**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** |  |  |  |  |  |