

Felnőttoktatási Órarend

Szak:

14.FET _ ELEKTRONIKAI TECHNIKUS

Napok:

Hétfő - Szerda

Összórá	Kiosztott	Tantárgy	Dátum	Időpont	Tanár	Óraszám
13	13	Számítógép alkalmazás	02.04.	15.30-21.00	Borzok Károly	8
		Számítógép alkalmazás	02.06	15.30-21.00	Borzok Károly	5
mvgy		Mikrovezérlők GYAK.	02.13	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
16	16	Mechatronika	02.18	15.30-21.00	Kovács Dániel	8
Mechatr.		Mikrovezérlők GYAK.	02.20	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
16	16	Mechatronika	02.25	15.30-21.00	Kovács Dániel	8
Mech.GY		Szimuláció és PLC GYAK.	02.27	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
32	32	Mechatronika GYAK.	03.04	15.30-21.00	Kovács Dániel	8
		Szimuláció és PLC GYAK.	03.06	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
		Mechatronika GYAK.	03.11	15.30-21.00	Kovács Dániel	8
	36	Szimuláció és PLC GYAK.	03.13	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
	32	Mechatronika GYAK.	03.18	15.30-21.00	Kovács Dániel	8
		Szimuláció és PLC GYAK.	03.20	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
		Elektronikai áramk.GY	03.25	15.30-21.00	Hajdú Ferenc	8
		Szimuláció és PLC GYAK.	03.27	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
		Elektronikai áramkörök	04.01	15.30-21.00	Hajdú Ferenc	8
		Szimuláció és PLC GYAK.	04.03	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
		Elektronikai áramkörök	04.08	15.30-21.00	Hajdú Ferenc	8
		Szimuláció és PLC GYAK.	04.10	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
		Elektronikai áramkörök	04.15	15.30-21.00	Hajdú Ferenc	8
		Szimuláció és PLC GYAK.	04.17	15.30-21.00	Kiss Antal István	8
			04.22		TAVASZI SZÜNET	
		Elektronikai áramkörök	04.24	15.30-21.00	Hajdú Ferenc	8
		Elektronikai áramk.GY	04.29	15.30-21.00	Hajdú Ferenc	8
		Elektronikai áramkörök gyak további időpontok: 05.06, 05.08.			16 óra	16
	145					

Kiss A.

Terem minden esetben a szaktanárral egyeztetve

Hajdú Ferenc	hajdu.ferenc46@gmail.com
Kiss Antal	kissa6012@gmail.com
Borzok Károly	kborzok@gmail.com
Kovács Dániel	ua723ic@gmail.com