**Matematikus MSc 1. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Differenciálegyenletek****ea.****Polner M.** | **Valószínűségelmélet****ea.****Barczy M.** |  | **Algoritmusok és bonyolultságuk gy.****Hajnal P.** |  |
| **9-10** |  |  |
| **10-11** | **Valószínűségelmélet****gy.****Barczy M.** | **Diszkrét matematika****gy.****Blázsik Z.** | **Diszkrét matematika****ea.****Nagy G. P.** |  |
| **11-12** | **Differenciálegyenletek****gy.****Polner M.** |
| **12-13** |  | **Algoritmusok és bonyolultságuk ea.****Csaba B.** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  | **Csoportelmélet gy.****Gyenizse G.** |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  | **Csoportelmélet ea.****Gyenizse G.** |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** | **Magyar nyelv****(SH)** |  | **Magyar nyelv****(SH)** |  |  |
| **19-20** |  |  |  |

**Matematikus MSc 3. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Kombin. számít.****modellek****(KV)****Hajnal P.** | **Modellezés ea.****(KV)****Dénes A.** | **Pénzügyi és kockázati****folyamatok ea. (KV)****Kevei P.** | **Rendezett halmazok****7:00-10:00****(KV)****Zádori L.** | **Pénzügyi és kock.****gy. (KV)****Kevei P.** | **Topológia és sokaságok****gy.****Vígh V.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Modellezés gy.****(KV)****Benke J.** | **Topológia és sokaságok****ea.****Fodor F.** |  | **Kódoláselmélet****(KV)****Maróti M.** |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  | **Modellelmélet****(KV)****Gyenizse G.** |  |
| **14-15** | **Alk. analízis****ea. (KV)****Nagy B.** |  | **Alkalmazott analízis****gy. (KV)****Nagy B.** |  |  |
| **15-16** | **Aszimp.****geometriai analízis****(KV)****Ambrus G.** |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |