

Órarend
Informatikatanári Levelező tagozat
2023/2024 tanév 1. félév

| Időpont | reg.hét | 1. hét | 2. hét | 3. hét | 4. hét | 5. hét | 6. hét | 7. hét | 8. hét | 9. hét | 10. hét | 11. hét | 12. hét | 13. hét | 14. hét |
|---------------|------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|
| | 2023.09.08 | 2023.09.15 | 2023.09.22 | 2023.09.29 | 2023.10.06 | 2023.10.13 | 2023.10.20 | 2023.10.27 | 2023.11.03 | 2023.11.10 | 2023.11.17 | 2023.11.24 | 2023.12.01 | 2023.12.08 | 2023.12.15 |
| péntek | | online | személyes | online | online | személyes | online | | | személyes | online | online | személyes | online | |
| 08:00 - 08:45 | | TANterv [NR] | PROGALAPISM [SP] I417 | PROGALAPISM [SP] | | | | | | | IMA [EI] I1 | IMA [EI] | IT [SZV] | IT [SZV] PC0 | IMA [EI] |
| 08:45 - 09:30 | | TANterv [NR] | PROGALAPISM [SP] I417 | PROGALAPISM [SP] | | | ADATBGY [HN] | | | | IMA [EI] I1 | IMA [EI] | IT [SZV] | IT [SZV] PC0 | IMA [EI] |
| 09:45 - 10:30 | | TANterv [NR] | PROGALAPISM [SP] I417 | PROGALAPISM [SP] | PROGALAPISM [SP] | PROGALAPISM [SP] I417 | ADATBGY [HN] | | | | IMA [EI] I1 | IMA [EI] | IT [SZV] | IT [SZV] PC0 | IMA [EI] |
| 10:30 - 11:15 | | TANterv [NR] | PROGALAPISM [SP] I417 | PROGALAPISM [SP] | PROGALAPISM [SP] | PROGALAPISM [SP] I417 | ADATBGY [HN] | | | | IMA [EI] I1 | IMA [EI] | | ADATBGY [HN] I417 | IMA [EI] |
| 11:30 - 12:15 | | TANterv [NR] | PROGALAPISM [SP] I417 | PROGALAPISM [SP] | PROGALAPISM [SP] | IT [SZV] I2 | ADATBGY [HN] | | | | IMA [EI] I1 | IMA [EI] | ADATBGY [HN] | ADATBGY [HN] I417 | IMA [EI] |
| 12:15 - 13:00 | | TANterv [NR] | PROGALAPISM [SP] I417 | PROGALAPISM [SP] | PROGALAPISM [SP] | IT [SZV] I2 | ADATBGY [HN] | | | | IMA [EI] I1 | IMA [EI] | ADATBGY [HN] | ADATBGY [HN] I417 | IMA [EI] |
| 13:30 - 14:15 | | PROGALAPISM [SP] | WEB [HK] PC0 | TUDÁS [GYG] | IT [SZV] | IT [SZV] I2 | WEB [HK] PC0 | | | | TANterv [NR] I414 | TUDÁS [GYG] | ADATBGY [HN] | ADATBGY [HN] I417 | ADATBGY [HN] |
| 14:15 - 15:00 | | PROGALAPISM [SP] | WEB [HK] PC0 | TUDÁS [GYG] | IT [SZV] | WEB [HK] PC0 | WEB [HK] PC0 | | | | TANterv [NR] I414 | TUDÁS [GYG] | ADATBGY [HN] | ADATBGY [HN] I417 | ADATBGY [HN] |
| 15:15 - 16:00 | | PROGALAPISM [SP] | WEB [HK] PC0 | TUDÁS [GYG] | IT [SZV] | WEB [HK] PC0 | WEB [HK] PC0 | | | | TANterv [NR] I414 | TUDÁS [GYG] | ADATBGY [HN] | | ADATBGY [HN] |
| 16:00 - 16:45 | | PROGALAPISM [SP] | WEB [HK] PC0 | TUDÁS [GYG] | | WEB [HK] PC0 | WEB [HK] PC0 | | | | TANterv [NR] I414 | TUDÁS [GYG] | | | |
| 17:00 - 17:45 | | PROGALAPISM [SP] | | TUDÁS [GYG] | | WEB [HK] PC0 | | | | | TANterv [NR] I414 | TUDÁS [GYG] | | | |
| 17:45 - 18:30 | | PROGALAPISM [SP] | | | | | | | | | TANterv [NR] I414 | | | | |

| Rövid | Tárgynév | Tárgykód | Oktató | Óraszám | Terem |
|-------------|--|-------------|--------------------|---------|---------|
| PROGALAPISM | Programozási alapismeretek | VEMIMAT135P | Süle Péter | 24 | I417 |
| IMA | Az informatika matematikai alapjai | MIMAB144IM | Estélyi István | 18 | I1 |
| WEB | Web programozás I. | MIVIB153WB | Holló Krisztina | 12 | PC0 |
| IT | Információs technológia | MIVIB113IN | Dr. Szűcs Veronika | 12 | I2, PC0 |
| TANterv | Tanterv és módszerelmélet I. | VEMICOM142M | Annusné Nagy Rózsa | 12 | I414 |
| ADATBGY | Adatbáziskezelés a gyakorlatban | VEMIMAT155A | Heinbach Nikoletta | 18 | I417 |
| TUDÁS | Tudástárak használata a digitális korban | VEMITAT124D | Györe Géza | 10 | online |

Órarend
Informatikatanári Levelező tagozat
2023/2024 tanév 3. félév

| Időpont | reg.hét | 1. hét | 2. hét | 3. hét | 4. hét | 5. hét | 6. hét | 7. hét | 8. hét | 9. hét | 10. hét | 11. hét | 12. hét | 13. hét | 14. hét |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------------|------------|----------------------|---------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|---------------|---------------|------------|
| | 2023.09.08 | 2023.09.15 | 2023.09.22 | 2023.09.29 | 2023.10.06 | 2023.10.13 | 2023.10.20 | 2023.10.27 | 2023.11.03 | 2023.11.10 | 2023.11.17 | 2023.11.24 | 2023.12.01 | 2023.12.08 | 2023.12.15 |
| péntek | online | online | személyes | személyes | online | személyes | személyes | | | online | személyes | online | személyes | személyes | |
| 08:00 - 08:45 | C# [SP] | | OMI [OJ] I410 | DOK [PT] I104 | | DOK [PT] I104 | VERS [SP] I3 | | | VERS [SP] | VERS [SP] I3 | OOP [SP] | OOP [SP] I318 | OOP [SP] I318 | |
| 08:45 - 09:30 | C# [SP] | C# [SP] | OMI [OJ] I410 | DOK [PT] I104 | | DOK [PT] I104 | VERS [SP] I3 | | | VERS [SP] | VERS [SP] I3 | OOP [SP] | OOP [SP] I318 | OOP [SP] I318 | |
| 09:45 - 10:30 | C# [SP] | C# [SP] | OMI [OJ] I410 | DOK [PT] I104 | OMI [OJ] | DOK [PT] I104 | VERS [SP] I3 | | | VERS [SP] | OOP [SP] I318 | OOP [SP] | OOP [SP] I318 | | |
| 10:30 - 11:15 | C# [SP] | C# [SP] | OMI [OJ] I410 | DOK [PT] I104 | OMI [OJ] | DOK [PT] I104 | VERS [SP] I3 | | | VERS [SP] | OOP [SP] I318 | OOP [SP] | OOP [SP] I318 | | |
| 11:30 - 12:15 | DOK [PT] | C# [SP] | MEDIA [CL] I2 | DOK [PT] I104 | OMI [OJ] | DOK [PT] I104 | VERS [SP] I3 | | | OOP [SP] | OOP [SP] I318 | OOP [SP] | | | |
| 12:15 - 13:00 | DOK [PT] | MEDIA [CL] | MEDIA [CL] I2 | DOK [PT] I104 | OMI [OJ] | DOK [PT] I104 | VERS [SP] I3 | | | OOP [SP] | OOP [SP] I318 | OOP [SP] | | | |
| 13:30 - 14:15 | DOK [PT] | MEDIA [CL] | MEDIA [CL] I2 | MEDIA [HB] I2 | VERS [SP] | OMI [OJ] I410 | DOK [PT] I104 | | | OOP [SP] | OOP [SP] I318 | | | | |
| 14:15 - 15:00 | DOK [PT] | MEDIA [CL] | MEDIA [CL] I2 | MEDIA [HB] I2 | VERS [SP] | OMI [OJ] I410 | DOK [PT] I104 | | | OOP [SP] | OOP [SP] I318 | | | | |
| 15:15 - 16:00 | DOK [PT] | MEDIA [CL] | C# [SP] I2 | MEDIA [HB] I2 | VERS [SP] | OMI [OJ] I410 | DOK [PT] I104 | | | OOP [SP] | ELEARNING [OJ] I3 | | | | |
| 16:00 - 16:45 | DOK [PT] | ELEARNING [OJ] | C# [SP] I2 | MEDIA [HB] I2 | VERS [SP] | OMI [OJ] I410 | DOK [PT] I104 | | | OOP [SP] | ELEARNING [OJ] I3 | | | | |
| 17:00 - 17:45 | ELEARNING [OJ] | ELEARNING [OJ] | C# [SP] I2 | ELEARNING [OJ] I2 | VERS [SP] | ELEARNING [OJ] I3 | DOK [PT] I104 | | | | | | | | |
| 17:45 - 18:30 | ELEARNING [OJ] | | C# [SP] I2 | ELEARNING [OJ] I2 | VERS [SP] | ELEARNING [OJ] I3 | DOK [PT] I104 | | | | | | | | |

| Rövid | Tárgynév | Tárgykód | Oktató | Óraszám | Terem |
|-----------|---|-------------|-----------------------------------|---------|--------|
| C# | C# programozás | MIMAB133CF | Süle Péter | 12 | I2 |
| VERS | Informatikai versenyfeladatok I. | VEIMAT134I | Süle Péter | 18 | I3 |
| OOP | Objektum orientált programozás | VEIMAT134O | Süle Péter | 24 | I318 |
| DOK | Dokumentumkészítés | VEIMAT135D | Pozsgai Tamás | 24 | I104 |
| MEDIA | Alkalmazott multimédia | VEIVIF133AM | Dr. Czúni László Halmosi Bence | 8 + 4 | I2 |
| OMI | Oktatási média ismeretek | VEICOM152O | Ollé János | 12 | I410 |
| ELEARNING | E-learning technológia, keretrendszerek | VETKPPB114B | Ollé János | 10 | I2, I3 |