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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Funkcionálanalízis ea.**  **(2. szem.)**  **Molnár L.** | **Valószínűségelmélet gy.**  **(2. szem.)**  **Barczy M.** | **Valószínűségelmélet ea.**  **(2. szem.)**  **Barczy M.** |  |  |
| **9-10** |  |  |
| **10-11** |  | **Halmazrendszerek**  **(KV)**  **Blázsik Z.** |  |  |
| **11-12** |  | **Poisson-folyamatok**  **(SZV)**  **Kevei P., Vígh V.** |  |  |
| **12-13** |  |  | **Testelmélet és**  **Galois-elmélet**  **ea. + gy.**  **(2. szem.)**  **Dormán M.** |  |
| **13-14** |  |  | **Hálóelmélet**  **(KV)**  **Gyenizse G.** |  |
| **14-15** |  | **Funkcionálanalízis gy.**  **(2. szem.)**  **Molnár L.** |  |
| **15-16** | **Konvex politopok kombinatorikája**  **(KV)**  **Ambrus G.** |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |