**Alkalmazott matematikus MSc (keresztféléves) - 1. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Funkcionálanalízis ea.****Molnár L.** | **Valószínűségelmélet gy.****Barczy M.** | **Valószínűségelmélet ea.****Barczy M.** | **Sztochasztikus folyamatok ea.****(pénzügy)****Kevei P.** | **Optimalizálási****eljárások ea.****Hajnal P.** |
| **9-10** |
| **10-11** |  | **Optimalizálás alkalmazásai ea.****(alkanal)****IR-213** | **Sztochasztikus folyamatok gy.****(pénzügy)****Nedényi F.** |  |
| **11-12** |  |  |  |
| **12-13** | **Optimalizálási****eljárások gy.****Csaba B.** |  |  |  |  |
| **13-14** | **Optimalizálás alk. gy.****(alkanal) IR-223** | **Numerikus matematika****ea. + gy.****(alkanal)****Bartha F.** |  |  |
| **14-15** |  | **Funkcionálanalízis gy.****Molnár L.** |  |  |
| **15-16** |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Alkalmazott matematikus MSc 2. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Funkcionálanalízis ea.****Molnár L.** | **Valószínűségelmélet gy.****Barczy M.** | **Valószínűségelmélet ea.****Barczy M.** | **Sztochasztikus folyamatok ea.****(pénzügy)****Kevei P.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Differenciálegyenletek****numerikus megoldásai****ea.****Polner M.** |  | **Sztochasztikus folyamatok gy.****(pénzügy)****Nedényi F.** |  |
| **11-12** |  |  |  |
| **12-13** |  | **Differenciálegyenletek****numerikus megoldásai****gy.****Polner M.** |  |  |  |
| **13-14** |  | **Numerikus matematika****ea. + gy.****(alkanal, műszaki)****Bartha F.** |  |  |
| **14-15** |  | **Funkcionálanalízis gy.****Molnár L.** |  |  |
| **15-16** | **Irányításelmélet ea.****(műszaki)****Röst G.** |  |  |
| **16-17** | **Dinamikus rendszerek ea.****(alkanal)****Krisztin T.** | **Dinamikus rendszerek gy.****(alkanal)****Krisztin T.** |  |  |
| **17-18** | **Irányításelmélet gy.****(műszaki)****Röst G.** |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

**Alkalmazott matematikus MSc 4. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra****Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** |  |  |  |  | **Optimalizálási****eljárások ea.****Hajnal P.** |
| **9-10** |  |  |  |  |
| **10-11** |  | **Közelítő és szimbolikus számítások ea.****(műszaki)** |  |  |  |
| **11-12** |  | **Köz. és szim. számítások gy.****(műszaki)** |  |  |
| **12-13** | **Optimalizálási****eljárások gy.****Csaba B.** |  |  | **Matematikai statisztika gy.****(pénzügy)****Nagy-György J.** |  |
| **13-14** |  |  |  |
| **14-15** |  |  |  | **Matematikai statisztika ea.****(pénzügy)****Viharos L.** |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |