**Matematika OT 1. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **Praktikum**  **Tekeli M.** | **A Neveléstudományi Intézet előadása** |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** |  |  | **Analízis 1.**  **Szabó T. Z.** |  |  |
| **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**  **Máder A.** |  |  |  |  |

**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** |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  | **Klasszikus algebra**  **ea. + gy.**  **Kátai-Urbán K.** |  |  |
| **14-15** |  |  | **Geometria 2.**  **ea. + gy.**  **Kozma J.** |  |
| **15-16** |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  | **Elemi matematika 2.**  **Máder A.** |  |  |  |

**Matematika OT 5. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Problémamegoldó szeminárium**  **Kosztolányi J.** |  |  |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  | **Halmazelmélet és matematikai logika**  **ea. + gy.**  **Szabó L. I.** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Matematika OT 7. szemeszter - középiskolás**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Sztochasztikus modellek ea.**  **Nedényi F.** |  | **Bevezetés az absztrakt algebrába**  **ea. + gy.**  **Zádori L.** |  |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** |  |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |  |
| **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** |  | **Sztochasztikus modellek gy.**  **Szalai M.** |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Matematika OT 9. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  |  |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |  |
| **10-11** | **Szakmódszertan 3.**  **Kosztolányi J.** |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  |  | **Számítógépes problémamegoldó szeminárium**  **Karsai, Kosztolányi** |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** | **Fejezetek a matematikai statisztikából**  **Nagy-György J.** |  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  | |  |
| **9-10** |  |  |  |  | |  |
| **10-11** |  | **Diszkrét matematikai játékok**  **Waldhauser T.** |  |  | |  |
| **11-12** |  |  |  | |  |
| **12-13** | **Nevezetes numerikus sorok**  **Makay G.** |  |  | **Fejezetek a matematikai logikából**  **Szabó L. I.** | |  |
| **13-14** |  |  |  |
| **14-15** |  | **Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal**  **Szabó L. I.** |  | **Számítógéppel segített modellezés**  **Karsai J.** | **Szemléletes topológia**  **Ódor T.** |  |
| **15-16** |  |  |  |
| **16-17** | **Válogatott fejezetek az analízisből**  **Szabó T. Z.** |  |  |  | |  |
| **17-18** |  |  |  | |  |
| **18-19** |  |  |  |  | |  |
| **19-20** |  |  |  |  | |  |