



příloha č. 6 dohody č.:	SUA-MN-6/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky			Lektor:	
Zaměstnavatel:	KUBÍČEK VHS, s.r.o.	IČO: 26808919	Místo výuky:	
Název vzdělávací aktivity:	Programátor CNC strojů (se zaměřením na CAM Express)			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	11.3.2019	8	7:00 – 15:30	Poučení BOZP, Zákl. seznámení s CAM systémem – Menu programu (teorie)
2	12.3.2019	8	7:00 – 15:30	Zákl. seznámení s CAM systémem – Uživatelské prostředí (teorie)
3	13.3.2019	8	7:00 – 15:30	Styly práce ve 3D grafickém prostředí programování – Orientace v 3D prostředí (teorie)
4	14.3.2019	8	7:00 – 15:30	Styly práce ve 3D grafickém prostředí programování – Příprava šablony (teorie)
5	15.3.2019	8	7:00 – 15:30	Styly práce ve 3D grafickém prostředí programování – Správa šablon (teorie)
6	18.3.2019	8	7:00 – 15:30	Načítání dílů, příprava na obrábění, zapozicování – Načítání dílů (teorie)
7	19.3.2019	8	7:00 – 15:30	Načítání dílů, příprava na obrábění, zapozicování – Příprava na obrábění (teorie)
8	20.3.2019	8	7:00 – 15:30	Načítání dílů, příprava na obrábění, zapozicování – Zapozicování (teorie)
9	21.3.2019	8	7:00 – 15:30	2 ½D rovinné obrábění – Obrábění v hranicích (teorie)
10	22.3.2019	8	7:00 – 15:30	2 ½D rovinné obrábění – Obrábění ploch a rovin (praxe)
11	25.3.2019	8	7:00 – 15:30	2 ½D rovinné obrábění – Obrábění profilů (teorie)
12	26.3.2019	8	7:00 – 15:30	3D tvarové obrábění – Obrábění tvarových dutin (teorie)
13	27.3.2019	8	7:00 – 15:30	3D tvarové obrábění – Obrábění tvarových ploch (praxe)
14	28.3.2019	8	7:00 – 15:30	3D tvarové obrábění – Vrtání (praxe)
15	29.3.2019	8	7:00 – 15:30	4-5ti osé frézování – Programování v pěti osách (teorie)
16	1.4.2019	8	7:00 – 15:30	4-5ti osé frézování – Programování v pěti osách (teorie)
17	2.4.2019	8	7:00 – 15:30	4-5ti osé frézování – Řízené osy nástroje v pěti osách (praxe)
18	3.4.2019	8	7:00 – 15:30	4-5ti osé frézování – 5-ti osé obrábění ploch (praxe)
19	4.4.2019	8	7:00 – 15:30	Doplňkové moduly - Soustružení (praxe)
20	5.4.2019	8	7:00 – 15:30	Doplňkové moduly – Drátové řezání (teorie)
21	8.4.2019	8	7:00 – 15:30	Doplňkové moduly – Programování 3D měřicí sondy (teorie)
22	9.4.2019	8	7:00 – 15:30	Verifikace, ověření programu (praxe)
23	10.4.2019	8	7:00 – 15:30	Postprocessing, generování NC kódu (teorie)
24	11.4.2019	8	7:00 – 15:30	Dílenská dokumentace – Archivace programu (teorie)
25	12.4.2019	8	7:00 – 15:30	Dílenská dokumentace – Editace revize, schvalování (teorie)
26	12.4.2019	2	15:30 - 17:30	Závěrečná zkouška
27				
28				
29				
30				

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:	6.3.2019
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Zdenek Můčka - jednatel
--	------------------------------