|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Programtervező informatikus-Fejlesztő – PIA-FEJL** | **III. FÉLÉV ÓRAREND** | **2023/24 őszi félév** | **2023. okt.25.** |

**Az Órarendek még nem véglegesek! Folyamatosan figyeljék a változtatásokat!**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Hétfő | Kedd | Szerda | Csütörtök | Péntek |
| 8-9 | 8-9:30PIA-SZAKKF18Mobil eszközök progr gy. A csop Dr. Kelemen András1119 |  |  |  | 8-9:30PIA-SZAKKF23\_2020Üzleti alkalmazások fejlesztéseHéger Gábor3021 |  | 8-10.15PIA-SZAKKF19/GSzerver oldali progr B.csopTóth Attila 1119 |  |
| 9-10 |  |
| 10-11 |  | 10-11.30PIA-SZAKKF18Mobil eszközök progr gy. B.csop Dr. Kelemen András1119 | 10-11.30*PIA-SZAKKF10*Algoritmusok adatszerk II. gy.A.csopDr. Csallner András Erik1131 | 10-12.15PIA-SZAKKF19/GSzerver oldali progr C.csopTóth Attila 1119 | 10-11:30PIA-SZAKKF21-1 Rendszertervezés, UML eaSarusi-Kiss László3109 |  |
| 11-12 |  |  |
| 12-13 | *12-13:30**PIA-SZAKKF20*Rendszerfejlesztés 2óDr. Kelemen András1119 |  | 12-13:30PIA-SZAKKF02Szerzői jogPető Bálint3109 | 12-13.30*PIA-SZAKKF21*Rendszertervezés, UML gySarusi-Kiss László4111 |  |
| 13-14 |  | 13-14:30*PIA-SZAKKF10*Algoritmusok adatszerk II. gy.B.csop Dr. Csallner András ErikB.csop1119 |
| 14-15 | 14-14.45*PIA-SZAKKF15*Vizuális programozás ea.,Dr. Kelemen András1119 | 14-16.15PIA-SZAKKF19/GSzerver oldali progr A.csopTóth Attila1023 |  |  |  |
| 15-16 | *15-16.30**PIA-SZAKKF15*Vizuális programozás gy.,Dr. Kelemen András1119 |  |  | 15:15-16.45*PIA-SZAKKF09/E*Algoritmusok adatszerkezetek II. ea.,Dr. Csallner András Erik1009 |
| 16-17 |  | 16-17.30PIA-SZAKKF14Számítógépes animáció B.csopRusznák Attila3105 | 16.30-18PIA-SZAKKF16Internetes tartalomk rendsz A.csopRusznák Attila3105 |  |  |
| 17-18 | *17-17:45**PIA-SZAKKF20*Rendszerfejlesztés +1óDr. Kelemen A.1119  |  |  |
| 18-19 |  |  | 18.15-19.45PIA-SZAKKF16Internetes tartalomk rendsz B.csopRusznák Attila3105 |  |  |
| 19-20 | 18.30-20PIA-SZAKKF14Számítógépes animáció A.csopRusznák Attila3105 |  |  |  |  |  |