**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** |  |  |  |  |  |