**Matematika OT 2. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  |  | **Iskolai és családi szocializáció** |  |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** |  | **Analízis 2. ea.**  **Szabó T. Z.** |  |  |  |
| **11-12** |  | **Számelmélet ea.**  **Dormán M.** |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |
| **13-14** |  | **Számelmélet gy.**  **Kulin J.** |  |  |  |
| **14-15** |  |  | **Kombinatorika**  **ea. + gy.**  **Nagy V. G.** |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  | **Analízis 2. gy.**  **Szabó T. Z.** |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  | **Elemi matematika 1.**  **Torma G.** |  |
| **19-20** |  |  |  |  |

**Matematika OT 4. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **Tanuláselmélet és oktatásmódszertan** | **Tanítási gyakorlat** |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** |  | **Geometria 3. gy.**  **Vígh V.** | **Analízis 4. ea.**  **Makay G.** |  |
| **11-12** |  | **Analízis 4. gy.**  **Makay G.** |  |
| **12-13** |  |  |  | **Lineáris algebra ea.**  **Maróti M.** |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  | **Geometria 3. ea.**  **Vígh V.** |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  | **Lineáris algebra gy.**  **Gyenizse G.** |  |  |
| **17-18** |  |  | **Elemi matematika 3.**  **Máder A.** |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Matematika OT 6. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** |  | **Sztochasztika alapjai**  **gy.**  **Kevei P.** |  | **Számítógépes modellezés a matematika oktatásában**  **Karsai J.** | |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** | **Fejezetek a halmazelméletből**  **(KV)**  **Szabó L. I.** |  |  | **A számfogalom felépítése (KV)**  **Waldhauser T.** | |  |
| **11-12** |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  | **Játékelmélet**  **(KV)**  **Kátai-Urbán K.** | |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  | |  |
| **15-16** | **Szakmódszertan 1.**  **ea. + gy.**  **Kosztolányi J.** |  |  |  | |  |
| **16-17** | **Sztochasztika alapjai**  **ea.**  **Viharos L.** | **Bevezetés a pénzügyi matematikába**  **(KV)**  **Szűcs G.** | **Transzf.**  **csoportok (KV)**  **Ódot T.** | **A matem. népszerűs.**  **(SZV)**  **Győrffy L.** |  |
| **17-18** |  |
| **18-19** |  | **Elemi matematika 4.**  **Máder A.** |  | |  |
| **19-20** |  |  |  | |  |

**Matematika OT 8. szemeszter – középisk. szakasz**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **Absztrakt algebra ea.**  **Zádori L.** | **Elemi matematika 5.**  **Kozma J.** | |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** | **Fejezetek a halmazelméletből**  **(KV)**  **Szabó L. I.** |  | **Projektív geometriák gy**  **Kozma J.** | **A számfogalom felépítése (KV)**  **Waldhauser T.** | |  |
| **11-12** |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  | **Játékelmélet**  **(KV)**  **Kátai-Urbán K.** | |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  | **Projektív geometriák ea.**  **Kozma J.** |  |  | |  |
| **15-16** |  |  |  | |  |
| **16-17** |  | **Absztrakt algebra gy.**  **Kunos Á.** | **Bevezetés a pénzügyi matematikába**  **(KV)**  **Szűcs G.** | **Transzf.**  **csoportok (KV)**  **Ódot T.** | **A matem. népszerűs.**  **(SZV)**  **Győrffy L.** |  |
| **17-18** |  |  |
| **18-19** |  |  |  | |  |
| **19-20** |  |  |  |  | |  |

**Matematika OT 10. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** |  |  |  |  | |  |
| **9-10** |  |  |  |  | |  |
| **10-11** | **Fejezetek a halmazelméletből**  **(KV)**  **Szabó L. I.** |  |  | **A számfogalom felépítése (KV)**  **Waldhauser T.** | |  |
| **11-12** |  |  |  |
| **12-13** |  | **Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből**  **Klukovits L.** |  | **Játékelmélet**  **(KV)**  **Kátai-Urbán K.** | |  |
| **13-14** |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  | |  |
| **15-16** |  | **Komplex és valós függvénytan**  **ea. + gy.**  **Benedek G. I.** |  |  | |  |
| **16-17** |  | **Bevezetés a pénzügyi matematikába**  **(KV)**  **Szűcs G.** | **Transzf.**  **csoportok (KV)**  **Ódot T.** | **A matem. népszerűs.**  **(SZV)**  **Győrffy L.** |  |
| **17-18** |  |  |
| **18-19** |  |  | **Elemi matematika 6.**  **Kosztolányi J.** | |  |
| **19-20** |  |  |  |  |