**Matematikus MSc 1. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Differenciálegyenletek**  **ea.**  **Polner M.** | **Diszkrét matematika**  **ea.**  **Hajnal P.** | **Algoritmusok és**  **bonyolultságuk ea.**  **Hajnal P.** | **Differenciálegyenletek**  **gy.**  **Polner M.** | **Magyar nyelv**  **(SH)** |
| **9-10** |
| **10-11** | **Mérték- és integrálelmélet ea.**  **(pótlótárgy)**  **Molnár L.** | **Algoritmusok és**  **bonyolultságuk gy.**  **Blázsik Z.** | **Diszkrét matematika**  **gy.**  **Nagy V. G.** | **Csoportelmélet gy.**  **Bodor B.** |  |
| **11-12** |  |
| **12-13** |  | **Mérték- és**  **integrálelmélet gy.**  **(pótlótárgy)**  **Molnár L.** | **Omega-kategorikus struktúrák és szimmetriáik (SZV)**  **Bodor B.** |  |  |
| **13-14** |  | **Rendezett halmazok**  **(KV)**  **Zádori L.** |  |
| **14-15** |  | **Csoportelmélet ea.**  **Gyenizse G.** |  |  |
| **15-16** | **Konvex halmazok mértékei**  **(KV)**  **Ambrus G.** |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** | **Magyar nyelv**  **(SH)** |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |

**Matematikus MSc 3. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Modellezés ea.**  **(KV)**  **Dénes A.** | **Topológia és sokaságok**  **ea.**  **Fodor F.** | **Pénzügyi és kockázati**  **folyamatok ea. (KV)**  **Barczy M.** | **Kódoláselmélet**  **(KV)**  **Maróti M.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Modellezés gy.**  **(KV)**  **Benke J.** | **Topológia és sokaságok**  **gy.**  **Fodor F.** | **Pénzügyi és kockázati**  **folyamatok gy. (KV)**  **Barczy M.** |  |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** |  | **Idősorok ea.**  **(KV)**  **Benke J.** | **Omega-kategorikus struktúrák és szimmetriáik (SZV)**  **Bodor B.** |  |  |
| **13-14** | **Alkalmazott analízis**  **ea. (KV)**  **Nagy B.** | **Rendezett halmazok**  **(KV)**  **Zádori L.** |  |
| **14-15** |  | **Alkalmazott analízis**  **gy. (KV)**  **Nagy B.** |  |
| **15-16** | **Konvex halmazok mértékei**  **(KV)**  **Ambrus G.** |  |  |
| **16-17** |  | **Idősorok gy.**  **(KV)**  **Benke J.** |  |  |
| **17-18** |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |