**Matek MSc szakok matek kurzusai**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Differenciál-egyenletek****ea.****Polner M.** | **Modellezés ea.****Dénes A.** | **Idősorok****gy.****Benke J.** | **Topológia****ea.****Fodor F.** | **Pénzügyi és kockázati****gy.****Barczy M.** | **Differenciálegyenletek gy.****Polner M.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Diszkrét matematika****ea.****Nagy G. P.** | **Modellezés****gy****Benke J.** | **Diszkrét matematika gy.****Nagy G. P.** | **Topológia****gy.****Vígh V.** | **Mértékelm****ea.****(pótló)****Németh Z.** |  | **Algorit. és****bonyolult.****ea.****Hajnal P.** | **Pénzügyi****és kockázati ea.****Kevei P.** |  |
| **11-12** |  |
| **12-13** | **Alkalmazott analízis****ea.****Nagy B.** | **Csoportelmélet ea.****Bodor B.** | **Alkalmazott analízis****gy.****Nagy B.** | **Közdiff gy.****(pótló)****Krisztin T.** | **Kódolás-elmélet****Maróti M.** |  |
| **13-14** |  |
| **14-15** | **Idősorok****gy.****Benke J.** |  |  | **Algoritmusok és bonyolultságuk gy.****Blázsik Z.** | **Mértékelm****gy.****(pótló)****Németh Z.** |  |  |
| **15-16** | **Konvex halmazok mértékei****Ambrus G.** | **Félcsoportelmélet****Bálintné Szendrei M.** |  |
| **16-17** |  | **Közdiff ea.****(pótló)****Krisztin T.** | **Csoport-elmélet gy.****Gyenizse G.** |  |  |
| **17-18** |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |