**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** |  |  |  |  |