**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** |  |  |  |  |