



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:	xxxxxxx
Zaměstnavatel:	TITAN-Multiplast, s.r.o.	IČO:	25022229	Místo výuky:	3E Praha Engineering, a.s. (5.10.2018-3.11.2018)
Název vzdělávací aktivity:	Programování CNC strojů				TITAN-Multiplast, s.r.o. (8.11.2018-14.12.2018)
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	5.10.2018	8	8:00 - 16:30	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	6.10.2018	8	8:00 - 16:30	Adaptivní obrábění 2Axis, 2Axis operace obrábění	
3	19.10.2018	8	8:00 - 16:30	2Axis operace obrábění, Správce vrtacích operací, Víceosé pozicování, Regenerace obrábění	
4	20.10.2018	8	8:00 - 16:30	Adaptivní obrábění 3Axis, 3Axis hrubovací operace, 3Axis dokončovací operace, 3Axis zbytkové dokončení rohů	
5	2.11.2018	8	8:00 - 16:30	Simulace obrábění bez odebrání materiálu, Verifikace obrábění s odebráním materiálu + 3 módy verifikace, Nastavení názvu NC programů, Generování NC programů, Umístění NC programů, Editace NC programů	
6	3.11.2018	8	8:00 - 16:30	Víceosé obrábění s pozicováním, Víceosé obrábění -kontinuální	
7	8.11.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
8	9.11.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
9	15.11.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
10	16.11.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
11	22.11.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
12	23.11.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
13	29.11.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
14	30.11.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
15	6.12.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
16	7.12.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
17	13.12.2018	8	8:00 - 16:30	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
18	14.12.2018	4	8:00 - 12:00	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech	
19	14.12.2018	4	12:30 - 16:30	Závěrečná zkouška	
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Vypíšte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplšte 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, vyplšte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	xxxxxxx
Vyřizuje:	xxxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxxx
Email:	xxxxxxx

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