

Esti oktatás órarend

hét	nap	13 FE (elektronikai technikus)			
		óra 17:00-21:30		tanár	terem
1	január 29.	Számítógép alkalmazás		Jáki László	204
	január 31.	Mechatronika		Salánki-Nagy István	204
	február 1.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
2	február 5.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	február 7.	Mechatronika		Salánki-Nagy István	204
	február 8.	Mechatronika gyakorlat		Tóthné Jachimovits Magda	204
3	február 12.	Szimuláció és PLC gyakorlat	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 /22
	február 14.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	február 15.		Mechatronika gyakorlat	Salánki-Nagy István	M2
4	február 19.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	február 21.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	február 22.	Mechatronika gyakorlat	Mechatronika gyakorlat	Salánki-Nagy István / Tóthné Jachimovits	M2/ 204
5	február 26.	Szimuláció és PLC gyakorlat	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 /22
	február 28.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	március 1.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
6	március 5.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	március 7.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	március 8.	Foglalkoztatás II.		Tóthné Jachimovits Magda	204
7	március 12.	Szimuláció és PLC gyakorlat	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 /22
	március 14.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6

Esti oktatás órarend

hét	nap	13 FE (elektronikai technikus)			
		óra 17:00-21:30		tanár	terem
8	március 19.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	március 21.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	március 22.		Mechatronika gyakorlat	Tóthné Jachimovits Magda	204
9	március 23.	Szimuláció és PLC gyakorlat	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 /22
	március 26.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	204
10	március 27.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	március 28.	Mechatronika gyakorlat	Mechatronika gyakorlat	Salánki-Nagy István / Tóthné Jachimovits	M2 / 204
11	április 4.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	április 5.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	április 9.	Mechatronika gyakorlat	Mechatronika gyakorlat	Tóthné Jachimovits Magda / Salánki-Nagy	204 / M2
12	április 10.	Szimuláció és PLC gyakorlat	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 /22
	április 11.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	április 12.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
13	április 13.	Mikrovezérlők gyakorlat	Szimuláció és PLC gyakorlat	Jáki László / Kincses Ferenc	022 / M3
	április 16.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	április 17.	Elektronikai áramkörök		Tóthné Jachimovits Magda	204
14	április 18.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	április 19.	Mechatronika gyakorlat		Tóthné Jachimovits Magda	204
	április 20.	Szimuláció és PLC gyakorlat	Mikrovezérlők gyakorlat	Kincses Ferenc / Jáki László	M3 /22

Esti oktatás órarend

hét	nap	13 FE (elektronikai technikus)			
		óra 17:00-21:30	tanár	terem	
15	április 23.	Elektronikai áramkörök gyakorlat		Salánki-Nagy István / Peőcz József	M2 / M6
	április 24.	Mechatronika gyakorlat		Tóthné Jachimovits Magda	204
16	április 25.		Mechatronika gyakorlat	Salánki-Nagy István	M2
	április 26.	Mechatronika gyakorlat		Salánki-Nagy István	M2
	április 27.		Mechatronika gyakorlat	Tóthné Jachimovits Magda	204
	május 21.				204
	május 23.				M2 / M6
	május 24.				022 / M3