

Mérnök informatikus MSc 2. félév 2024/25/2

	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	
	2025.02.08	2025.02.15	2025.02.22	2025.03.01	2025.03.08	2025.03.15	2025.03.22	2025.03.29	2025.04.05	2025.04.12	2025.04.19	2025.04.26	2025.05.03	2025.05.10	2025.05.17	
		személyes	online	személyes	személyes		online	online	online	személyes		online		online		
08:00 - 08:45	Szaktájékoztató		HALADÓ_ADATB	NUM I.fsz.I2	PROJEKT		NUM		FELHŐ	FELHŐ I.fsz.I2				PROJEKT		
08:45 - 09:30			HALADÓ_ADATB	NUM I.fsz.I2	PROJEKT		NUM	HALADÓ_ADATB	FELHŐ	FELHŐ I.fsz.I2					PROJEKT	
09:45 - 10:30			HALADÓ_ADATB	NUM I.fsz.I2	PROJEKT		NUM	HALADÓ_ADATB	FELHŐ	FELHŐ I.fsz.I2		HALADÓ_ADATB			PROJEKT	
10:30 - 11:15			HALADÓ_ADATB	NUM I.fsz.I2	DISZK I.4.415		NUM	HALADÓ_ADATB	FELHŐ	FELHŐ I.fsz.I2		HALADÓ_ADATB			DISZK	
11:30 - 12:15		DISZK I.4.416	DISZK	NUM I.fsz.I2	DISZK I.4.415		NUM	HALADÓ_ADATB	FELHŐ	FELHŐ I.fsz.I2		HALADÓ_ADATB			DISZK	
12:15 - 13:00		DISZK I.4.416	DISZK	NUM I.fsz.I2	DISZK I.4.415		NUM	NUM	FELHŐ	FELHŐ I.fsz.I2		HALADÓ_ADATB			DISZK	
13:30 - 14:15		DISZK I.4.416	DISZK	FELHŐ I.fsz.I2	DISZK I.4.415		HALADÓ_ADATB	NUM	NUM	DISZK I.4.415		DISZK			DISZK	
14:15 - 15:00		DISZK I.4.416	DISZK	FELHŐ I.fsz.I2	HALADÓ_ADATB PC0		HALADÓ_ADATB	FELHŐ	NUM	NUM	DISZK I.4.415	DISZK				
15:15 - 16:00		HALADÓ_ADATB PC0		FELHŐ I.fsz.I2	HALADÓ_ADATB PC0		HALADÓ_ADATB	NUM	NUM	DISZK I.4.415		DISZK				
16:00 - 16:45		HALADÓ_ADATB PC0		FELHŐ I.fsz.I2	HALADÓ_ADATB PC0		HALADÓ_ADATB	NUM	NUM	DISZK I.4.415		DISZK				
17:00 - 17:45		HALADÓ_ADATB PC0		FELHŐ I.fsz.I2	HALADÓ_ADATB PC0			NUM	NUM							
17:45 - 18:30		HALADÓ_ADATB PC0		FELHŐ I.fsz.I2					NUM							

Rövid	Tárgynév	Tárgykód	Oktató	Óraszám	Terem
NUM	Numerikus analízis	VEMIMAM276N	Dr. Hartung Ferenc 75% Pozsgai Tamás 25%	24	I.fsz.I2
DISZK	Diszkrét és folytonos rendszerek	VEMIVIM276D	Dr. Magyar Attila 40% Dr. Hangos Katalin 60%	24	I.4.416, I.4.415
HALADÓ ADATB	Haladó adatbázis-kezelő rendszerek	VEMIVIM246H	Vassányi István Szabolcs	24	PC0
FELHŐ	Felhő programozás	VEMIVIM256F	Dr. Juhász Zoltán	18	I.fsz.I2
ÓN LABGYAK	Önálló laborgyakorlat	VEMIINM336L	Dr. Magyar Attila	24	
PROJEKT	Projekt labor*	VEMISAM336P	Dr. Magyar Attila	24	online

MI MSc választható 2024/25/2

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
	2025.02.07	2025.02.14	2025.02.21	2025.02.28	2025.03.07	2025.03.14	2025.03.21	2025.03.28	2025.04.04	2025.04.11	2025.04.18	2025.04.25	2025.05.02	2025.05.09	2025.05.16
				személyes		online			online	személyes		online		személyes	
08:00 - 08:45										FELHŐBIZT I.3.317				ROBOT I.4.417	
08:45 - 09:30										FELHŐBIZT I.3.317				ROBOT I.4.417	
09:45 - 10:30				SZOFT_ERG I.4.413		SZOFT_ERG				FELHŐBIZT I.3.317				ROBOT I.4.417	
10:30 - 11:15				SZOFT_ERG I.4.413		SZOFT_ERG				FELHŐBIZT I.3.317				ROBOT I.4.417	
11:30 - 12:15				SZOFT_ERG I.4.413		SZOFT_ERG				FELHŐBIZT I.3.317				ROBOT I.4.417	
12:15 - 13:00				SZOFT_ERG I.4.413		SZOFT_ERG				FELHŐBIZT I.3.317				ROBOT I.4.417	
13:30 - 14:15				ROBOT I.fsz.I3		ROBOT			ROBOT	ROBOT I.4.417		ROBOT		SZOFT_ERG I.fsz.I3	
14:15 - 15:00				ROBOT I.fsz.I3		ROBOT			ROBOT	ROBOT I.4.417		ROBOT		SZOFT_ERG I.fsz.I3	
15:15 - 16:00				ROBOT I.fsz.I3		ROBOT			ROBOT	ROBOT I.4.417		ROBOT			
16:00 - 16:45				ROBOT I.fsz.I3		ROBOT			ROBOT	ROBOT I.4.417		ROBOT			
17:00 - 17:45				ROBOT I.fsz.I3		ROBOT			ROBOT	ROBOT I.4.417		ROBOT			
17:45 - 18:30				ROBOT I.fsz.I3		ROBOT			ROBOT	ROBOT I.4.417		ROBOT			

	2025.02.08	2025.02.15	2025.02.22	2025.03.01	2025.03.08	2025.03.15	2025.03.22	2025.03.29	2025.04.05	2025.04.12	2025.04.19	2025.04.26	2025.05.03	2025.05.10	2025.05.17
	személyes			személyes				online	online	személyes		online		személyes	
08:00 - 08:45				FELHŐBIZT I.3.317				KOMB	HÁLÓ_OPT	HÁLÓ_OPT I.3.317		HÁLÓ_OPT		ALG I.fsz.I2	
08:45 - 09:30	ALG I.fsz.I2			FELHŐBIZT I.3.317				KOMB	HÁLÓ_OPT	HÁLÓ_OPT I.3.317		HÁLÓ_OPT		ALG I.fsz.I2	
09:45 - 10:30	ALG I.fsz.I2			FELHŐBIZT I.3.317				KOMB	HÁLÓ_OPT	HÁLÓ_OPT I.3.317		HÁLÓ_OPT		ALG I.fsz.I2	
10:30 - 11:15	ALG I.fsz.I2			FELHŐBIZT I.3.317				KOMB	HÁLÓ_OPT	HÁLÓ_OPT I.3.317		HÁLÓ_OPT		KOMB I.4.416	
11:30 - 12:15	ALG I.fsz.I2			FELHŐBIZT I.3.317				KOMB	HÁLÓ_OPT	HÁLÓ_OPT I.3.317		HÁLÓ_OPT		KOMB I.4.416	
12:15 - 13:00	ALG I.fsz.I2			FELHŐBIZT I.3.317				KOMB	HÁLÓ_OPT	HÁLÓ_OPT I.3.317		HÁLÓ_OPT		KOMB I.4.416	
13:30 - 14:15								FELHŐBIZT	SZOFT_ERG	ALG I.fsz.I2		ALG		KOMB I.4.416	
14:15 - 15:00								FELHŐBIZT	SZOFT_ERG	ALG I.fsz.I2		ALG		KOMB I.4.416	
15:15 - 16:00								FELHŐBIZT		ALG I.fsz.I2		ALG		KOMB I.4.416	
16:00 - 16:45								FELHŐBIZT		ALG I.fsz.I2		ALG			
17:00 - 17:45								FELHŐBIZT		ALG I.fsz.I2		ALG			
17:45 - 18:30								FELHŐBIZT							

Rövid	Tárgynév	Tárgykód	Oktató	Óraszám	Terem
FELHŐBIZT	Felhőbiztonság	VEMINM254F	Dr. Dévid Ákos	18	I.3.317
SZOFT_ERG	Szoftver ergonómia	VEMIKN5312E	Sikné dr. Lányi Cecília	12	I.fsz.I2, I.fsz.I3
ROBOT	Robotika és gépi látás	VEMIVIM379R	Czúni László 50%, Dr. Magyar Attila 50%	36	I.fsz.I3, I.4.417
ALG	Algoritmus- és bonyolultságelmélet	VEMISAM243A	Heckl István 67% Éles András 33%	18	I.fsz.I2, I.fsz.I3
KOMB	Kombinatorikus algoritmusok	VEMISAM143K	Barát János	12	I.4.416
HÁLÓ OPT	Hálózatszintézis és optimalizálás	VEMISAM153H	Dr. Bertók Ákos Botond	18	I.3.317