**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** |  |  |  |