**Matematika BSc 2. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | | **Szerda** | | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** |  | **Geometria I. ea.**  **Fodor F.** | | **Kombi. gy.**  **Blázsik Z.** | **Mat.**  **modellek I.**  **Vizi Zs.** | **Kombinatorika ea.**  **Nagy V. G.** | |  |
| **9-10** | **Kalkulus II. ea.**  **Garab Ábel** |  |
| **10-11** | **Kalkulus II. gy.**  **(kiemelt)**  **Garab Á.** | **Kalkulus II. gy.**  **Polner M.** | **Kombi. gy.**  **(kiemelt)**  **Nagy V. G.** | **Mat.**  **modellek I.**  **Vizi Zs.** | **Geometria I. gy.**  **(kiemelt)**  **Vígh V.** | **Geometria I. gy.**  **GrünfelderB.** |  |
| **11-12** |  |
| **12-13** |  |  | |  | |  | |  |
| **13-14** |  | **Algebra és**  **számelm. gy.**  **(kiemelt)**  **Bodor B.** | **Algebra és**  **számelm. gy.**  **Kunos Á.** |  | |  | |  |
| **14-15** | **Algebra és**  **számelmélet ea.**  **Bodor B.** |  | |  | |  |
| **15-16** |  | |  | |  | |  |
| **16-17** |  |  | | **Programozási**  **alapismeretek B ea.** | |  | |  |
| **17-18** |  |  | |  | |  | |  |
| **18-19** | **Programozási**  **alapismeretek B gy.** | **Programozási**  **alapismeretek B gy.** | | **Programozási**  **alapismeretek B gy.** | |  | |  |
| **19-20** |  |  | |  | |  | |  |

**Matematika BSc 4.-6. szemeszter – választható matematika tárgyak (zárójelben a tárgycsoport)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | | **Kedd** | | **Szerda** | | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** |  | **Véges geom. és kódok**  **ea. + gy.**  **(B)**  **Nagy G. P.** | **Geometria II. ea.**  **(A)**  **Vigh V.** | | **Operációkutatás ea.**  **(A)**  **Hajnal P.** | | **Geometria II. gy.**  **(A)**  **Vígh V.** | |  |
| **9-10** |  |  |
| **10-11** | **Analízis ea.**  **(A)**  **Molnár L.** | **A gépi tanulás**  **alapjai**  **(C)**  **Vizi Zs.** | | **Statisztika ea.**  **(A)**  **Nagy-György J.** | | **Statisztika gy.**  **(A)**  **Nagy-György J.** | **A számfog. felépítése**  **(C)**  **Waldhauser T.** |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** | **Csoportok és testek gy.**  **(A)**  **Bodor B.** | | **Analízis gy.**  **(A)**  **Molnár L.** | **Fej. a mat. kultúrtört.**  **(C)**  **Klukovits L.** | **Komplex függvény. ea.**  **(A)**  **Németh Z.** | **Koordi-náták**  **(C)**  **Stachó L.** | **Játékelmélet**  **ea. + gy.**  **(B)**  **Kátai-Urbán K.** | **Számítógéppel segített modellezés**  **(B)**  **Karsai J.** |  |
| **13-14** |  |
| **14-15** | **Operáció-kutatás gy.**  **(A)**  **Csaba B.** | **Függvény-iterációk**  **ea.+gy.**  **(B)**  **Dénes A.** | **Halmazelmélet és matematikai logika ea.**  **(A)**  **Szabó L. I.** | | **Halmazelmélet és matematikai logika gy.**  **(A)**  **Szabó L. I.** | |  |  |
| **15-16** | **Komplex függvénytan gy.**  **(A)**  **Németh Z.** | |  |
| **16-17** |  | **Csoportok és testek ea. (A)**  **Gyenizse G.** | | **Bevezetés a pénzügyi matematikába**  **ea. + gy.**  **(B)**  **Szűcs G.** | |  |
| **17-18** |  | |  | |  |
| **18-19** | **Feladatmegoldó szeminárium (C)**  **Ambrus G.,**  **Gyenizse G., Vígh V.** | |  | |  | |  |
| **19-20** |  | |  | |  | |  |

**Matematika BSc 4.-6. szemeszter – informatikai szakirány**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  |  | |  |  |
| **9-10** |  |  |  | |  |  |
| **10-11** | **Algoritmusok és adatszerkezetek 2. ea.**  **(6. szem.)** |  |  | |  |  |
| **11-12** |  |  | |  |  |
| **12-13** |  |  | **Programozási**  **ismeretek ea.**  **(4. szem.)** | **Digitális**  **képfeldolgozás ea.**  **(6. szem.)** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  | **Programozási**  **ismeretek gy.**  **(4. szem.)** | |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  | |  |  |
| **17-18** |  |  |  | |  |  |
| **18-19** | **Logika és informatikai alkalmazásai ea.**  **(4. szem.)** |  |  | |  |  |
| **19-20** |  |  | |  |  |

**Matematika BSc 4.-6. szemeszter – gazdasági szakirány**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Államház-tartástan ea.**  **(6. szem.)** | **Vállalati pénzügyek ea.**  **(6. szem.)** |  | **Vállalati pénzügyek gy.**  **(6. szem.)** |  |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** |  | |  |  |  |  |
| **11-12** |  | |  |  |  |  |
| **12-13** | **Makroökonómia ea.** | |  | **Mikroökonómia ea.** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |
| **14-15** |  | |  |  |  |  |
| **15-16** |  | |  |  |  |  |
| **16-17** |  | |  | **Menedzsment ea.**  **(4. szem.)** |  |  |
| **17-18** |  | |  |  |  |
| **18-19** | **Banküzemtan ea.**  **(6. szem.)** | |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |