



příloha č. 2 dodatku č. 1 dohody č.:		<b>ZLA-MN-31/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		Stöcklin spol. s r.o.		IČO:	155 27 743		
Název vzdělávací aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací centrum Feeler VB-825A, řídicí systém Fanuc 31i-B		skupina		Místo výuky:	xxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	07.07.20	7,5	6:00 - 14:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie			
2	08.07.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
3	22.07.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
4	23.07.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1			
5	24.07.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2			
6	03.09.20	7,5	6:00 - 14:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění			
7	04.09.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty			
8	15.09.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
9	17.09.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	30.09.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	01.10.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	14.10.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	15.10.20	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	Konkrétní termín bude nahlášen před jeho realizací.	7,5	6:00 - 14:00	Technologický CAD/CAM, generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)
15	Konkrétní termín bude nahlášen před jeho realizací.	7,5	6:00 - 14:00	Ověření znalostí, závěrečný test

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	24.11.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx	xxxx, jednatelka		
Číslo telefonu:	xxxx			
Email:	xxxx			