

PLC szakmérnök Szakirányú továbbképzés őszi félév													
2024/25 tanév 1. szemeszter													
Oktatási hét	Dátum	nap	8 ^h -9 ^h	9 ^h -10 ^h	10 ^h -11 ^h	11 ^h -12 ^h	12 ^h -13 ^h		14 ^h -14 ^h	14 ^h -15 ^h	15 ^h -16 ^h	16 ^h -17 ^h	17 ^h -18 ^h
1	2024.09.06	péntek							Tájékoztató 13:15-14:00	PLC történelem (Misinszky Gábor)			
	2024.09.07	szombat	PLC alapok (Dr. Nagy István)							PLC alapok (Dr. Nagy István)			
2	2024.09.20	péntek								Matematika - Digitális technika alapjai (Gnyváln István)			
	2024.09.21	szombat	Vezérléstechnika (Misinszky Gábor)							Szabályozástechnika előadás (Misinszky Gábor)			
3	2024.10.04	péntek								PLC programnyelvek előadás (Misinszky Gábor)			
	2024.10.05	szombat	Hálózati ismeretek I. (Masa Attila)							PLC programnyelvek labor (Misinszky Gábor)			
4	2024.10.18	péntek								Automatizált gyártórendszerek (Misinszky Gábor)			
	2024.10.19	szombat	Irányítástechnika labor - vezérléstechnika - A csoport (Misinszky Gábor és Lendvai Bence)					Ebédszünet		Irányítástechnika labor - Szabályozástechnika A csoport (Csóka Zoltán és Lendvai Bence)			
5	2024.11.08	péntek								Automatizált gyártórendszerek (Misinszky Gábor)			
	2023.11.09	szombat	Gépek biztonságtechnikája (Szpisják Bence)							Gépek biztonságtechnikája (Szpisják Bence)			
6	2024.11.22	péntek								Záródolgozati projekt I. (Jakab Sára és Misinszky Gábor)			
	2024.11.23	szombat	Irányítás technika labor - vezérléstechnika - B csoport (Misinszky Gábor és Lendvai Bence)							Irányítástechnika labor - Szabályozástechnika B csoport (Csóka Zoltán)			
7	2024.11.29	péntek								Zárhelyi (vez., szab., prog.)			
	2024.11.30	szombat	PLC típusok gyakorlat I. (Misinszky Gábor és Lendvai Bence)							Laborgyakorlat (Misinszky Gábor és Lendvai Bence)			
8	2024.12.06	péntek								Zárhelyi (Autom. Gyártórendszerek) + javító ZH-k			

Az előadások helyszíne: Népszínház utca 8. 2. emelet 225-es Robotaid terem					
Tantárgy	Tanár	Kredit	Óraszám	Követelmény	
I. Félév					
Matematika - Digitális technika alapjai	Gnyváln István	2	5	vizsga	
Vezérléstechnika	Misinszky Gábor	2	5	vizsga	
Szabályozástechnika	Misinszky Gábor,	2	5	vizsga	
Irányítás technika labor	Misinszky Gábor, Lendvai Bence, Csóka Zoltán	2	20	évközi jegy	*Létszám miatt csoportbontás
Gépek biztonságtechnikája	Szpisják Bence	2	10	vizsga	
Hálózati ismeretek I	Masa Attila	2	5	évközi jegy	
PLC alapok	Dr. Nagy István	4	10	vizsga	
PLC programnyelvek (ea. + labor)	Misinszky Gábor	4	10	vizsga	
PLC típusok gyakorlat I.	Misinszky Gábor, Lendvai Bence	3	5	évközi jegy	
Automatizált gyártórendszerek	Misinszky Gábor	2	10	évközi jegy	
PLC történelem	Misinszky Gábor	2	5	évközi jegy	
Záródolgozati projekt I.	Misinszky Gábor		5		
I. Félév összesen:		27	95		