

Felnőttoktatási Órarend

Szak:

13.FSZF _ SZOFTVERFEJLESZTŐ SZF2.CSOPORT

Napok:

Kedd-Csütörtök

Összórá	Kiosztott	Tantárgy	Dátum	Időpont	Tanár	Óraszám
13	13	Hálózatok I. GYAK.	02.05	15.30-21.00	Cseri Tamás	8
		IT alapok	02.07	15.30-21.00	Gulyás Zoltán	5
25	25	IT alapok GYAK.	02.12	15.30-21.00	Gulyás Zoltán	8
		IT alapok GYAK.	02.14	15.30-21.00	Gulyás Zoltán	8
		IT alapok GYAK.	02.19	15.30-22.15	Gulyás Zoltán	9
		Programozás	02.21	15.30-21.00	Vendég Szabolcs	8
Hál.I:	Hál.:	IT alapok	02.26	15.30-21.00	Gulyás Zoltán	8
19	19	Programozás	02.28	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
Pr.:	Pr.:	Hálózatok I.	03.05	15.30-21.00	Cseri Tamás	8
26	26	Programozás	03.07	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		Hálózatok I., majd GY	03.12	15.30-21.30	Cseri Tamás	8
		Programozás	03.14	15.30-21.00	Vendég Szabolcs	8
HÁGY	HÁGY	Hálózatok I. GYAK.	03.19	15.30-22.15	Cseri Tamás	9
76	76	Programozás GYAK	03.21	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
PrGY	PrGY	Hálózatok I. GYAK.	03.26	15.30-22.15	Cseri Tamás	9
114	114	Programozás GYAK	03.28	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		Hálózatok I. GYAK.	04.02	15.30-22.15	Cseri Tamás	9
		Programozás GYAK	04.04	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		Hálózatok I. GYAK.	04.09	15.30-22.15	Cseri Tamás	9
		Programozás GYAK	04.11	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		Hálózatok I. GYAK.	04.16	15.30-22.15	Cseri Tamás	9
		TAVASZI SZÜNET	04.17			
			04.23			
		Programozás GYAK	04.25	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		Hálózatok I. GYAK.	04.30	15.30-22.15	Cseri Tamás	9
		Programozás GYAK	05.02	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		Hálózatok I. GYAK.	05.07	15.30-22.15	Cseri Tamás	9
		Programozás GYAK	05.09	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
0	0	Hálózatok I. GYAK.	05.14	15.30-21.30	Cseri Tamás	8
		Programozás GYAK	05.16	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		IT angol	05.21	15.30-22.15	Ring Renátó	9
		Programozás GYAK	05.23	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
IT: 19	18	IT angol	05.28	15.30-22.15	Ring Renátó	9
		Programozás GYAK	05.30	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		IT angol	06.04	NINCS	NINCS OKTATÁS	Nincs
		Programozás GYAK	06.06	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9
		Programozás GYAK	06.11	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	6
		Programozás GYAK	06.13	15.30-22.15	Vendég Szabolcs	9

ebből 3 elm és 5 gyak

291