV)** |  | |  |  |
| **19-20** |  |  | |  |  |