**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** |  |  | |  |  |