

Adattudomány MSc 2. félév 2023/24/2

Időpont	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	15. hét
	2024.02.09	2024.02.16	2024.02.23	2024.03.01	2024.03.08	2024.03.15	2024.03.22	2024.03.29	2024.04.05	2024.04.12	2024.04.19	2024.04.26	2024.05.03	2024.05.10	2024.05.17
	személyes	személyes	online	személyes	online		online				online			személyes	
08:00 - 08:45		KOMB_OPT [SZ] I.4.415	ADAT_TECH [VI]												PYTHONAT [FM] I.fsz.PC0
08:45 - 09:30		KOMB_OPT [SZ] I.4.415	ADAT_TECH [VI]								ADAT_TECH [VI]				PYTHONAT [FM] I.fsz.PC0
09:45 - 10:30		KOMB_OPT [SZ] I.4.415	ADAT_TECH [VI]								ADAT_TECH [VI]				ADAT_TECH [VI] I.fsz.I2
10:30 - 11:15		KOMB_OPT [SZ] I.4.415	ADAT_TECH [VI]		PYTHONAT [FM]		KOMB_OPT [SZ]				KÉPF [CL]				ADAT_TECH [VI] I.fsz.I2
11:30 - 12:15		KOMB_OPT [SZ] I.4.415	KÉPF [CL]	ADAT_TECH [VI] I.fsz.I2	PYTHONAT [FM]		KOMB_OPT [SZ]				KÉPF [CL]				KÉPF [CL] I.fsz.I2
12:15 - 13:00		KOMB_OPT [SZ] I.4.415	KÉPF [CL]	ADAT_TECH [VI] I.fsz.I2	PYTHONAT [FM]		KOMB_OPT [SZ]				KÉPF [CL]				KÉPF [CL] I.fsz.I2
13:30 - 14:15		KOMB_OPT [SZ] I.4.415	KÉPF [CL]	ADAT_TECH [VI] I.fsz.I2	PYTHONAT [FM]		KOMB_OPT [SZ]				KÉPF [CL]				KÉPF [CL] I.fsz.I2
14:15 - 15:00		KOMB_OPT [SZ] I.4.415	KÉPF [CL]	ADAT_TECH [VI] I.fsz.I2	PYTHONAT [FM]		KOMB_OPT [SZ]				PYTHONAT [FM]				KÉPF [CL] I.fsz.I2
15:15 - 16:00		KÉPF [CL] I.fsz.I2		KÉPF [CL] I.fsz.I2	KÉPF [CL]		KOMB_OPT [SZ]				PYTHONAT [FM]				
16:00 - 16:45		KÉPF [CL] I.fsz.I2		KÉPF [CL] I.fsz.I2	KÉPF [CL]		KOMB_OPT [SZ]				PYTHONAT [FM]				
17:00 - 17:45		KÉPF [CL] I.fsz.I2		KÉPF [CL] I.fsz.I2	KÉPF [CL]		KOMB_OPT [SZ]				PYTHONAT [FM]				
17:45 - 18:30		KÉPF [CL] I.fsz.I2		KÉPF [CL] I.fsz.I2	KÉPF [CL]						PYTHONAT [FM]				

	2024.02.10	2024.02.17	2024.02.24	2024.03.02	2024.03.09	2024.03.16	2024.03.23	2024.03.30	2024.04.06	2024.04.13	2024.04.20	2024.04.27	2024.05.04	2024.05.11	2024.05.18
	személyes	személyes	online	online	online		online		személyes	online	online			személyes	online
08:00 - 08:45	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA]	MODELL [RT]	KOMB_OPT [SZ]		MODELL [RT]		FELHŐ [JZ] I.fsz.I2	HALADÓ_ADATB [VI]	FELHŐ [JZ]			FELHŐ [JZ] I.fsz.PC0	HALADÓ_ADATB [VI]
08:45 - 09:30	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA]	MODELL [RT]	KOMB_OPT [SZ]		MODELL [RT]		FELHŐ [JZ] I.fsz.I2	HALADÓ_ADATB [VI]	FELHŐ [JZ]			FELHŐ [JZ] I.fsz.PC0	HALADÓ_ADATB [VI]
09:45 - 10:30	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA]	MODELL [RT]	KOMB_OPT [SZ]		MODELL [RT]		PYTHONAT [FM] I.fsz.PC0	HALADÓ_ADATB [VI]	FELHŐBIZT [DA]			FELHŐBIZT [DA] I.3.317	HALADÓ_ADATB [VI]
10:30 - 11:15	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA]	MODELL [RT]	KOMB_OPT [SZ]		MODELL [RT]		FELHŐBIZT [DA] I.3.318	HALADÓ_ADATB [VI]	FELHŐBIZT [DA]			FELHŐBIZT [DA] I.3.317	HALADÓ_ADATB [VI]
11:30 - 12:15	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA]	MODELL [RT]	KOMB_OPT [SZ]		MODELL [RT]		FELHŐBIZT [DA] I.3.318	FELHŐ [JZ]	FELHŐBIZT [DA]			FELHŐBIZT [DA] I.3.317	
12:15 - 13:00	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA] I.fsz.I2	ML [VA]	MODELL [RT]	KOMB_OPT [SZ]		MODELL [RT]		FELHŐBIZT [DA] I.3.318	FELHŐ [JZ]	FELHŐBIZT [DA]			FELHŐBIZT [DA] I.3.317	
13:30 - 14:15	PYTHONAT [FM] I.fsz.PC0	FELHŐ [JZ]	FELHŐ [JZ]	KOMB_OPT [SZ]					FELHŐBIZT [DA] I.3.318	ML [VA]	FELHŐBIZT [DA]			FELHŐBIZT [DA] I.3.317	
14:15 - 15:00	PYTHONAT [FM] I.fsz.PC0	FELHŐ [JZ]	FELHŐ [JZ]	KOMB_OPT [SZ]					FELHŐBIZT [DA] I.3.318	ML [VA]	FELHŐBIZT [DA]			FELHŐBIZT [DA] I.3.317	
15:15 - 16:00	PYTHONAT [FM] I.fsz.PC0	HALADÓ_ADATB [VI]	HALADÓ_ADATB [VI]	HALADÓ_ADATB [VI]					FELHŐBIZT [DA] I.3.318	ML [VA]	HALADÓ_ADATB [VI]				
16:00 - 16:45	PYTHONAT [FM] I.fsz.PC0	HALADÓ_ADATB [VI]	HALADÓ_ADATB [VI]	HALADÓ_ADATB [VI]					FELHŐBIZT [DA] I.3.318	ML [VA]	HALADÓ_ADATB [VI]				
17:00 - 17:45	PYTHONAT [FM] I.fsz.PC0	HALADÓ_ADATB [VI]	HALADÓ_ADATB [VI]	HALADÓ_ADATB [VI]							HALADÓ_ADATB [VI]				
17:45 - 18:30		HALADÓ_ADATB [VI]	HALADÓ_ADATB [VI]	HALADÓ_ADATB [VI]							HALADÓ_ADATB [VI]				

Kötelező tárgyak					
Rövid	Tárgynév	Tárgykód	Oktató	Óraszám	Terem
ML	Nem felügyelt gépi tanulás	VEVISAM255N	Dr. Fogarassné dr. Vathy Agnes	22	I.fsz.I2
HALADÓ_ADATB	Haladó adatbázis-kezelő rendszerek	VEVIMVIM246H	Dr. Vassányi István	24	online
MODELL	Folyammodellenzés és fogalomtanúsítás	VEMKFOM253F	Dr. Ruppert Tamás	12	online
Kötelezően választható tárgyak					
Rövid	Tárgynév	Tárgykód	Oktató	Óraszám	Terem
KOMB_OPT	Kombinatorikus optimalizálás	VEVISAM346K	Dr. Süle Zoltán	24	I.4.415
FELHŐBIZT	Felhőbiztonság	VEVINM254F	Dr. Dávid Ákos	18	I.3.317, I.3.318
ADAT_TECH	Haladó adattárház technológiák	VEVIMVIM153H	Dr. Vassányi István	12	I.fsz.I2
PYTHONAT	Python programozás	VEVISAM334P	Frits Márton	18	I.fsz. PC0, I.fsz.I3
FELHŐ	Felhő programozás	VEVIMVIM256F	Dr. Juhász Zoltán	12+12 fejlesztés	I.fsz.I2, I.fsz.PC0
KÉPF	Fajlett képfeldolgozási módszerek	VEVIMVIM346P	Dr. Czúmi László	24	I.fsz.I2
KÉPF	Termelési intelligencia és folyamatinformatik	VEMKFOM256T	Dr. Ruppert Tamás	24	online Időpontok: 2024. április 27., 2024. május 4. 9.00-17.00