

příloha č. 6 dohody č.:	BMA-MN-18/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o., IČO: 27106471
Plán výuky			Lektor:	xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	Pantsch s.r.o.	IČO: 28324706	Místo výuky:	Kšírova 497/122, 61900 Brno
Název vzdělávací aktivity:	Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací centrum Microcut VMCA 760 s řídicím systémem Fanuc Oi-MD			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	30.1.2019	7,5	6:00-14:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	31.1.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	1.2.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	7.2.2019	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	8.2.2019	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	21.2.2019	7,5	6:00-14:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	22.2.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty
8	7.3.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	8.3.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	21.3.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	8.3.2019	7,5	6:00-14:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	4.4.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	5.4.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	15.4.2019	7,5	6:00-14:00	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací
15	16.4.2019	7,5	6:00-14:00	Ověření znalostí, závěrečný test
16				
17				

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:	xxxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxxx
Email:	xxxxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Stanislav Kokeš, jednatel
---	---------------------------