

příloha č. 6 dohody č.:	LBA-MN-71/2018	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:	xxx
Zaměstnavatel:	UCT Fluid Delivery Solutions s.r.o.	IČO:	04171012	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení obsluhy Cimatron pro stroj SCM Record 100, řídicí systém XILOG+			V Horkách 76/18, 460 07 Liberec (L) Průmyslová 90, 53701 Chrudim (CH)
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	18.9. (L)	8	7:00 - 15:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	19.9. (L)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	16.10. (CH)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	17.10. (CH)	8	7:00 - 15:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1
5	30.10. (L)	8	7:00 - 15:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2
6	31.10. (L)	8	7:00 - 15:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	6.11. (CH)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM Cimatron, práce s DXF, DWG daty
8	7.11. (CH)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM Cimatron, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	8.11. (CH)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	20.11. (CH)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	21.11. (CH)	8	7:00 - 15:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software Cimatron
12	4.12. (L)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v Cimatron, vizuální kontrola výrobního procesu
13	5.12. (L)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v Cimatron, vizuální kontrola výrobního procesu
14	11.12. (CH)	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list,
15	12.12. (CH)	8	7:00 - 15:30	Ověření znalostí - závěrečný test
16				
17				
18				
19				
20				

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	xxx
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

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