



příloha č. 6 dohody č.:	NAA-MN-31/2016	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	X X
Zaměstnavatel:	TAMADEx spol. s r.o.	IČO: 26001853	Místo výuky:	Žabokrký 50, 54931 Hronov
Název vzdělávací aktivity:	Školení obsluhy GibbsCAM pro soustružnické centrum Quictech Ultiate I-60 s řídicím systémem Mitsubishi M720			
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	1.11.2017	8	6:00-14:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	2.11.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	3.11.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	8.11.2017	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	9.11.2017	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	10.11.2017	8	6:00-14:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	14.11.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty
8	15.11.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	16.11.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	27.11.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	28.11.2017	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	29.11.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	11.12.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	12.12.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací
15	13.12.2017	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:	16.10.2017
Vyřizuje:	X
Číslo telefonu:	X
Email:	X

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Klaus Bittner, jednatel
---	-------------------------