



příloha č. 6 dohody č.:	HKA-MN-30-2018	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
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	X
Zaměstnavatel:	JIPA CZ s.r.o.	IČO:	25289021	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací centrum Hermle C400 s řídicím systémem Heidenhain TNC 530			U Stadionu 138, 503 03 Smiřice
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	16.1.2019	8	6:00-14:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	17.1.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	18.1.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	30.1.2019	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	31.1.2019	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	1.2.2019	8	6:00-14:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	14.2.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty
8	15.2.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	28.2.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	1.3.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	14.3.2019	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	15.3.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	27.3.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	28.3.2019	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list,
15	29.3.2019	8	6:00-14:30	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:	29.11.2018
Vyřizuje:	X
Číslo telefonu:	X
Email:	X

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Jiří Pavlík, jedatel
--	----------------------