**Matematika BSc 1. szemeszter**

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

**Matematika BSc 3. szemeszter**

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  | **Közönséges differenciálegyenletek****gy. (A)****Polner M.** |  | **Nemeuklideszi geometria ea. + gy.****Fodor F.****Grünfelder B.** |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** | **Számítógéppel segített modellezés (B)****Karsai J.** | **Geometria III.****ea. (A)****Ambrus G.** | **Mérték- és integrálelmélet ea.****(A)****Németh Z.** |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** | **Sztochasztikus modellek****ea. (A)****Barczy M.** |  | **Alkalmazott statisztika****ea. + gy. (B)****Nagy-György J.** | **Nem-életbiztosítások****ea. + gy. (B)****Szabó L. I.** | **Közönséges differenciálegyenletek****gy. (A)****Krisztin T.** |  |
| **13-14** |  |
| **14-15** | **Gyűrűk és modulusok ea. (A)****Gyenizse G.** | **Geometria III.****gy. (A)****Ambrus G.** | **Mérték- és integrálelmélet gy.****(A)****Németh Z.** |  |
| **15-16** |  |  |  |
| **16-17** | **Sztochasztikus modellek****gy. (A)****Viharos L.** | **Gyűrűk és modulusok gy. (A)****Gyenizse G.** | **Válogatott fejezetek az analízisből (B)****Szabó T. Z.** | **Közönséges differenciálegyenletek****ea. (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)** | **Számítástud. alapjai ea.****(infó KV)** |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** | **Számvitel alapjai ea.****(gazdasági)** |  | **Mesterséges intelligencia ea.****(infó)** |  |  |
| **11-12** |  |  |  |
| **12-13** |  | **Mikroökonómia ea.****(gazdasági)** | **Pénzügyi alapismeretek****(gazdasági)** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |
| **14-15** |  |  | **Bevezetés a közgazdaságtanba****(gazdasági)** |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** | **Adatbázisok ea.****(infó)** | **Rendszerfejlesztés ea.****(infó KV)** |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |
| **18-19** |  | **Számítógép hálózatok ea.****(infó)** | **Programozás II. ea.****(infó KV)** |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |