**Matek MSc szakok matek kurzusai**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | | **Kedd** | | **Szerda** | | **Csütörtök** | | **Péntek** |
| **8-9** | **Differenciál-egyenletek**  **ea.**  **Polner M.** | **Modellezés ea.**  **Dénes A.** | **Diszkrét matek**  **ea.**  **Hajnal P.** | **Topológia és sokaságok ea.**  **Fodor F.** | **Algoritm.**  **és bony.**  **ea.**  **Hajnal P.** | **Pénzügyi és kockázati ea.**  **Barczy M.** | **Differenciál-egyenletek**  **gy.**  **Polner M.** | **Kódolás-**  **elmélet**  **Maróti M.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Mértékelm**  **ea.**  **(pótló)**  **Molnár L.** | **Modellezés gy.**  **Benke J.** | **Algoritm.**  **és bony.**  **gy.**  **Blázsik Z.** | **Topológia és sokaságok gy.**  **Fodor F.** | **Diszkrét matek**  **gy.**  **Nagy V. G.** | **Pénzügyi és kockázati**  **gy.**  **Barczy M.** |  | |  |
| **11-12** |  | |  |
| **12-13** |  | | **Idősorok**  **ea.**  **Benke J.** | **Mértékelm**  **gy.**  **(pótló)**  **Molnár L.** | **Omega-kategorikus struktúrák és szimmetriáik**  **Bodor B.** | |  | |  |
| **13-14** | **Alkalmazott analízis**  **ea.**  **Nagy B.** | | **Rendezett halmazok**  **Zádori L.** | |  |
| **14-15** |  | | **Alkalmazott analízis**  **gy.**  **Nagy B.** | |  |
| **15-16** | **Konvex halmazok mértékei**  **Ambrus G.** | |  | |  |
| **16-17** | **Közdiff ea. (pótló)**  **Krisztin T.** | | **Idősorok gy.**  **Benke J.** | |  | |  |
| **17-18** |  | |  |
| **18-19** |  | |  | |  | |  | |  |
| **19-20** |  | |  | |  | |  | |  |