**Matek MSc szakok matek kurzusai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | | **Kedd** | **Szerda** | | **Csütörtök** | | **Péntek** | |
| **8-9** | **Funkcionálanalízis ea.**  **Molnár L.** | | **Matematikai adattudomány gy.**  **Vizi Zs.** | **Sztochasztikus folyamatok ea.**  **Kevei P.** | | **Sztoch. folyamatok gy.**  **Kevei P.** | **Algebrai topológia**  **Fodor F.** | **Valószínűség-elmélet**  **ea.**  **Barczy M.** | **Optim. eljárások ea.**  **Hajnal P.** |
| **9-10** |
| **10-11** | **Diffegyen.**  **num. megold.**  **ea.**  **Polner M.** | **Univerzális algebra**  **Maróti M.** | **Matematikai adattudomány ea.**  **Benke J. M.** | **Algebra szeminárium** | |  |  |
| **11-12** | **Matematikai kriptográfia**  **Nagy. G. P.** | |  | |
| **12-13** |  | **Differenciálegyenletek**  **numerikus megoldásai**  **gy.**  **Polner M.** |  | **Mat. stat.**  **ea.**  **Viharos L.** | **Valószínűségelmélet gy.**  **Barczy M.** | |
| **13-14** |  | | **Numerikus matematika**  **ea. + gy.**  **Bartha F.** |  | **Testelmélet**  **Dormán M.** |
| **14-15** | **Extremális gráfelmelmélet**  **Blázsik Z.** | | **Funkcionálanalízis gy.**  **Molnár L.** |  | **Mat. stat.**  **gy.**  **Nagy-György J.** |  | |
| **15-16** |  |  | |
| **16-17** | **Optimalizálási eljárások gy.**  **Csaba B.** | | **Parciális differenciál-egyenletek ea.**  **Krisztin T.** | **Parciális differenciál-egyenletek gy.**  **Krisztin T.** | |  | |  | |
| **17-18** |  | |  | |
| **18-19** | **Magyar nyelv (SH)** | |  | **Magyar nyelv (SH)** | |  | |  | |
| **19-20** |  |  | |  | |