

**PLC szakmérnök Szakirányú továbbképzés őszi félév
2022/23 tanév 1. szemeszter**

Oktatási hét	Dátum	nap	8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰	9 ⁵⁰ -10 ³⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ⁴⁰ -12 ²⁵	12 ³⁵ -13 ²⁰		14. ⁰⁰ -14 ⁴⁵	14. ⁵⁵ -15. ⁴⁰	15 ⁵⁰ -16 ³⁵	16. ⁴⁵ -17. ³⁰	17 ⁴⁰ -18 ²⁵
1	2022.09.09	péntek						Tájékoztató 13:30-14:00	PLC történelem (Misinszky Gábor)				
	2022.09.10	szombat	PLC alapok (Dr. Nagy István)						PLC alapok (Dr. Nagy István)				
2	2022.09.23	péntek						Ebédszünet	Matematika (Pejo Balázs)				
	2022.09.24	szombat	Számítógép hálózatok (Masa Attila)							Vezérléstechnika (Misinszky Gábor)			
3	2022. 10.07	péntek							Gépek biztonságtechnikája (Misinszky Gábor)				
	2022.10.08	szombat	Szabályozástechnika előadás (Misinszky Gábor)							PLC alapok (Dr. Nagy István)			
4	2022.10.21	péntek							Szabályozástechnika labor (Csóka Zsolt)				
	2022.10.22	szombat	Gépek biztonságtechnikája (Misinszky Gábor)							PLC programnyelvek előadás (Dr. Nagy István)			
5	2022.11.04	péntek							PLC programnyelvek labor (Csóka Zsolt)				
	2022.11.05	szombat	Testmodellezés és gyártás (Misinszky Gábor)							Testmodellezés és gyártás (Masa Attila)			
6	2022.11.18	péntek							Testmodellezés és gyártás (Misinszky Gábor)				
	2022.11.19	szombat	Tanulmányi kirándulás							Tanulmányi kirándulás			
7	2022.12.02	péntek							Záródolgozati projekt I. (Misinszky Gábor)				
	2021.12.03	szombat	Labor gyakorlat (Misinszky Gábor)							Labor gyakorlat (Misinszky Gábor)			

Az előadások helyszíne: Népszínház utca 8. 2. emelet 225-es Robotaid terem

Tantárgy	Tanár	Kredit	Óraszám	Követelmény
I. Félév				
Matematika	Pejó Balázs	2	5	vizsga
Vezérléstechnika	Misinszky Gábor	2	5	vizsga
Szabályozástechnika (ea + labor)	Misinszky Gábor, Csóka Zsolt	2	10	vizsga
Gépek biztonságtechnikája	Misinszky Gábor	2	10	vizsga
Számítógép hálózatok	Masa Attila	1	5	évközi jegy
PLC alapok	Dr. Nagy István	6	15	vizsga
PLC programnyelvek (ea. + labor)	Csóka Zsolt , Dr. Nagy István	4	10	vizsga
Testmodellezés és gyártás	Masa Attila, Misinszky Gábor	3	15	évközi jegy
PLC történelem	Misinszky Gábor	2	5	évközi jegy
Záródolgozati projekt I.	Misinszky Gábor	2	5	
I. Félév összesen:		26	85	