**Alkalmazott 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.** |  |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** |  | **Idősorok statisztikai elemzése ea.**  **Benke J.** | **Mérték- és integrálelm.**  **gy.**  **(pótlótárgy)**  **Molnár L.** |  |  |  |
| **13-14** | **Alkalmazott analízis**  **ea.**  **Nagy B.** |  |  |  |
| **14-15** |  | | **Alkalmazott analízis gy.**  **Nagy B.** |  |  |
| **15-16** |  |  | |  |  |
| **16-17** | **Közönséges differenciálegyenletek gy. (pótlótárgy)**  **Krisztin T.** | **Közönséges differenciálegyenletek ea.**  **(pótlótárgy)**  **Krisztin T.** | | **Idősorok statisztikai elemzése gy.**  **Benke J.** |  |  |
| **17-18** |  |  |
| **18-19** | **Magyar nyelv**  **(SH)** |  | |  |  |  |
| **19-20** |  | |  |  |  |

**Alkalmazott matematikus MSc 3. szemeszter – műszaki spec.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Modellezés ea.**  **Dénes A.** |  |  | **Kódoláselmélet**  **Maróti M.** |  |
| **9-10** |  |  |  |
| **10-11** | **Modellezés gy.**  **Benke J.** |  |  |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |
| **12-13** | **Elektrodinamika**  **ea.** |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** | **Elméleti mechanika**  **ea.** |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  | **Elméleti mechanika**  **ea.** |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Alkalmazott matematikus MSc 3. szemeszter – pénzügyi spec.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  | **Pénzügyi és kockázati folyamatok ea.**  **Barczy M.** |  |  |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  | **Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.**  **Barczy M.** |  |  |
| **11-12** |  |  |  |  |
| **12-13** |  |  | **Pénzügyi alapismeretek**  **ea.** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  | **Makroökonómia ea.** |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |