

příloha č. 6 dohody č.:	ZNA-MN-3/2018	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:	xxxxx
Zaměstnavatel:	ADITEG s.r.o.	IČO:	26905710	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení obsluhy Cimatron pro stroj CAMEL CA-1325, CNC systémem NK300			Vrbovec 321, 671 24

	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	20.3.	8	7:00 - 15:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	21.3.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	4.4.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	5.4.	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	11.4.	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	12.4.	8	7:00 - 15:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	24.4.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM Cimatron, práce s DXF, DWG daty
8	25.4.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM Cimatron, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	15.5.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	16.5.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	5.6.	8	7:00 - 15:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software Cimatron
12	6.6.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v Cimatron, vizuální kontrola výrobního procesu
13	19.6.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v Cimatron, vizuální kontrola výrobního procesu
14	20.6.	8	7:00 - 15:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list,
15	21.6.	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, 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:	22.2.2018
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Lukáš Dymal, jednatel
--	-----------------------