



příloha č.5 dohody č.:		<b>CBA-MN-24/2021</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
<b>Plán výuky</b>							
Zaměstnavatel:		KORAN, spol. s r.o.		IČO:	45022585	Jména lektorů:	xxxxxx
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení obsluhy GibbsCAM pro soustružnicko-frézovací centrum Goodway GTS-260MMX, řídicí systém Fanuc 0iTF</b>		skupina		Místo výuky:	Rankov 15
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.11.2021	8	6:30-15:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie T			
2	19.11.2021	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) T			
3	02.12.2021	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) T			
4	03.12.2021	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1 T			
5	15.12.2021	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2 T			
6	16.12.2021	8	6:30-15:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování P			
7	05.01.2022	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty T			
8	06.01.2022	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty T			
9	19.01.2022	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) P			
10	20.01.2022	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) P			
11	02.02.2022	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software P			
12	03.02.2022	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu P			
13	16.02.2022	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu P			
14	17.02.2022	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list) T			
15	02.03.2022	8	6:30-15:00	Ověření znalostí, závěrečný test			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	16.11.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxx			
Číslo telefonu:	386 322 702			
Email:	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx		