



příloha č.5 dohody č.:		SUA-MN-8/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxx
Plán výuky				IČO:		Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Siemens, s.r.o.		00268577			
Název vzdělávací aktivity:		Programování robotů KUKA		skupina	1+2	Místo výuky:	xxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
				1.skupina			
1	24.05.2021	8	08:00 - 17:00	Základy bezpečnosti práce s robotem a informace o bezpečnostním konceptu robota, ruční pohyb robota, seznámení s konceptem souřadných systémů robota, uvedení do provozu, seřízení robota			
2	25.05.2021	8	08:00 - 17:00	Seznámení s metodami měření nástroje, báze a zadávání zátěžových dat, práce s programovým navigátorem, správa programů - zálohování a obnova programů, spouštění stávajících programů a vytváření nových			
3	26.05.2021	8	08:00 - 17:00	Programování pohybů - vkládání, mazání a korekce bodů			
4	27.05.2021	8	08:00 - 17:00	Programování logických instrukcí pomocí inline formuláře, parametrizace a ovládání chapadla, stacionární nástroj			
5	28.05.2021	8	08:00 - 17:00	Seznámení s expertní úrovní, správa dat v KRL, jednoduché datové typy, deklarace a využívání proměnných, úvod do jazyka KRL, provoz s externí automatikou; závěrečný test (2H)			
				2.skupina			
6	28.06.2021	8	08:00 - 17:00	Základy bezpečnosti práce s robotem a informace o bezpečnostním konceptu robota, ruční pohyb robota, seznámení s konceptem souřadných systémů robota, uvedení do provozu, seřízení robota			
7	29.06.2021	8	08:00 - 17:00	Seznámení s metodami měření nástroje, báze a zadávání zátěžových dat, práce s programovým navigátorem, správa programů - zálohování a obnova programů, spouštění stávajících programů a vytváření nových			
8	30.06.2021	8	08:00 - 17:00	Programování pohybů - vkládání, mazání a korekce bodů			
9	01.07.2021	8	08:00 - 17:00	Programování logických instrukcí pomocí inline formuláře, parametrizace a ovládání chapadla, stacionární nástroj			
10	02.07.2021	8	08:00 - 17:00	Seznámení s expertní úrovní, správa dat v KRL, jednoduché datové typy, deklarace a využívání proměnných, úvod do jazyka KRL, provoz s externí automatikou; závěrečný test (2h)			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	17.05.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Ing. Eduard Palíšek, .D., MBA; Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Franke; jednatel Siemens s.r.o. zastupuje na základě plné moci xxxx		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			