**Alkalmazott matematikus MSc 1. szemeszter**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Differenciálegyenletek**  **ea.**  **Polner M.** | **Valószínűségelmélet**  **ea.**  **Barczy M.** |  | **Algoritmusok és bonyolultságuk gy.**  **Hajnal P.** |  |
| **9-10** |  |  |
| **10-11** | **Valószínűségelmélet**  **gy.**  **Barczy M.** | **Diszkrét matematika**  **gy.**  **Blázsik Z.** | **Diszkrét matematika**  **ea.**  **Nagy G. P.** |  |
| **11-12** | **Differenciálegyenletek**  **gy.**  **Polner M.** |
| **12-13** |  | **Algoritmusok és bonyolultságuk ea.**  **Csaba B.** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** | **Alkalmazott analízis**  **ea.**  **Nagy B.** | **Alkalmazott analízis**  **gy.**  **Nagy B.** |  | **Közönséges differenciálegyenletek ea. (pótlótárgy)**  **Krisztin T.** |  |
| **15-16** |  |  |
| **16-17** |  |  | **Közönséges differenciálegyenletek gy. (pótlótárgy)**  **Krisztin T.** |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** | **Magyar nyelv**  **(SH)** |  | **Magyar nyelv**  **(SH)** |  |  |
| **19-20** |  |  |  |

**Alkalmazott matematikus MSc 3. szemeszter – alkalmazott analízis spec.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Modellezés ea.**  **Dénes A.** | **Pénzügyi és kockázati folyamatok ea.**  **(KV)**  **Kevei P.** | **Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.**  **(KV)**  **Kevei P.** | **Topológia és sokaságok**  **gy.**  **Fodor F.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Modellezés gy.**  **Benke J.** | **Topológia és sokaságok**  **ea.**  **Fodor F.** |  | **Kódoláselmélet**  **(KV)**  **Maróti M.** |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  | **Csoportelmélet gy.**  **(KV)**  **Gyenizse G.** |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  | **Csoportelmélet ea.**  **(KV)**  **Gyenizse G.** |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Modellezés ea.**  **Dénes A.** | **Pénzügyi és kockázati folyamatok ea.**  **(KV)**  **Kevei P.** | **Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.**  **(KV)**  **Kevei P.** | **Topológia és sokaságok**  **gy. (KV)**  **Fodor F.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Modellezés gy.**  **Benke J.** | **Topológia és sokaságok**  **ea. (KV)**  **Fodor F.** |  | **Kódoláselmélet**  **Maróti M.** |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** |  |  |  |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  | **Adatbányászat ea.** |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  | **Adatbányászat gy.** |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Modellezés ea.**  **Dénes A.** | **Pénzügyi és kockázati folyamatok ea.**  **(KV)**  **Kevei P.** | **Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.**  **(KV)**  **Kevei P.** | **Topológia és sokaságok**  **gy. (KV)**  **Fodor F.** | **Elméleti mechanika** |
| **9-10** |
| **10-11** | **Modellezés gy.**  **Benke J.** | **Topológia és sokaságok**  **ea. (KV)**  **Fodor F.** |  | **Kódoláselmélet**  **Maróti M.** |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** |  |  | **Elektrodinamika** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** | **Elméleti mechanika** |  | **Csoportelmélet gy.**  **(KV)**  **Gyenizse G.** |  |  |
| **15-16** |  |  |  |
| **16-17** |  | **Csoportelmélet ea.**  **(KV)**  **Gyenizse G.** |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Óra**  **Nap** | **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** |
| **8-9** | **Modellezés ea.**  **(KV)**  **Dénes A.** | **Pénzügyi és kockázati folyamatok ea.**  **Kevei P.** | **Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.**  **Kevei P.** | **Topológia és sokaságok**  **gy. (KV)**  **Fodor F.** |  |
| **9-10** |  |
| **10-11** | **Modellezés gy.**  **(KV)**  **Benke J.** | **Topológia és sokaságok**  **ea. (KV)**  **Fodor F.** |  | **Kódoláselmélet**  **(KV)**  **Maróti M.** |  |
| **11-12** |  |  |
| **12-13** |  |  | **Pénzügyi alapismeretek** |  |  |
| **13-14** |  |  |  |  |
| **14-15** |  |  | **Bevezetés a közgazdaságtanba** |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |