



příloha č.5 dohody č.:		PVA-MN-2/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		FERAMU s.r.o.		IČO:	04559657		
Název vzdělávací aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovacího centra Tajmac MCFV 2080 s řídicím systémem Siemens 840D		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	01.02.2021	7,5	6:00-14:00	Úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie			
2	02.02.2021	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
3	15.02.2021	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
4	16.02.2021	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	17.02.2021	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	01.03.2021	7,5	6:00-14:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování			
7	02.03.2021	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty			
8	15.03.2021	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty			
9	16.03.2021	7,5	6:00-14:00	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	17.03.2021	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	29.03.2021	7,5	6:00-14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	30.03.2021	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	12.04.2021	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	13.04.2021	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	14.04.2021	7,5	6:00-14:00	Ověření znalostí, závěrečný test

Vypíšte pouze bílá pole

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