



příloha č. 6 dohody č.:	CRA_MN_27_2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	xxx	
Plán výuky			Lektor:	xxx	
Zaměstnavatel:	peform Chrudim s.r.o., Průmyslová 23, 537 01 Chrudim	IČO:	15032108	Místo výuky:	xxx
Název vzdělávací aktivity:	školení obsluhy Cimatron pro stroj Alzmetall GS 1000/5, řídicí systém Heidenhain TNC 640				

	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	12.6.	8	6:00-14:30	poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	13.6.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	17.7.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	18.7.	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1
5	14.8.	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2
6	15.8.	8	6:00-14:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	21.8.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM Cimatron, práce s DXF, DWG daty
8	22.8.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM Cimatron, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	20.9.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	21.9.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	26.9.	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software Cimatron
12	27.9.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v Cimatron, vizuální kontrola výrobního procesu
13	18.10.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v Cimatron, vizuální kontrola výrobního procesu
14	19.10.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)
15	25.10.	8	6:00-14:30	Ověření znalostí - závěrečný test
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	ing. Ladislav Mareš
--	---------------------