



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	3E PRAHA ENGINEERING a.s.
Plán výuky				Lektor:	x
Zaměstnavatel:	JIVA-Jirák výroba velkokuchyňského zařízení spol. s r.o.	IČO:	26494469	Místo výuky:	Pracoviště JIVA-Jirák, K Jahodárně 170, 252 50 Vestec
Název vzdělávací aktivity:	Programování CNC strojů				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	2.5.2019	11	8.00 – 16.45	Základy BOZP (1h), Představení systému a pracovního prostředí, přizpůsobení uživatelského rozhraní, možnosti nastavení (5h), tvorba 2D geometrie (2h)	
2	3.5.2019	11	8.00 – 16.45	Tvorba 3D geometrie, tvorba ploch, využití 2D a 3D geometrie pro omezení obrábění, tvorba konstrukčních rovin. (4 h), adaptivní obrábění 2 Axis (7h)	
3	15.5.2019	11	8.00 – 16.45	2 Axis operace, správce vrtacích operací (11 h)	
4	16.5.2019	11	8.00 – 16.45	Správce vrtacích operací, víceosé pozicování, regenerace obrábění (3h), adaptivní obrábění, hrubovací operace, dokončovací operace (8 h)	
5	17.5.2019	11	8.00 – 16.45	adaptivní obrábění, hrubovací operace, dokončovací operace	
6	22.5.2019	11	8.00 – 16.45	Dokončovací operace, zbytkové operace, simulace a verifikace (4 hodiny)	
7	23.5.2019	11	8.00 – 16.45	Verifikace (1 h), postprocesing (8 h), víceosé obrábění s pozicováním (2h)	
8	24.5.2019	11	8.00 – 16.45	Víceosé obrábění s pozicováním	
9	29.5.2019	11	8.00 – 16.45	Víceosé obrábění s pozicováním	
10	30.5.2019	11	8.00 – 16.45	Víceosé obrábění – kontinuální (6 h), praktická příprava na CNC- centrech (5 h)	
11	31.5.2019	11	8.00 – 16.45	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.	
12	12.6.2019	11	8.00 – 16.45	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.	
13	13.6.2019	11	8.00 – 16.45	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.	
14	14.6.2019	11	8.00 – 16.45	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.	
15	19.6.2019	11	8.00 – 16.45	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.	
16	20.6.2019	11	8.00 – 16.45	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.	
17	21.6.2019	11	8.00 – 16.45	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.	
18	26.6.2019	10	8.00 – 16.00	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.	
19	27.6.2019	6	8.00 – 12.30	Praktická příprava: zahrnuje praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na CNC centrech.(4h) Zkouška (3h)	
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
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:	14.2.2019
Vyřizuje:	x
Číslo telefonu:	x
Email:	x

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