



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



příloha č.5 dohody č.:		BA-MN-30/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxx
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		DELONG INSTRUMENTS a.s.		IČO:	46903879		
Název vzdělávací aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací obráběcí centrum MCU 5X, řídicí systém Siemens 840D		skupina		Místo výuky:	DELONG INSTRUMENTS a.s., Mánesova 2558/68, Boskovice 68001
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	5.12.2019	8	6:30-15:00	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie			
2	6.12.2019	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
3	11.12.2019	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
4	12.12.2019	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1			
5	9.1.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2			
6	10.1.2020	8	6:30-15:00	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování			
7	30.1.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty			
8	31.1.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty			
9	13.2.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	14.2.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	20.2.2020	8	6:30-15:00	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	21.2.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	4.3.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	5.3.2020	8	6:30-15:00	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)
15	6.3.2020	8	6:30-15:00	Ověření znalostí, závěrečný test
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Mgr. Jan Antl, předseda představenstva		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			