**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** |  | | |  | |  | |  | | |  |