



příloha č.5 dohody č.:		PVA-MN-59/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		HANAKOV, spol. s r.o.		IČO:	25311298		
Název vzdělávací aktivity:		Programátor CNC strojů (se zaměřením na CAM Express)		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	16.12.2019	8	07:00 - 15:30	Poučení BOZP, Základní seznámení s CAM systémem			
2	17.12.2019	8	07:00 - 15:30	Menu programu, uživatelské prostředí			
3	18.12.2019	8	07:00 - 15:30	Menu programu, uživatelské prostředí			
4	19.12.2019	8	07:00 - 15:30	Styly práce ve 3D grafickém prostředí programování - Orientace v 3D prostředí			
5	20.12.2019	8	07:00 - 15:30	Styly práce ve 3D grafickém prostředí programování - Příprava šablony			
6	06.01.2020	8	07:00 - 15:30	Styly práce ve 3D grafickém prostředí programování - Správa šablon			
7	07.01.2020	8	07:00 - 15:30	Načítání dílů, příprava na obrábění, zapozicování - Načítání dílů			
8	08.01.2020	8	07:00 - 15:30	Načítání dílů, příprava na obrábění, zapozicování - Příprava na obrábění			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
9	09.01.2020	8	07:00 - 15:30	Načítání dílů, příprava na obrábění, zapozicování - Zapozicování
10	10.01.2020	8	07:00 - 15:30	2 ½D rovinné obrábění - Obrábění v hranicích
11	13.01.2020	8	07:00 - 15:30	2 ½D rovinné obrábění - Obrábění ploch a rovin
12	14.01.2020	8	07:00 - 15:30	2 ½D rovinné obrábění - Obrábění ploch a rovin
13	15.01.2020	8	07:00 - 15:30	2 ½D rovinné obrábění - Obrábění profilů
14	16.01.2020	8	07:00 - 15:30	3D tvarové obrábění - Obrábění tvarových dutin
15	17.01.2020	8	07:00 - 15:30	3D tvarové obrábění - Obrábění tvarových ploch
16	20.01.2020	8	07:00 - 15:30	3D tvarové obrábění - Vrtání
17	21.01.2020	8	07:00 - 15:30	4-5ti osé frézování - Programování v pěti osách
18	22.01.2020	8	07:00 - 15:30	4-5ti osé frézování - Programování v pěti osách
19	23.01.2020	8	07:00 - 15:30	4-5ti osé frézování - Řízení osy nástroje v pěti osách
20	24.01.2020	8	07:00 - 15:30	4-5ti osé frézování - 5-ti osé obrábění ploch
21	27.01.2020	6,5	09:15 - 16:15	Vysokorychlostní obrábění, vysokorychlostní obrábění Stremline

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
22	18.02.2020	8	07:00 - 15:30	Vysokorychlostní obrábění, vysokorychlostní obrábění Stremline
23	19.02.2020	8	08:00 - 16:30	Soustružení, soustružení s poháněnými nástroji
24	20.02.2020	8	07:00 - 15:30	Soustružení, soustružení s poháněnými nástroji
25	25.02.2020	8	08:00 - 16:30	Drátové řezání
26	26.02.2020	8	08:00 - 16:30	Programování 3D měřicí sondy
27	27.02.2020	8	07:00 - 15:30	Programování 3D měřicí sondy
28	03.03.2020	8	08:00 - 16:30	Automatizované programování FBM
29	04.03.2020	8	07:00 - 15:30	Verifikace, ověření programu, postprocessing
30	05.03.2020	8	08:00 - 16:30	Verifikace, ověření programu, postprocessing
31	10.03.2020	8	07:00 - 16:30	Nastavení a práce v modulu Postbuilder
32	11.03.2020	8	08:00 - 16:30	Generování NC kódu
33	12.03.2020	8	08:00 - 16:30	Práce s cizími 3D tělesy
34	17.03.2020	8	08:00 - 16:30	Díleňská dokumentace - Příprava šablon, formulářů a výstupních souborů

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
35	18.03.2020	8	08:00 - 16:30	Dílenská dokumentace - Archivace programu, ediace a revize
36	19.03.2020	8	08:00 - 16:30	Dílenská dokumentace - Archivace programu, ediace a revize
37	28.04.2020	8	08:00 - 16:30	Dílenská dokumentace - Schvalování a správa
38	29.04.2020	5,5	08:00 - 14:00	Vysokorychlostní obrábění, vysokorychlostní obrábění Stremline, Závěrečná zkouška
39	10.03.2020	8	07:00 - 16:30	Nastavení a práce v modulu Postbuilder
40	11.03.2020	8	08:00 - 16:30	Generování NC kódu
41	12.03.2020	8	08:00 - 16:30	Práce s cizími 3D tělesy
42	17.03.2020	8	08:00 - 16:30	Dílenská dokumentace - Příprava šablon, formulářů a výstupních souborů
43	18.03.2020	8	08:00 - 16:30	Dílenská dokumentace - Archivace programu, ediace a revize
44	19.03.2020	8	08:00 - 16:30	Dílenská dokumentace - Archivace programu, ediace a revize
45	28.04.2020	8	08:00 - 16:30	Dílenská dokumentace - Schvalování a správa
46	29.04.2020	5,5	08:00 - 14:00	Vysokorychlostní obrábění, vysokorychlostní obrábění Stremline, Závěrečná zkouška
47				

Vyplňte pouze bílá pole

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata	
Datum:			jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		
Vyřizuje:			Ing. Renata Pikhartová, jednatelka		(razítko)
Číslo telefonu:					
Email:					