



příloha č.5 dohody č.:		<b>KLA-MN-39/2020</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:	xxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		Kovovýroba J+K s.r.o.		IČO:	29014565		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací obráběcí centra Doosan Mynx s řídicím systémem Fanuc</b>		skupina	<b>B</b>	Místo výuky:	Hospozín 83, 273 22 Hospozín
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	21.9.2020	8	6:30-15:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie			
2	22.9.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
3	23.9.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
4	24.9.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1			
5	25.9.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2			
6	7.10.2020	8	6:30-15:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování			
7	8.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty			
8	9.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty			
9	19.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	20.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	21.10.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	22.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	23.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	29.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)
15	30.10.2020	8	6:30-15:00	Ověření znalostí, závěrečný test

Datum:	2.9.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx, jednatel		
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxxxx			