**Matek MSc szakok matek kurzusai**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Differenciál-egyenletek****ea.****Polner M.** | **Modellezés ea.****Dénes A.** | **Valószínűségelmélet****ea.****Barczy M.** | **Pénzügyi****és kockázati ea.****Kevei P.** | **Valószínűségelmélet****gy.****Barczy M.** | **Pénzügyi és kockázati****gy.****Kevei P.** | **Algorit. és****bonyolult.****ea.****Hajnal P.** | **Topológia és sokaságok****gy.****Fodor F.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Mértékelm****ea.****(pótló)****Varga T**. | **Modellezés gy.****Benke J. M.** | **Topológia és sokaságok****ea.****Fodor F.** | **Mértékelm****gy.****(pótló)****Varga T**. |  | **Diszkrét matematika ea.****Nagy G. P.** | **Kódolás-elmélet****Maróti M.** |  |
| **11-12** | **Differenciálegyenletek gy.****Polner M.** |  |
| **12-13** | **Diszkrét matematika gy.****Blázsik Z.** |  |  | **Algorit. és bonyolult. ea.****Csaba B.** | **Rendezett halmazok****Zádori L.** |  | **Modell-elmélet****Gyenizse G.** |  |
| **13-14** |  |  |
| **14-15** | **Alkalmazott analízis****ea.****Nagy B.** |  | **Alkalmaz. analízis****gy.****Nagy B.** |  | **Csoport-elmélet gy.****Gyenizse G.** |  |  |
| **15-16** | **Aszimpt.****geometriai analízis****Ambrus G.** |  |  |  |
| **16-17** |  | **Csoport-elmélet ea.****Gyenizse G.** |  | **Közdiff gy.****(pótló)****Krisztin T.** |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** | **Magyar nyelv****(SH)** |  | **Magyar nyelv****(SH)** |  |  |
| **19-20** |  |  |  |