



příloha č.5 dohody č.:		KLA-MN-39/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		Kovovýroba J+K s.r.o.		IČO:	29014565		
Název vzdělávací aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací obráběcí centra Doosan Mynx s řídicím systémem Fanuc		skupina	A	Místo výuky:	Hospozín 83, 273 22 Hospozín
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	14.9.2020	8	6:30-15:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie			
2	15.9.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
3	16.9.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
4	17.9.2020	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	18.9.2020	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	30.9.2020	8	6:30-15:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování			
7	1.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty			
8	2.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty			
9	12.10.2020	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	13.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	14.10.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	15.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	16.10.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	26.10.2020	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	27.10.2020	8	6:30-15:00	Ověření znalostí, závěrečný test
Datum:	2.9.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxx	xxxxxxx, jednatel		
Číslo telefonu:	xxxxxxx			
Email:	xxxxxxx			