



příloha č.5 dohody č.:		<b>VSA-MN-35/2021</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	WESTCAM s.r.o.
<b>Plán výuky</b>							Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:		TRIMILL, a.s.			IČO:	25598325		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení HyperMILL</b>			skupina		Místo výuky:	WESTCAM, Aksamitova 1071/1, 779 00 Olomouc; TRIMILL, Jasenice 2061, 755 01 Vsetín
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	06.12.2021	7	08:00 - 16:00	Školení hyperCAD-S základní školení - CAD funkce využívané při programování a definování strategií obrábění				
2	07.12.2021	7	08:00 - 16:00	Školení hyperCAD-S rozšiřující školení - další CAD funkce pro efektivní přípravu a programování obrábění				
3	08.12.2021	7	08:00 - 16:00	Školení hyperCAD-S elektrody - použití modulu hyperCAD-S Elektrody spolu se systémem hyperMILL pro odvozování a automatizované programování elektrod				
4	15.12.2021	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL 2D základní školení - školení software hyperMILL 2D frézování, seznámení s uživatelským rozhraním, jednotlivé 2D strategie frézování, různé typy a triky pro každodenní použití, praktické příklady				
5	16.12.2021	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL 2D základní školení - školení software hyperMILL 2D frézování, seznámení s uživatelským rozhraním, jednotlivé 2D strategie frézování, různé typy a triky pro každodenní použití, praktické příklady				
6	17.12.2021	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL 2D základní školení - školení software hyperMILL 2D frézování, seznámení s uživatelským rozhraním, jednotlivé 2D strategie frézování, různé typy a triky pro každodenní použití, praktické příklady				
7	10.01.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL 3D - školení software hyperMILL 3D frézování, seznámení s uživatelským rozhraním, 2D a 3D strategie frézování, typy a triky pro každodenní použití, praktické příklady				
8	11.01.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL 3D - školení software hyperMILL 3D frézování, seznámení s uživatelským rozhraním, 2D a 3D strategie frézování, typy a triky pro každodenní použití, praktické příklady				
9	24.01.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL 5X souvislé - školení software hyperMILL 5X souvislé frézování, použití 5X souvislých strategií hyperMILL, 5X strategie pro povrchy 5X strategie pro dutiny				
10	25.01.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL 5X souvislé - školení software hyperMILL 5X souvislé frézování, použití 5X souvislých strategií hyperMILL, 5X strategie pro povrchy 5X strategie pro dutiny				
11	07.02.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL databáze nástrojů, měření a automatizace - návržení a tvorba databáze nástrojů, definice materiálů a technologických parametrů, seřizovací list				
12	08.02.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL databáze nástrojů, měření a automatizace - technologie Features & Macro pro zvládnutí základního stupně automatizovaného programování				
13	21.02.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL tvorba modelů strojů a úpravy postprocesorů, úprava CAD dat stroje				
14	22.02.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL tvorba modelů strojů a úpravy postprocesorů, definice kinematiky stroje + návaznost na postprocesor				
15	23.02.2022	7	08:00 - 16:00	Školení hyperMILL tvorba modelů strojů a úpravy postprocesorů, závěrečná zkouška				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	01.12.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	XXX		
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			