

Órarend
Programtervező informatikus BSc Levelező tagozat
2024/2025 tanév 1. 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	online	személyes	online		személyes			személyes	online			személyes
08:00 - 08:45		Szaktájékoztató A.fsz.A2	PROGI (OÁ)		IT (GP) A.fsz.A2	PROGALAP (BB)		LINALG (LA) I.415			LINALG (LA) I.415	PROGI (CSB)			PROGI CSB PC0
08:45 - 09:30			PROGI (OÁ)		IT (GP) A.fsz.A2	PROGALAP (BB)		LINALG (LA) I.415			LINALG (LA) I.415	PROGI (CSB)			PROGI CSB PC0
09:45 - 10:30		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	LINALG (LA)	IT (GP) A.fsz.A2	PROGALAP (BB)		LINALG (LA) I.415			LINALG (LA) I.415	PROGI (CSB)			
10:30 - 11:15		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	LINALG (LA)	IT (GP) A.fsz.A2	PROGALAP (BB)		LINALG (LA) I.415			LINALG (LA) I.415	PROGI (CSB)			
11:30 - 12:15		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	LINALG (LA)		PROGALAP (BB)		IT (GP) A.AL.A02			PROGALAP (KM) I.fsz.I1	PROGI (CSB)			
12:15 - 13:00		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	LINALG (LA)		PROGALAP (BB)		IT (GP) A.fsz.A02			PROGALAP (KM) I.fsz.I1	PROGI (CSB)			IT (GP) A.AL.A02
13:30 - 14:15		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	IT (GP)	PROGALAP (KM)	ILA (SZI) A.AL.A02	PROGI (OÁ)		IT (GP) A.fsz.A02			PROGALAP (KM) I.fsz.I1	ILA (SZI)			IT (GP) A.fsz.A02
14:15 - 15:00		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	IT (GP)	PROGALAP (KM)	ILA (SZI) A.AL.A02	PROGI (OÁ)					PROGALAP (KM) I.fsz.I1	ILA (SZI)			
15:15 - 16:00			IT (GP)	PROGALAP (KM)	ILA (SZI) A.AL.A02	PROGI (OÁ)					PROGALAP (KM) I.fsz.I1	ILA (SZI)			
16:00 - 16:45			IT (GP)	PROGALAP (KM)	ILA (SZI) A.AL.A02	PROGI (OÁ)					PROGALAP (KM) I.fsz.I1	ILA (SZI)			
17:00 - 17:45			IT (GP)	PROGALAP (KM)	ILA (SZI) A.AL.A02	PROGI (OÁ)					PROGALAP (KM) I.fsz.I1	ILA (SZI)			
17:45 - 18:30				PROGALAP (KM)		PROGI (OÁ)									

	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
szombat		személyes	online	személyes	személyes	online				online		személyes			
08:00 - 08:45		Tanulásmódszertan (csoportbeosztás és helyszíni a Neptun kurzusok szerinti)	MATALAP (SZI)	PROGI (CSB) PC0	LINALG (LA) I.415	LINALG (LA)									PROGI (CSB) PC0
08:45 - 09:30			MATALAP (SZI)	PROGI (CSB) PC0	LINALG (LA) I.415	LINALG (LA)			ILA (SZI)			PROGI (CSB) PC0			
09:45 - 10:30			MATALAP (SZI)	PROGI (CSB) PC0	LINALG (LA) I.415	LINALG (LA)			ILA (SZI)			PROGI (CSB) PC0			
10:30 - 11:15			MATALAP (SZI)	PROGI (CSB) PC0	LINALG (LA) I.415	LINALG (LA)			ILA (SZI)			PROGI (CSB) PC0			
11:30 - 12:15			WEB (HK)	PROGI (CSB) PC0	WEB (HK) PC0	WEB (HK)			ILA (SZI)			PROGI (CSB) PC0			
12:15 - 13:00			WEB (HK)	PROGI (CSB) PC0	WEB (HK) PC0	WEB (HK)			ILA (SZI)			PROGI (CSB) PC0			
13:30 - 14:15			MATALAP (SZI) A.AL.A01	WEB (HK)	MATALAP (SZI) I.fsz.I1	WEB (HK) PC0	WEB (HK)					ILA (SZI) A.AL.A02			
14:15 - 15:00			MATALAP (SZI) A.AL.A01	WEB (HK)	MATALAP (SZI) I.fsz.I1	WEB (HK) PC0	WEB (HK)					ILA (SZI) A.AL.A02			
15:15 - 16:00		MATALAP (SZI) A.AL.A01		MATALAP (SZI) I.fsz.I1							ILA (SZI) A.AL.A02				
16:00 - 16:45		MATALAP (SZI) A.AL.A01		MATALAP (SZI) I.fsz.I1							ILA (SZI) A.AL.A02				
17:00 - 17:45				MATALAP (SZI) I.fsz.I1							ILA (SZI) A.AL.A02				
17:45 - 18:30															

Rövid	Tárgynév	Tárgykód	Oktató	Óraszám	Terem
LINALG	Lineáris algebra	MIMAB344LI	Dr. Leitold Adrién	20	I.4.415
PROGALAP	A programozás alapjai	MISAB146AP	Dr. Bertók Ákos Botond (100% elmélet) 21L: Kerstner Máté (100% - gyakorlati)	12 + 12	A.fsz.A2 I.fsz.I1
MATALAP	Matematikai alapismeretek	MIMAB122MA	L01: Szalkai István	12	I.fsz.I1, A.AL.A01
ILA	Az informatika logikai és algebrai alapjai	MIMAB144IN	Dr. Szalkai István	20	A.AL.A02
WEB	Web programozás I.	MIVIB153WB	Holló Krisztina L01	12	PC0
IT	Információs technológia	MIVIB113IN	Görbe Péter L01	12	A.fsz.A2 A.fsz.A02
PROGI	Programozás I.	MISAB156PI	Orosz Ákos (elmélet) 22L: Ósontos Balázs	6 + 6 + 20	PC0

