**Matematikus MSc 2.-4. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Funkcionálanalízis ea.**  **(2. szem.)**  **Molnár L.** |  |  | **Algebrai topológia**  **(geometria modul)**  **Fodor F.** | **Valószínűségelmélet ea.**  **(2. szem.)**  **Barczy M.** |
| **9-10** |  |  |
| **10-11** | **Univerzális algebra**  **(algebra modul)**  **Maróti M.** |  | **Algebra szeminárium** |
| **11-12** |  | **Matematikai kriptográfia**  **(diszkrét matek modul)**  **Nagy. G. P.** |  |
| **12-13** |  |  | **Valószínűségelmélet gy.**  **(2. szem.)**  **Barczy M.** |
| **13-14** |  |  |  | **Testelmélet és**  **Galois-elmélet**  **ea. + gy.**  **(2. szem.)**  **Dormán M.** |
| **14-15** | **Extremális gráfelmelmélet**  **(diszkrét matek modul)**  **Blázsik Z.** | **Funkcionálanalízis gy.**  **(2. szem.)**  **Molnár L.** |  |  |
| **15-16** |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |