**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** |  | |  | |  |