



příloha č. 5 dohody č.:		<i>OLA-HN-1/2022</i>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:
Plán výuky				IČO:	Jména lektorů:
Zaměstnavatel:		Bellmer Czech s.r.o.		08676283	
Název vzdělávací aktivity:				skupina	Místo výuky:
Školení obsluhy Cimatron pro programování horizontálního frézovacího stroje MTFCW150, řídicí systém Siemens 840D					
PC	Datum	Počet vyučovacíh hodin	Od - do	probraná témata	
1	17.01.2022	8	6:00-14:30	Úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie	
2	18.01.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)	
3	31.01.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)	
4	01.02.2022	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1	
5	16.02.2022	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2	
6	17.02.2022	8	6:00-14:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování	
7	01.03.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM Cimatron, práce s DXF, DWG daty	
8	02.03.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM Cimatron, práce s dalšími CAD konstrukčními daty	
9	15.03.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)	
10	16.03.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)	
11	29.03.2022	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software Cimatron	
12	30.03.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v Cimatron, vizuální kontrola výrobního procesu	
13	31.03.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v Cimatron, vizuální kontrola výrobního procesu	
14	12.04.2022	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)	
15	13.04.2022	8	6:00-14:30	Ověření znalostí - závěrečný test	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Vypíšte pouze bílá pole

Datum:	13.01.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyhžuje:		David Dostál, výkonný ředitel		
Číslo telefonu:				
Email:				