**Matematika OT 1. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **Analízis 1.****Makay G.** | **A Neveléstudományi Intézet előadása** |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** |  |  | **Praktikum****Tekeli M.** |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |  |
| **14-15** |  | **Bevezetés az algebrába****ea. + gy.****Maróti M., Kulin J.** |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** | **Geometria 1.****ea. + gy.****Kozma J.** |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |
| **19-20** | **Informatikai alapok****Torma B.** |  |  |  |  |

**Matematika OT 3. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **A Neveléstudományi Intézet előadása** |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  | **Analízis 3. ea.****Makay G.** | **Analízis 3. gy.****Makay G.** |  |
| **11-12** |  |  | **Klasszikus algebra gy.****Kulin J.** |  |
| **12-13** |  | **Elemi matematika 2.****Lukács M.** | **Klasszikus algebra ea.****Kátai-Urbán K.** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  | **Geometria 3.****ea. + gy.****Kozma J.** |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Matematika OT 5. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  | **Absztrakt algebra gy.****Kunos Á.** |  | **Tanítási gyakorlat 1.****Kosztolányi J.** |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** | **Problémamegoldó szeminárium****Kosztolányi J.** |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |
| **12-13** | **Absztrakt algebra ea.****Kunos Á.** | **Halmazelmélet és matematikai logika****ea. + gy.****Szabó L. I.** |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  | **Elemi matematika 4.****Máder A.** |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Matematika OT 7. szemeszter – középisk. szakasz**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **Bevezetés az absztrakt algebrába****ea. + gy.****Zádori L.** |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |  |
| **12-13** | **Sztochasztikus modellek ea.****Barczy M.** |  | **Sztochasztikus modellek gy.****Viharos L.** |  |  |
| **13-14** |  | **A többváltozós függvénytan elemei****ea. + gy.****Németh Z.** |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  | **Szakmódszertan 2.****ea. + gy.****Kosztolányi J.** |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Matematika OT 7. szemeszter – ált. isk. szakasz**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **Bevezetés az absztrakt algebrába****ea. + gy.****Zádori L.** |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  |  | **Fejezetek a geometriából****ea. + gy.****Ódor T.** |  |
| **11-12** |  |  | **Fejezetek az analízisből****ea. + gy.****Fülöp V.** |  |
| **12-13** |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  |  |
| **15-16** | **Szakmódszertan 2.****Pintér K.** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Matematika OT 9. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  |  |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |  |
| **12-13** |  | **Szakmódszertan 3.****Kosztolányi J.** |  | **Számítógépes problémamegoldó szeminárium****Karsai, Kosztolányi** |  |
| **13-14** |  |  |  |
| **14-15** | **Fejezetek a matematikai statisztikából****Szalai M.** |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  | **Differenciálgeometriai alapok****ea. + gy.****Kozma J.** |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |

**Matematika OT választható tárgyak**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Az analízis módszereinek alkalmazása****Makay G.** |  |  | **Összeszámlálási problémák****Hajnal P.** | **Számelméleti feladatok a középiskolában****Katonáné Horváth E.** |
| **9-10** |  |  |
| **10-11** | **Számítógéppel segített modellezés****Karsai J.** |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  | **Szemléletes topológia** **Ódor T.** |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |