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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Funkcionálanalízis ea.****(2. szem.)****Molnár L.** |  |  | **Algebrai topológia****(geometria modul)****Fodor F.** | **Valószínűségelmélet ea.****(2. szem.)****Barczy M.** |
| **9-10** |  |  |
| **10-11** | **Univerzális algebra****(algebra modul)****Maróti M.** |  | **Algebra szeminárium** |
| **11-12** |  | **Matematikai kriptográfia****(diszkrét matek modul)****Nagy. G. P.** |  |
| **12-13** |  |  | **Valószínűségelmélet gy.****(2. szem.)****Barczy M.** |
| **13-14** |  |  |  | **Testelmélet és****Galois-elmélet****ea. + gy.****(2. szem.)****Dormán M.** |
| **14-15** | **Extremális gráfelmelmélet****(diszkrét matek modul)****Blázsik Z.** | **Funkcionálanalízis gy.****(2. szem.)****Molnár L.** |  |  |
| **15-16** |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |