



příloha č.5 dohody č.:		<b>PRA-MN-17/2021</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		KIGMAX HRANICE s.r.o.		IČO:	27808785		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Pracovník simulace výroby</b>		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	06.12.2021	10	06:00 - 14:00	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci - bezpečnost práce s učebními pomůckami, bezpečnost práce s výpočetní technikou, bezpečnost práce při výkonu praktické činnosti; (2 h po 45 minutách) Úvod do simulace - využití simulace v praxi, využívání simulačního softwaru, dokumentace k softwarovým prostředkům; (2 h po 45 minutách)			
2	28.03.2022	10	06:00 - 14:00	Základy simulace - základy práce se softwarem pro automatizaci výroby, otevření projektu v rámci simulace procesů, uložení projektu; (10 h po 45 minutách)			
3	29.03.2022	10	06:00 - 14:00	Základy simulace - základy práce se softwarem pro automatizaci výroby, otevření projektu v rámci simulace procesů, uložení projektu; (4 h po 45 minutách) Nástroje zobrazení - prohlížeče, správce výkresů, editor snímání, zobrazení; (6 h po 45 minutách)			
4	30.03.2022	10	06:00 - 14:00	Nástroje zobrazení - prohlížeče, správce výkresů, editor snímání, zobrazení; (4 h po 45 minutách) Nástroje svařování - vytvoření svařovacích bodů, promítnutí svařovacích bodů, výsečový graf, správce vyhledávání vhodných nástrojů, namontování/odmontování nástroje, detekce kolizí; (6 h po 45 minutách)			
5	31.03.2022	10	06:00 - 14:00	Nástroje svařování - vytvoření svařovacích bodů, promítnutí svařovacích bodů, výsečový graf, správce vyhledávání vhodných nástrojů, namontování/odmontování nástroje, detekce kolizí; (10 h po 45 minutách)			
6	01.04.2022	10	06:00 - 14:00	Nástroje svařování - vytvoření svařovacích bodů, promítnutí svařovacích bodů, výsečový graf, správce vyhledávání vhodných nástrojů, namontování/odmontování nástroje, detekce kolizí; (4 h po 45 minutách) Nástroje dosahu – testování dosahu, Smart Place – funkce na vhodné umístění robota, obálka robota - Swept volume (zdvihový objem), prohlížeč robota; (6 h po 45 minutách)			
7	04.04.2022	10	06:00 - 14:00	Nástroje dosahu – testování dosahu, Smart Place – funkce na vhodné umístění robota, obálka robota - Swept volume (zdvihový objem), prohlížeč robota; (7 h po 45 minutách) Nástroje editování cest - manipulace lokací; (3 h po 45 minutách)			
8	05.04.2022	10	06:00 - 14:00	Nástroje editování cest - manipulace lokací; (4 h po 45 minutách) Vytváření pohybových operací - sekvenční editor, vytváření pozic robota, vytváření pohybu robota; (6 h po 45 minutách)			
9	06.04.2022	10	06:00 - 14:00	Vytváření pohybových operací - sekvenční editor, vytváření pozic robota, vytváření pohybu robota; (10 h po 45 minutách)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	07.04.2022	10	06:00 - 14:00	Vytváření pohybových operací - sekvenční editor, vytváření pozic robota, vytváření pohybu robota; (4 h po 45 minutách) Modelování a Vytváření kinematiky - úvod do modelování, kinematika; (6 h po 45 minutách)
11	08.04.2022	1,25	14:00 - 15:15	Záv. zkouška (30 min test + zkouška - 45 minut)
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				