**Matek MSc szakok matek kurzusai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | | **Kedd** | **Szerda** | | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** | **Funkcionálanalízis ea.**  **Molnár L.** | | **Valószínűségelmélet gy.**  **Barczy M.** | **Valószínűségelmélet**  **ea.**  **Barczy M.** | | **Sztochasztikus folyamatok ea.**  **Kevei P.** | | **Optimalizálási eljárások ea.**  **Hajnal P.** |
| **9-10** |
| **10-11** | **Differenciálegyenletek**  **numerikus megoldásai**  **ea.**  **Polner M.** | | **Halmazrendszerek**  **Blázsik Z.** | **Sztochasztikus folyamatok gy.**  **Nedényi F.** | |  |
| **11-12** | **Poisson-folyamatok**  **Kevei P., Vígh V.** | |  |
| **12-13** | **Optimalizálási eljárások gy.**  **Csaba B.** | | **Differenciálegyenletek**  **numerikus megoldásai**  **gy.**  **Polner M.** | **Testelm. és**  **Galois-elm.**  **ea. + gy.**  **Dormán M.** | **Mat. stat.**  **gy.**  **Nagy-György J.** |  |
| **13-14** | **Numerikus matematika**  **ea. + gy.**  **Bartha F.** | **Hálóelmélet**  **Gyenizse G.** |  |
| **14-15** |  | | **Funkcionálanalízis gy.**  **Molnár L.** | **Mat. stat.**  **ea.**  **Viharos L.** |  |
| **15-16** | **Irányítás-elmélet ea.**  **Röst G.** | **Konvex politopok kombinat.**  **Ambrus G.** |  |  |
| **16-17** | **Dinamikus rendszerek ea.**  **Krisztin T.** | **Dinamikus rendszerek gy.**  **Krisztin T.** | |  | |  |
| **17-18** | **Irányítás-elmélet gy.**  **Röst G.** |  | |  |
| **18-19** |  |  |  | |  | |  |
| **19-20** |  | |  |  | |  | |  |