

příloha č. 6 dohody č.:		DOA-MN-8/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	3 E Praha Engineering, a.s.
Plán výuky				Lektor:		
Zaměstnavatel:		INOVA Holýšov s.r.o.		IČO:	25237608	
Název vzdělávací aktivity:		Pokročilá technologická příprava výroby v systému CAMWorks		Místo výuky:	3 E Praha Engineering, a.s., U Uranie 18, 170 00, Praha 7 (17. 9. 2018 - 30. 10. 2018) INOVA Holýšov s.r.o., Kasárenská 66, 345 62 Neuměř (7. 11. 2018 - 5. 12. 2018)	
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	17.9.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Představení systému a pracovního prostředí, Přizpůsobení uživatelského rozhraní, Možnosti nastavení, Tvorba 2D geometrie, Tvorba 3D geometrie, Tvorba ploch, Využití 2D a 3D geometrie pro omezení obrábění, Tvorba konstrukčních rovin		
2	18.9.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Adaptivní obrábění 2Axis, 2Axis operace obrábění		
3	24.9.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	2Axis operace obrábění, Správce vrtacích operací, Víceosé pozicování, Regenerace obrábění		
4	25.9.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Regenerace obrábění, Adaptivní obrábění 3Axis		
5	3.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Adaptivní obrábění 3Axis, 3Axis hrubovací operace, 3Axis dokončovací operace, 3Axis zbytkové dokončení rohů		
6	4.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	3Axis zbytkové dokončení rohů, Simulace obrábění bez odebrání materiálu, Verifikace obrábění s odebráním materiálu + 3 módy verifikace		
7	18.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Nastavení názvu NC programů, Generování NC programů, Umístění NC programů, Editace NC programů, Víceosé obrábění s pozicováním		
8	19.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Víceosé obrábění s pozicováním, Více osé obrábění - kontinuální		
9	29.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Víceosé obrábění s pozicováním, Víceosé obrábění - kontinuální		
10	30.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Víceosé obrábění s pozicováním, Víceosé obrábění - kontinuální		
11	7.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
12	8.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
13	14.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
14	15.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
15	21.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
16	22.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
17	3.12.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
18	4.12.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
19	5.12.2018	2	8:00 - 9:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech		
20	5.12.2018	3	9:30 - 11:45	Ústní a praktická zkouška		
21						
22						
23						

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:	10.9.2018
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

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