

Órarend
Programtervező informatikus FOKSz 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		személyes	online	online	személyes	online		személyes		személyes	személyes				személyes
08:00 - 08:45		szaktájékoztató A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	PROGI (CSB)	IT (GP) A.fsz.A2	PROGALAP (BB)		ANGOL (KN) I416							
08:45 - 09:30			PROGI (OÁ)	PROGI (CSB)	IT (GP) A.fsz.A2	PROGALAP (BB)		ANGOL (KN) I416							
09:45 - 10:30		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	PROGI (CSB)	IT (GP) A.fsz.A2	PROGALAP (BB)		ANGOL (KN) I416							
10:30 - 11:15		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	PROGI (CSB)	IT (GP) A.fsz.A2	PROGALAP (BB)		ANGOL (KN) I416							PROGI (CSB) PC0
11:30 - 12:15		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	PROGI (CSB)	ANGOL (KN) I416	PROGALAP (BB)		IT (GP) A.AL.A02			PROGALAP (KM) I.fsz.I1				PROGI (CSB) PC0
12:15 - 13:00		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	PROGI (OÁ)	PROGI (CSB)	ANGOL (KN) I416	PROGALAP (BB)		IT (GP) A.AL.A02			PROGALAP (KM) I.fsz.I1				IT (GP) A.AL.A02
13:30 - 14:15		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	IT (GP)	PROGALAP (KM)	ANGOL (KN) I416	PROGI (OÁ)		IT (GP) A.AL.A02			PROGALAP (KM) I.fsz.I1				
14:15 - 15:00		PROGALAP (BB) A.fsz.A2	IT (GP)	PROGALAP (KM)	ANGOL (KN) I416	PROGI (OÁ)		14:30-tól MUNKA A.fsz.A2		14:30-tól MUNKA A.fsz.A1	PROGALAP (KM) I.fsz.I1				
15:15 - 16:00			IT (GP)	PROGALAP (KM)		PROGI (OÁ)		MUNKA A.fsz.A2		14:30-tól MUNKA A.fsz.A1	PROGALAP (KM) I.fsz.I1				
16:00 - 16:45			IT (GP)	PROGALAP (KM)		PROGI (OÁ)		MUNKA A.fsz.A2		14:30-tól MUNKA A.fsz.A1	PROGALAP (KM) I.fsz.I1				
17:00 - 17:45			IT (GP)	PROGALAP (KM)		PROGI (OÁ)		MUNKA A.fsz.A2		14:30-tól MUNKA A.fsz.A1					
17:45 - 18:30				PROGALAP (KM)		PROGI (OÁ)		MUNKA 19:00-ig A.fsz.A2		MUNKA 19:00-ig A.fsz.A1					

	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		online		személyes		személyes	személyes				személyes
08:00 - 08:45			MATALAP (SZI)			SZAKMA (RI)		PROGI (CSB) PC0		ÜZLET A.fsz.A1	PROGI (CSB) PC0				
08:45 - 09:30		Tanulmánytervezés és helyesírás a Neptun kurzusok szerinti)	MATALAP (SZI)			SZAKMA (RI)		PROGI (CSB) PC0		ÜZLET A.fsz.A1	PROGI (CSB) PC0				
09:45 - 10:30			MATALAP (SZI)			SZAKMA (RI)		PROGI (CSB) PC0		ÜZLET A.fsz.A1	PROGI (CSB) PC0				
10:30 - 11:15			MATALAP (SZI)			SZAKMA (RI)		PROGI (CSB) PC0		ÜZLET A.fsz.A1	PROGI (CSB) PC0				
11:30 - 12:15			SZAKMA (RI)			SZAKMA (RI)		PROGI (CSB) PC0		ÜZLET A.fsz.A1	PROGI (CSB) PC0				
12:15 - 13:00			SZAKMA (RI)			ANGOL (KN)		PROGI (CSB) PC0		ÜZLET A.fsz.A1	PROGI (CSB) PC0				
13:30 - 14:15		MATALAP (SZI) A.AL.A01	SZAKMA (RI)			ANGOL (KN)				ÜZLET A.fsz.A1	SZAKMA (RI) PC0				
14:15 - 15:00		MATALAP (SZI) A.AL.A01	SZAKMA (RI)	MATALAP (SZI) I.fsz.I1		ANGOL (KN)				ÜZLET A.fsz.A1	SZAKMA (RI) PC0				
15:15 - 16:00		MATALAP (SZI) A.AL.A01	SZAKMA (RI)	MATALAP (SZI) I.fsz.I1		ANGOL (KN)				ÜZLET A.fsz.A1					
16:00 - 16:45		MATALAP (SZI) A.AL.A01		MATALAP (SZI) I.fsz.I1						ÜZLET A.fsz.A1					
17:00 - 17:45				MATALAP (SZI) I.fsz.I1						ÜZLET A.fsz.A1					
17:45 - 18:30										ÜZLET 19:00-ig A.fsz.A1					

Rövid	Tárgynév	Tárgykód	Oktató	Óraszám	Terem
ANGOL	Angol nyelv	VEMILE123AN	Konrad Noami	12	I.4.416
MUNKA	Munkaerő-piaci ismeretek	VEGTVF122M	Nagy Viktória Bodó Réka	12	A.fsz.A2 A.fsz.A1
SZAKMA	Szakmai és pénzügyi információ feldolgozás és informatikai alapjai	VEMIVIF133SP	01-L: Rosta Imre	12	PC0
ÜZLET	Üzleti kommunikáció	VEGTMEB122K	Dr. Kövári Edit	12	A.fsz.A1
IT	Információs technológia	VEMIVIB113N	Görbe Péter	12	A.fsz.A2 A.fsz.A02
MATALAP	Matematikai alapismeretek	VEMIMAB122MA	L01: Szalkai István	12	A.AL.A01 I.fsz.I1
PROGALAP	A programozás alapjai	VEMISAB146AP	Dr. Bertók Ákos Botond (100% elmélet) 21L: Kerstner Máté (gyakorlat)	24 (12+12)	A.fsz.A2 I.fsz.I1
PROGI	Programozás I.	MISAB156PI	Orosz Ákos (elmélet) 23L: Csontos Balázs	24 (30 (12 elm + 18 gyak))	PC0