



příloha č.5 dohody č.:	<b>KMA-MN-12/2021</b>	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o., IČ 271 06 471, Dusíkova 1597/19, Praha 6, 162 00
<b>Plán výuky</b>				Jména lektorů:	XXXXXX
Zaměstnavatel:	MORAVIA ŘETĚZY a.s., Hulínská 1799/1, 767 01 Kroměříž	IČO:	262 23 139	Místo výuky:	XXXXXX
Název vzdělávací aktivity:	<b>Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací centrum DOOSAN VCF850LSR II, řídicí systém Fanuc 31i B5</b>	skupina			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
1	08.12.2021	7,5 (T4,5 a P3)	6:00-14:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	09.12.2021	7,5 (P4,5 a T3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	13.12.2021	7,5 (T4,5 a P3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	14.12.2021	7,5 (P4,5 a T3)	6:00-14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1
5	06.01.2022	7,5 (T4,5 a P3)	6:00-14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2
6	07.01.2022	7,5 (P4,5 a T3)	6:00-14:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	24.01.2022	7,5 (T4,5 a P3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty
8	25.01.2022	7,5 (P4,5 a T3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	07.02.2022	7,5 (T4,5 a P3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	08.02.2022	7,5 (P4,5 a T3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	21.02.2022	7,5 (T4,5 a P3)	6:00-14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	22.02.2022	7,5 (P4,5 a T3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	07.03.2022	7,5 (T4,5 a P3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	08.03.2022	7,5 (P4,5 a T3)	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)
15	09.03.2022	7,5	6:00-14:00	Ověření znalostí, závěrečný test

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	01.12.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXXXXX	XXXXXX, předseda správní rady		
Číslo telefonu:	XXXXXX			
Email:	XXXXXX			