



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Arkance Systems CZ s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		CNC TVAR s.r.o.		IČO:	27331661		
Název vzdělávací aktivity:		Autodesk PowerMill		skupina	1	Místo výuky:	Kateřinská 235, 463 03 Stráž nad Nisou
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	19.10.2021	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Standard (3osy)			
2	20.10.2021	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Standard (3osy)			
3	21.10.2021	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Standard (3osy)			
4	30.11.2021	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Standard (3osy)			
5	01.12.2021	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Advanced (3osy)			
6	02.12.2021	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Advanced (3osy)			
7	22.02.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Advanced (3osy)			
8	23.02.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Premium (5os)			
9	24.02.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Premium (5os)			
10	05.04.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Premium (5os)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	06.04.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Premium (5os)
12	07.04.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Modelling
13	17.05.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk PowerMILL Modelling
14	18.05.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk Fusion 360 – Modelování pro obrábění
15	19.05.2022	6,5	8:00 - 15:00	Školení Autodesk Fusion 360 – Modelování pro obrábění+Závěrečné ov. Znalostí (1 hodina)
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	07.09.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			