

Órarend
Programtervező Informatikus 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
	2023.09.06	2023.09.13	2023.09.20	2023.09.27	2023.10.04	2023.10.11	2023.10.18	2023.10.25	2023.11.01	2023.11.08	2023.11.15	2023.11.22	2023.11.29	2023.12.06	2023.12.13
péntek			személyes		személyes		személyes			online	online	személyes			személyes
08:00 - 08:45					HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13	FORD (HM) I.fsz.12		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.12							
08:45 - 09:30					HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13	FORD (HM) I.fsz.12		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.12							
09:45 - 10:30			IELM (VI) I415		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13	FORD (HM) I.fsz.12		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.12							IELM (VI) I416
10:30 - 11:15			IELM (VI) I415		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.13	FORD (HM) I.fsz.12		GPU (JZ) I.fsz.12							IELM (VI) I416
11:30 - 12:15			IELM (VI) I415		IELM (VI) I415		GPU (JZ) I.fsz.12			FORD (HM)		GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I320		
12:15 - 13:00			IELM (VI) I415		IELM (VI) I415		GPU (JZ) I.fsz.12			HÁLÓ ELEM (VA)	FORD (HM)	GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I320		
13:30 - 14:15			GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.12	IELM (VI) I415		GPU (JZ) I.fsz.12			HÁLÓ ELEM (VA)	FORD (HM)	IELM (VI)	GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I320	
14:15 - 15:00			GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.12	IELM (VI) I415		FORD (HM) I.fsz.13			HÁLÓ ELEM (VA)	FORD (HM)	IELM (VI)	SZG LÁTÁS (CL) I320		
15:15 - 16:00			GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.12		GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.12			GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL)	GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL) I320		
16:00 - 16:45			GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.12		GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.12			GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL)	GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL) I320		
17:00 - 17:45						GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.12			GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL)	GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL) I320		
17:45 - 18:30						GPU (JZ) I.fsz.13	SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.12			GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL)	GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL) I320		

szombat	2023.09.07	2023.09.14	2023.09.21	2023.09.28	2023.10.05	2023.10.12	2023.10.19	2023.10.26	2023.11.02	2023.11.09	2023.11.16	2023.11.23	2023.11.30	2023.12.07	2023.12.14
	online			online	online	személyes	személyes	online		személyes	online	személyes	online		személyes
08:00 - 08:45				OPKUT (SZ)	OPKUT (SZ)	PROSZOFT (SZ) I416	ML (VA) PC0	ML (VA)		MRSZ (VA) I.fsz.13		MI (DT) I.fsz.11	MIL (DT)		OPKUT (SZ) I416
08:45 - 09:30	szakértőkezelés			OPKUT (SZ)	OPKUT (SZ)	PROSZOFT (SZ) I416	ML (VA) PC0	ML (VA)		MRSZ (VA) I.fsz.13		MI (DT) I.fsz.11	MIL (DT)		OPKUT (SZ) I416
09:45 - 10:30	OPKUT (SZ)			OPKUT (SZ)	OPKUT (SZ)	PROSZOFT (SZ) I416	ML (VA) PC0	ML (VA)		MRSZ (VA) I.fsz.13	MRSZ (DT)	MI (DT) I.fsz.11	MIL (DT)		PROSZOFT (SZ) I416
10:30 - 11:15	OPKUT (SZ)			OPKUT (SZ)	OPKUT (SZ)	ML (VA) PC0	ML (VA) PC0	ML (VA)		MRSZ (VA) I.fsz.13	MRSZ (DT)	MI (DT) I.fsz.11	MIL (DT)		PROSZOFT (SZ) I416
11:30 - 12:15	OPKUT (SZ)			OPKUT (SZ)	OPKUT (SZ)	ML (VA) PC0	ML (VA) PC0	ML (VA)		MRSZ (VA) I.fsz.13	MRSZ (DT)	MIL (DT) I.fsz.12			PROSZOFT (SZ) I416
12:15 - 13:00	OPKUT (SZ)			OPKUT (SZ)	OPKUT (SZ)	ML (VA) PC0	ML (VA) PC0	ML (VA)		MRSZ (VA) I.fsz.13	MRSZ (DT)	MIL (DT) I.fsz.12			
13:30 - 14:15	OPKUT (SZ)			OPKUT (SZ)		ML (VA) PC0	ML (VA) PC0	ML (VA)			MRSZ (DT)	MIL (DT) I.fsz.12	14:00 - MRSZ (KA)		
14:15 - 15:00	OPKUT (SZ)					ML (VA) PC0	ML (VA) PC0	ML (VA)			MRSZ (DT)	MIL (DT) I.fsz.12	MRSZ (KA)		
15:15 - 16:00	OPKUT (SZ)					ML (VA) PC0	MI (DT) I.fsz.11	MI (DT)			MIL (DT)		MRSZ (KA)		
16:00 - 16:45	OPKUT (SZ)					ML (VA) PC0	MI (DT) I.fsz.11	MI (DT)			MIL (DT)		MRSZ (KA)		
17:00 - 17:45	OPKUT (SZ)					ML (VA) PC0	MI (DT) I.fsz.11	MI (DT)			MIL (DT)		MRSZ (KA)		
17:45 - 18:30	PROSZOFT (SZ)						MI (DT) I.fsz.11	MI (DT)			MIL (DT)		MRSZ (KA)		

Kötelező tárgyak					
Rövid	Tárgynév	Tárgykód	Oktató	Óraszám	Terem
PROSZOFT	Projekt alapú szoftverfejlesztés	VEVISAM233P	Dr. Süle Zoltán	16	I.4.416
OPKUT	Hálóadó operációkutatás	VEVIMAM176H	Dr. Süle Zoltán	24	I.4.416
MI	Mesterséges intelligencia	VEVIMVIM142I	Dulai Tibor	12	I.fsz.11
ML	Felügyelt gépi tanulás	VEVISAM146F	Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes	24	PC0
Matematikai és számítástudományi ismeretek köt. vál.					
FORD	Fordítóprogramok	VEVISAM232F	Dr. Hegyháti Máté	8 + 4	I.fsz.12 I.fsz.13
MIL	Mesterséges intelligencia labor	VEVIMVIM133T	Dr. Dulai Tibor	12	I.fsz.12
HÁLÓ ELEM	Hálózatelemzés	VEVISAM213H	Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes	12	I.fsz.13 I.fsz.12
Informatikai ismeretek köt. vál.					
IELM	Információ-elmélet mérnöki alkalmazásokkal	VEVIMVIM113I	Dr. Vassányi István	12	I.4.415 I.4.416
MRSZ	Mélytanuló rendszerek	VEVIMPRM353T	Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes 33% Dr. Dulai Tibor 33% Dr. Kummer Alex 34%	6 + 6 + 6	I.fsz.13
SZG LÁTÁS	Számítógépes látás	VEVIMVIM246S	Dr. Czöni László	24	I.fsz.12 I.3.320
GPU	GPU programozás	VEVIMVIM156G	Dr. Juhász Zoltán	24	I.fsz.13 I.fsz.12

Órarend
Programtervező informatikus MSc Levelező tagozat
2024/2025 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
	2023.09.06	2023.09.13	2023.09.20	2023.09.27	2023.10.04	2023.10.11	2023.10.18	2023.10.25	2023.11.01	2023.11.08	2023.11.15	2023.11.22	2023.11.29	2023.12.06	2023.12.13
péntek			személyes		személyes		személyes			online	online	személyes			személyes
08:00 - 08:45					HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I3 FORD (HM) I.fsz.I2		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I2					HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I3			
08:45 - 09:30					HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I3 FORD (HM) I.fsz.I2		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I2					HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I3			
09:45 - 10:30			IELM (VI) I415		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I3 FORD (HM) I.fsz.I2		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I2								IELM (VI) I416
10:30 - 11:15			IELM (VI) I415		HÁLÓ ELEM (VA) I.fsz.I3 FORD (HM) I.fsz.I2		GPU (JZ) I.fsz.I2					GPU (JZ) I.fsz.I3	SZG LÁTÁS (CL) I.320		IELM (VI) I416
11:30 - 12:15			IELM (VI) I415		IELM (VI) I415		GPU (JZ) I.fsz.I2			FORD (HM)		GPU (JZ) I.fsz.I3	SZG LÁTÁS (CL) I.320		
12:15 - 13:00			IELM (VI) I415		IELM (VI) I415		GPU (JZ) I.fsz.I2			HÁLÓ ELEM (VA)	FORD (HM)	GPU (JZ) I.fsz.I3	SZG LÁTÁS (CL) I.320		
13:30 - 14:15			GPU (JZ) I.fsz.I3 SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.I2		IELM (VI) I415		GPU (JZ) I.fsz.I2			HÁLÓ ELEM (VA)	FORD (HM)	IELM (VI)	GPU (JZ) I.fsz.I3	SZG LÁTÁS (CL) I.320	
14:15 - 15:00			GPU (JZ) I.fsz.I3 SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.I2		IELM (VI) I415		FORD (HM) I.fsz.I3			HÁLÓ ELEM (VA)	FORD (HM)	IELM (VI)	SZG LÁTÁS (CL) I.320		
15:15 - 16:00			GPU (JZ) I.fsz.I3 SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.I2		GPU (JZ) I.fsz.I3 SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.I2		FORD (HM) I.fsz.I3			GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL)	GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL) I.320		
16:00 - 16:45			GPU (JZ) I.fsz.I3 SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.I2		GPU (JZ) I.fsz.I3 SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.I2		FORD (HM) I.fsz.I3			GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL)	GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL) I.320		
17:00 - 17:45					GPU (JZ) I.fsz.I3 SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.I2		FORD (HM) I.fsz.I3			GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL)	GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL) I.320		
17:45 - 18:30					GPU (JZ) I.fsz.I3 SZG LÁTÁS (CL) I.fsz.I2					GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL)	GPU (JZ)	SZG LÁTÁS (CL) I.320		

Időpont	2023.09.07	2023.09.14	2023.09.21	2023.09.28	2023.10.05	2023.10.12	2023.10.19	2023.10.26	2023.11.02	2023.11.09	2023.11.16	2023.11.23	2023.11.30	2023.12.07	2023.12.14
	online	személyes	személyes		online	személyes				személyes	online	személyes	online		
08:00 - 08:45	szaktájékoztató					MATSTAT (OE) I.fsz.I2				MRSZ (VA) I.fsz.I3			MIL (DT)		
08:45 - 09:30			MATSTAT (OE) I.fsz.I2			MATSTAT (OE) I.fsz.I2				MRSZ (VA) I.fsz.I3			MIL (DT)		
09:45 - 10:30			MATSTAT (OE) I.fsz.I2			MATSTAT (OE) I.fsz.I2				MRSZ (VA) I.fsz.I3	MRSZ (DT)		MIL (DT)		
10:30 - 11:15			MATSTAT (OE) I.fsz.I2							MRSZ (VA) I.fsz.I3	MRSZ (DT)		MIL (DT)		
11:30 - 12:15			MATSTAT (OE) I.fsz.I2							MRSZ (VA) I.fsz.I3	MRSZ (DT)	MIL (DT) I.fsz.I2			
12:15 - 13:00			MATSTAT (OE) I.fsz.I2							MRSZ (VA) I.fsz.I3	MRSZ (DT)	MIL (DT) I.fsz.I2			
13:30 - 14:15					MATSTAT (OE)						MRSZ (DT)	MIL (DT) I.fsz.I2	14:00 - MRSZ (KA)		
14:15 - 15:00		MATSTAT (OE) I.fsz.I2			MATSTAT (OE)						MRSZ (DT)	MIL (DT) I.fsz.I2	MRSZ (KA)		
15:15 - 16:00		MATSTAT (OE) I.fsz.I2			MATSTAT (OE)						MIL (DT)		MRSZ (KA)		
16:00 - 16:45		MATSTAT (OE) I.fsz.I2			MATSTAT (OE)						MIL (DT)		MRSZ (KA)		
17:00 - 17:45		MATSTAT (OE) I.fsz.I2			MATSTAT (OE)						MIL (DT)		MRSZ (KA)		
17:45 - 18:30		MATSTAT (OE) I.fsz.I2									MIL (DT)		MRSZ (KA)		

Matematikai és számítástudományi ismeretek köt. vál.					
MATSTAT	Matematikai statisztika	VEMIMAM343S	Dr. Mihálykóné dr. Orbán Éva	18	I.fsz.I2
FORD	Fordítóprogramok	VEMISAM232F	Dr. Bertók Ákos Botond	8 + 4	I.fsz.I2 I.fsz.I3
MIL	Mesterséges intelligencia labor	VEMIVIM133T	Dr. Dulai Tibor	12	I.fsz.I2
HÁLÓ ELEM	Hálózatkezelés	VEMISAM213H	Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes	12	I.fsz.I2 I.fsz.I3
Informatikai ismeretek köt. vál.					
IELM	Információ-elmélet mérnöki alkalmazásokkal	VEMIVIM113I	Dr. Vassányi István	12	I.4.415 I.4.416
MRSZ	Mélytanuló rendszerek	VEMIPRM353T	Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes 33% Dr. Dulai Tibor 33% Dr. Kummer Alex 34%	6 + 6 + 6	I.fsz.I3
SZG LÁTÁS	Számítógépes látás	VEMIVIM246S	Dr. Czúni László	24	I.fsz.I2 I.3.320
GPU	GPU programozás	VEMIVIM156G	Dr. Juhász Zoltán	24	I.fsz.I3 I.fsz.I2