

příloha č. 6 dohody č.:	PTA-MN-12/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	3E Praha Engineering, a.s., U Uranie 18, 170 00 Praha 7
Plán výuky			Lektor:	xxxxxxx
Zaměstnavatel:	KLIMA s.r.o.	IČO: 5471397	Místo výuky:	KLIMA s.r.o., Krumlovská 38, Prachatice - praktická výuka, zkouška
Název vzdělávací aktivity:	Programování CNC strojů			3E Praha Engineering, a.s., U Uranie 18, Praha 7 - teoretická výuka
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	3.9.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Představení systému a pracovního prostředí, Přizpůsobení uživatelského rozhraní, Možnosti nastavení, Tvorb 2D geometrie, Tvorb 3D geometrie, Tvorb ploch, Využití 2D a 3D geometrie pro omezení - obrábění, Tvorb konstručních rovin, Adaptivní obrábění 2Axis, 2Axis operace obrábění - teorie 11 hodin
2	4.9.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	2Axis operace obrábění, Správce vrtacích operací, Víceosé pozicování, Regenerace obrábění - teorie 11 hodin
3	17.9.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Adaptivní obrábění 3Axis, 3Axis hrubovací operace - teorie 11 hodin
4	18.9.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	3Axis dokončovací operace, 3Axis zbytkové dokončení rohů - teorie 11 hodin
5	1.10.2018	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, Nastavení názvu NC programů, Generování NC programů, Umístění NC programů, Editace NC programů, Víceosé obrábění s pozicováním - teorie 11 hodin
6	2.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Víceosé obrábění s pozicováním, Víceosé obrábění - kontinuální - teorie 11 hodin
7	15.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
8	16.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
9	29.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
10	30.10.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
11	12.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
12	13.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
13	26.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
14	27.11.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
15	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 11 hodin
16	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 11 hodin
17	10.12.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
18	11.12.2018	11	8:00 - 11:45 12:15 - 16:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 11 hodin
19	12.12.2018	5	8:00 - 11:45	Praktická příprava zahrnující praktické ověření získaných teoretických vědomostí přímo výrobou vybraných vzorků na obráběcích centrech 2 hodiny, Závěrečná zkouška 3 hodiny od 9:30 do 11:45

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:	xxxx
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

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