

Órarend
Adattudomány MSc Levelező tagozat
2024/2025 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 |
|---------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|
| | 2024.09.06 | 2024.09.13 | 2024.09.20 | 2024.09.27 | 2024.10.04 | 2024.10.11 | 2024.10.18 | 2024.10.25 | 2024.11.01 | 2024.11.08 | 2024.11.15 | 2024.11.22 | 2024.11.29 | 2024.12.06 | 2024.12.13 |
| péntek | | online | online | | | online | személyes | | | | | személyes | | | |
| 08:00 - 08:45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08:45 - 09:30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09:45 - 10:30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10:30 - 11:15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:30 - 12:15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:15 - 13:00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | | PYTHON (DT) | PYTHON (DT) | | | PYTHON (DT) | | | | | | | | | |
| 14:15 - 15:00 | | PYTHON (DT) | PYTHON (DT) | | | PYTHON (DT) | 14:30 - KVANT MSZ | | | | | 14:30 - KVANT MSZ | | | |
| 15:15 - 16:00 | | PYTHON (DT) | PYTHON (DT) | | | PYTHON (DT) | KVANT MSZ | | | | | KVANT MSZ | | | |
| 16:00 - 16:45 | | PYTHON (DT) | PYTHON (DT) | | | PYTHON (DT) | KVANT MSZ | | | | | KVANT MSZ | | | |
| 17:00 - 17:45 | | PYTHON (DT) | PYTHON (DT) | | | PYTHON (DT) | KVANT MSZ | | | | | KVANT MSZ | | | |
| 17:45 - 18:30 | | PYTHON (DT) | PYTHON (DT) | | | PYTHON (DT) | KVANT MSZ 19:00-ig | | | | | KVANT MSZ 19:00-ig | | | |

| szombat | 2024.09.07 | 2024.09.14 | 2024.09.21 | 2024.09.28 | 2024.10.05 | 2024.10.12 | 2024.10.19 | 2024.10.26 | 2024.11.02 | 2024.11.09 | 2024.11.16 | 2024.11.23 | 2024.11.30 | 2024.12.07 | 2024.12.14 |
|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|-------------------|
| | online | személyes | személyes | online | online | személyes | személyes | online | | | online | személyes | online | | személyes |
| 08:00 - 08:45 | Szaktájékoztató | | | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | ML (VA) PC0 | ML (VA) | | | ÜIN (ÉA) | MI (DT) I.fsz.I1 | MIL (DT) | | OPKUT (SZ) I416 |
| 08:45 - 09:30 | | 09:00 - KVANT MSZ | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | ML (VA) PC0 | ML (VA) | | | ÜIN (ÉA) | MI (DT) I.fsz.I1 | MIL (DT) | | OPKUT (SZ) I416 |
| 09:45 - 10:30 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | ML (VA) PC0 | ML (VA) | | | ÜIN (ÉA) | MI (DT) I.fsz.I1 | MIL (DT) | | ÜIN (ÉA) I.fsz.I2 |
| 10:30 - 11:15 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | ML (VA) PC0 | ML (VA) PC0 | ML (VA) | | | ÜIN (ÉA) | MI (DT) I.fsz.I1 | MIL (DT) | | ÜIN (ÉA) I.fsz.I2 |
| 11:30 - 12:15 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | ML (VA) PC0 | ML (VA) PC0 | ML (VA) | | | ÜIN (ÉA) | MIL (DT) I.fsz.I2 | ÜIN (ÉA) | | ÜIN (ÉA) I.fsz.I2 |
| 12:15 - 13:00 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | ML (VA) PC0 | ML (VA) PC0 | ML (VA) | | | ÜIN (ÉA) | MIL (DT) I.fsz.I2 | ÜIN (ÉA) | | |
| 13:30 - 14:15 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ 14:00-ig | | OPKUT (SZ) | MATSTAT (OE) | ML (VA) PC0 | ML (VA) PC0 | ML (VA) | | | | MIL (DT) I.fsz.I2 | ÜIN (ÉA) | | |
| 14:15 - 15:00 | OPKUT (SZ) | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | | 14:30 - KVANT MSZ | MATSTAT (OE) | ML (VA) PC0 | ML (VA) PC0 | ML (VA) | | | | MIL (DT) I.fsz.I2 | ÜIN (ÉA) | | |
| 15:15 - 16:00 | OPKUT (SZ) | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | | KVANT MSZ | MATSTAT (OE) | ML (VA) PC0 | MI (DT) I.fsz.I1 | MI (DT) | | | MIL (DT) | ÜIN (ÉA) I.fsz.I2 | ÜIN (ÉA) | | |
| 16:00 - 16:45 | OPKUT (SZ) | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | | KVANT MSZ | MATSTAT (OE) | ML (VA) PC0 | MI (DT) I.fsz.I1 | MI (DT) | | | MIL (DT) | ÜIN (ÉA) I.fsz.I2 | | | |
| 17:00 - 17:45 | OPKUT (SZ) | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | | KVANT MSZ | MATSTAT (OE) | ML (VA) PC0 | MI (DT) I.fsz.I1 | MI (DT) | | | MIL (DT) | ÜIN (ÉA) I.fsz.I2 | | | |
| 17:45 - 18:30 | | MATSTAT (OE) I.fsz.I2 | | KVANT MSZ 19:00-ig | | | MI (DT) I.fsz.I1 | MI (DT) | | | MIL (DT) | ÜIN (ÉA) I.fsz.I2 | | | |

| Kötelező tárgyak | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---------------------------------|---------|---------------------|
| Rövid | Tárgynév | Tárgykód | Oktató | Óraszám | Terem |
| MI | Mesterséges intelligencia | VEVIMV142I | Dr. Dulai Tibor | 12 | I.fsz.I1 |
| ML | Felügyelt gépi tanulás | VEVISAM146F | Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes | 24 | PC0 |
| MATSTAT | Matematikai statisztika | VEVIMAM343S | Dr. Mihálykóné dr. Orbán Éva | 18 | I.fsz.I2 |
| ÜIN | Adátvizualizációs és üzleti intelligencia rendszerek | VEVISAM254A | Étes András | 18 | I.fsz.I2 |
| Kötelezően választható tárgyak | | | | | |
| KVANT MSZ | Kvantitatív módszerek | VEGTVEM144K | Kosztján Zsolt Tibor | 24 | A.2.A227 A.2.228 |
| OPKUT | Haladó operációkutatás | VEVIMAM176H | Dr. Süle Zoltán | 24 | I.4.416 |
| PYTHON | Python programozás | VEVISAM334P | Dr. Dulai Tibor | 18 | online |
| MIL | Mesterséges intelligencia labor | VEVIMV133T | Dr. Dulai Tibor | 12 | I.fsz.I2 |

Órarend
Adattudomány MSc Levelező tagozat
2024/2025 tanév 3. félév

| Időpont | reg.hét 2024.09.06 | 1. hét 2024.09.13 | 2. hét 2024.09.20 | 3. hét 2024.09.27 | 4. hét 2024.10.04 | 5. hét 2024.10.11 | 6. hét 2024.10.18 | 7. hét 2024.10.25 | 8. hét 2024.11.01 | 9. hét 2024.11.08 | 10. hét 2024.11.15 | 11. hét 2024.11.22 | 12. hét 2024.11.29 | 13. hét 2024.12.06 | 14. hét 2024.12.13 |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| péntek | | | személyes | online | személyes | online | személyes | | | online | online | személyes | | | |
| 08:00 - 08:45 | | | | EÜ (VI) | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13 | | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.12 | | | | | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13 | | | |
| 08:45 - 09:30 | | | | EÜ (VI) | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13 | | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.12 | | | | | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13 | | | |
| 09:45 - 10:30 | | | CELONIS (HB) I.fsz.13 | EÜ (VI) | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13 | | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.12 | | | | | | | | |
| 10:30 - 11:15 | | | CELONIS (HB) I.fsz.13 | EÜ (VI) | HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13 | | GPU (JZ) I.fsz.12 / I.fsz.13 | | | | | GPU (JZ) I.fsz.13 / EÜ (VI) I103 | | | |
| 11:30 - 12:15 | | | CELONIS (HB) I.fsz.13 | SZÖVEG (TT) | CELONIS (HB) I.fsz.13 | | GPU (JZ) I.fsz.12 / EÜ (VI) I103 | | | | CELONIS (HB) | GPU (JZ) I.fsz.13 / EÜ (VI) I103 | | | |
| 12:15 - 13:00 | | | CELONIS (HB) I.fsz.13 | SZÖVEG (TT) | CELONIS (HB) I.fsz.13 | | GPU (JZ) I.fsz.12 / EÜ (VI) I103 | | | HÁLÓ ELEM (VA) | CELONIS (HB) | GPU (JZ) I.fsz.13 / EÜ (VI) I103 | | | |
| 13:30 - 14:15 | | | GPU (JZ) I.fsz.13 / EÜ (VI) I103 | SZÖVEG (TT) | CELONIS (HB) I.fsz.13 | | GPU (JZ) I.fsz.12 / EÜ (VI) I103 | | | HÁLÓ ELEM (VA) | CELONIS (HB) | GPU (JZ) I.fsz.13 / EÜ (VI) I103 | | | |
| 14:15 - 15:00 | | | GPU (JZ) I.fsz.13 / EÜ (VI) I103 | | CELONIS (HB) I.fsz.13 | | 14:30 - KVANT MSZ | | | HÁLÓ ELEM (VA) | CELONIS (HB) | 14:30 - KVANT MSZ | | | |
| 15:15 - 16:00 | | | GPU (JZ) I.fsz.13 / EÜ (VI) I103 | | GPU (JZ) I.fsz.13 | | KVANT MSZ | | | GPU (JZ) / EÜ (VI) | GPU (JZ) / EÜ (VI) | KVANT MSZ | | | |
| 16:00 - 16:45 | | | GPU (JZ) I.fsz.13 / EÜ (VI) I103 | | GPU (JZ) I.fsz.13 | | KVANT MSZ | | | GPU (JZ) / EÜ (VI) | GPU (JZ) / EÜ (VI) | KVANT MSZ | | | |
| 17:00 - 17:45 | | | | | GPU (JZ) I.fsz.13 | | KVANT MSZ | | | GPU (JZ) / EÜ (VI) | GPU (JZ) / EÜ (VI) | KVANT MSZ | | | |
| 17:45 - 18:30 | | | | | GPU (JZ) I.fsz.13 | | KVANT MSZ 19:00- 19:00 | | | GPU (JZ) / EÜ (VI) | GPU (JZ) / EÜ (VI) | KVANT MSZ 19:00- 19:00 | | | |

| szombat | 2024.09.07 | 2024.09.14 | 2024.09.21 | 2024.09.28 | 2024.10.05 | 2024.10.12 | 2024.10.19 | 2024.10.26 | 2024.11.02 | 2024.11.09 | 2024.11.16 | 2024.11.23 | 2024.11.30 | 2024.12.07 | 2024.12.14 |
|---------------|------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------------|------------|---------------|------------|------------|---------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|-----------------|
| | online | személyes | | online | online | | online | | | személyes | online | | online | | személyes |
| 08:00 - 08:45 | | | | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | | INFOBIZT (HK) | | | MRSZ (VA) I.fsz.13 | | | | | OPKUT (SZ) I416 |
| 08:45 - 09:30 | | 09:00 - KVANT MSZ | | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | | INFOBIZT (HK) | | | MRSZ (VA) I.fsz.13 | | | | | OPKUT (SZ) I416 |
| 09:45 - 10:30 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ | | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | | INFOBIZT (HK) | | | MRSZ (VA) I.fsz.13 | MRSZ (DT) | | INFOBIZT (HK) | | SZÖVEG (TT) PC0 |
| 10:30 - 11:15 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ | | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | | INFOBIZT (HK) | | | MRSZ (VA) I.fsz.13 | MRSZ (DT) | | INFOBIZT (HK) | | |
| 11:30 - 12:15 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ | | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | | SZÖVEG (GV) | | | MRSZ (VA) I.fsz.13 | MRSZ (DT) | | INFOBIZT (HK) | | |
| 12:15 - 13:00 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ | | OPKUT (SZ) | OPKUT (SZ) | | SZÖVEG (GV) | | | MRSZ (VA) I.fsz.13 | MRSZ (DT) | | INFOBIZT (HK) | | |
| 13:30 - 14:15 | OPKUT (SZ) | KVANT MSZ 14:00- 14:00 | | OPKUT (SZ) | SZÖVEG (TT) | | SZÖVEG (GV) | | | INFOBIZT (HK) I.fsz.13 | MRSZ (DT) | | 14:00-tól MRSZ (KA) | | |
| 14:15 - 15:00 | OPKUT (SZ) | | | 14:30 - KVANT MSZ | SZÖVEG (TT) | | | | | INFOBIZT (HK) I.fsz.13 | MRSZ (DT) | | MRSZ (KA) | | |
| 15:15 - 16:00 | OPKUT (SZ) | | | KVANT MSZ | | | | | | INFOBIZT (HK) I.fsz.13 | SZÖVEG (GV) | | MRSZ (KA) | | |
| 16:00 - 16:45 | OPKUT (SZ) | | | KVANT MSZ | | | | | | INFOBIZT (HK) I.fsz.13 | SZÖVEG (GV) | | MRSZ (KA) | | |
| 17:00 - 17:45 | OPKUT (SZ) | | | KVANT MSZ | | | | | | | SZÖVEG (GV) | | MRSZ (KA) | | |
| 17:45 - 18:30 | | | | KVANT MSZ 19:00- 19:00 | | | | | | | | | MRSZ (KA) | | |

| Kötelező tárgyak | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------|---|---------|----------------------|
| Rövid | Tárgynév | Tárgykód | Oktató | Óraszám | Terem |
| MRSZ | Mélytanuló rendszerek | VEIMPRM353T | 33% Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes 33% Dr. Dulal Tibor 34% Kummer Alex | 18 | I.fsz.13 |
| INFOBIZT | Információbiztonság és adatvédelem | VEMIVIM113A | Holló Krisztina | 12 | I.fsz.13 |
| Kötelezően választható tárgyak | | | | | |
| EÜ | Egészségügyi adatbázisok és elemzések "Körszerű" folyamatbányászati módszerek Celonis platformon | VEMIVIM356E | Vassányi István Szabolcs | 24 | I.1.103 I.3.317 |
| CELONIS | | VEMIVIM153KF | Hollókóvi Béla | 12 | I.fsz.13 |
| KVANT MSZ | Kvantitatív módszerek | VEGTVEM144K | Kosztján Zsolt Tibor | 24 | A.2.227 A.2.228 |
| OPKUT | Hálód operációkutatás | VEMIMAM176H | Dr. Süle Zoltán | 24 | I.4.416 |
| SZÖVEG | Szövegbányászat, természetes nyelvfeldolgozás | VEMISAM353S | Dr. Tarczali Tünde Timea 50% Gombás Veronika 50% | 12 | I.fsz.13 PC0 |
| HÁLÓ ELEM | Hálózatelemzés | VEMISAM213H | Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes | 12 | I.fsz.13 I.fsz.12 |
| GPU | GPU programozás | VEMIVIM156G | Dr. Juhász Zoltán | 24 | I.fsz.13 I.fsz.12 |