



příloha č. 6 dohody č.:		6/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o., Dusíkova 1597/19, Praha 6, 162 00
Plán výuky					Lektor:	xxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		Aptar Čkyně s.r.o.		IČO:	40741141	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací centrum				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	17.4.2018	7,5	6:00-14:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie		
2	18.4.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)		
3	19.4.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)		
4	9.5.2018	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	10.5.2018	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	11.5.2018	7,5	6:00-14:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování		
7	23.5.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty		
8	24.5.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty		
9	25.5.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)		
10	5.6.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)		
11	6.6.2018	7,5	6:00-14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software		
12	7.6.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu		
13	20.6.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu		
14	21.6.2018	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list,		
15	22.6.2018	7,5	6:00-14:00	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:	xxxxxx
Vyřizuje:	xxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxx
Email:	xxxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	xxxxxxxxxx
--	------------