

hét	nap	13 FE (elektronikai technikus)			
		óra 17:00-21:30	tanár	terem	
3	szeptember 18.	Mechatronika		Salánki-Nagy István	204
	szeptember 20.	Számítógép alkalmazás (mikro)		Jáki László	204
	szeptember 21.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
4	szeptember 25.	Mechatronika		Salánki-Nagy István	204
	szeptember 27.	Számítógép alkalmazás (PLC)		Kincses Ferenc	204
	szeptember 28.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
5	október 2.	Mechatronika		Salánki-Nagy István	204
	október 4.	Számítógép alkalmazás (mikro)		Jáki László	204
	október 5.	Számítógép alkalmazás (PLC)		Kincses Ferenc	204
6	október 9.	Elektronikai áramkörök gyak.	-	Salánki-Nagy István	M2
	október 11.	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 / 022
	október 12.	Foglalkoztatás I.		Sándor Tamásné	204
7	október 16.	Elektronikai áramkörök gyak.	Elektronikai áramkörök gyak.	Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	október 18.	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	október 19.	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	-	Tóthné Jachimovits Magda	204
8	október 23.	-	-	-	-
	október 25.	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 / 022
	október 26.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
9	november 6.	Mechatronika gyakorlat	Elektronikai áramkörök gyak.	Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	november 8.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	november 9.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204

hét	nap	13 FE (elektronikai technikus)			
		óra 17:00-21:30		tanár	terem
10	november 13.	-	Mechatronika gyakorlat	Salánki-Nagy István	M2
	november 15.	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 / 022
	november 16.	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Kincses Ferenc / Tóthné Jachimovits Magda	M3 / 204
11	november 20.	Elektronikai áramkörök gyak.	Elektronikai áramkörök gyak.	Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	november 22.	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	november 23.	Elektronikai áramkörök gyak.	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Salánki-Nagy István / Kincses Ferenc	M2 / M3
12	november 27.	Elektronikai áramkörök gyak.	-	Salánki-Nagy István	M2 / M6
	november 29.	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 / 022
	november 30.	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	-	Tóthné Jachimovits Magda	204
13	december 4.	Mechatronika gyakorlat	Elektronikai áramkörök gyak.	Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	december 6.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	december 7.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
14	december 11.	-	Mechatronika gyakorlat	Salánki-Nagy István	M2
	december 13.	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 / 022
	december 14.	-	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Tóthné Jachimovits Magda	204
15	december 18.	-	-	-	-
	december 20.	-	-	-	-
	december 21.	-	-	-	-
17	január 1.	-	-	-	-
	január 3.	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	-	Jáki László	22
	január 4.	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Mikrovezérlők gyakorlat	Tóthné Jachimovits Magda / Jáki László	204 / 022

hét	nap	13 FE (elektronikai technikus)			
		óra 17:00-21:30		tanár	terem
18	január 8.	Mechatronika gyakorlat	Elektronikai áramkörök gyak.	Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	január 10.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	január 11.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
19	január 15.	-	Mechatronika gyakorlat	Salánki-Nagy István	M2
	január 17.	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 / 022
	január 18.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
19	január 22.	Elektronikai áramkörök gyak.	Elektronikai áramkörök gyak.	Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	január 24.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat (PLC)	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	január 25.	-	Szimuláció és PLC gyakorlat (szim)	Tóthné Jachimovits Magda	204

hét	nap	13 FSZ (Szoftverfejlesztő)		
		óra 17:00-21:30	tanár	terem
3	szeptember 18.	IT alapok	Jahoda László	024
	szeptember 20.	Programozás	Szilasi István	024
	szeptember 21.	Hálózatok I.	Lázár Péter	024
4	szeptember 25.	IT alapok gyakorlat	Jahoda László	024
	szeptember 27.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	szeptember 28.	Hálózatok I.	Lázár Péter	024
5	október 2.	IT alapok gyakorlat	Jahoda László	024
	október 4.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	október 5.	Hálózatok I.	Lázár Péter	024
6	október 9.	IT alapok	Jahoda László	024
	október 11.	Programozás	Szilasi István	024
	október 12.	Hálózatok I. gyakorlat	Lázár Péter	024
7	október 16.	IT alapok gyakorlat	Jahoda László	024
	október 18.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	október 19.	Hálózatok I. gyakorlat	Lázár Péter	024
8	október 23.	-	-	-
	október 25.	Programozás	Szilasi István	024
	október 26.	Hálózatok I. gyakorlat	Lázár Péter	024
9	november 6.	IT alapok gyakorlat	Jahoda László	024
	november 8.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	november 9.	-	-	-

hét	nap	13 FSZ (Szoftverfejlesztő)		
		óra 17:00-21:30	tanár	terem
10	november 13.	IT alapok gyakorlat	Jahoda László	024
	november 15.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	november 16.	Hálózatok I. gyakorlat	Lázár Péter	024
11	november 20.	IT alapok gyakorlat	Jahoda László	024
	november 22.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	november 23.	Programozás gyakorlat	Lázár Péter	024
12	november 27.	Hálózatok I. gyakorlat	Jahoda László	024
	november 29.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	november 30.	Hálózatok I. gyakorlat	Lázár Péter	024
13	december 4.	Hálózatok I. gyakorlat	Jahoda László	024
	december 6.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	december 7.	Hálózatok I. gyakorlat	Lázár Péter	024
14	december 11.	Hálózatok I. gyakorlat	Jahoda László	024
	december 13.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	december 14.	Programozás gyakorlat	Lázár Péter	024
15	december 18.	-	-	-
	december 20.	-	-	-
	december 21.	-	-	-
17	január 1.	-	-	-
	január 3.	IT szakmai angol nyelv	Sándor Tamásné	024
	január 4.	-	Lázár Péter	024

hét	nap	13 FSZ (Szoftverfejlesztő)		
		óra 17:00-21:30	tanár	terem
18	január 8.	IT szakmai angol nyelv	Sándor Tamásné	024
	január 10.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	január 11.	-	Lázár Péter	024
19	január 15.	Hálózatok I. gyakorlat	Jahoda László	024
	január 17.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	január 18.	IT szakmai angol nyelv	Sándor Tamásné	024
19	január 22.	Hálózatok I. gyakorlat	Jahoda László	024
	január 24.	Programozás gyakorlat	Szilasi István	024
	január 25.	-	Lázár Péter	024