

Příloha č. 6 dohody č.:		OLA-MN-269/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:
Plán výuky					Lektor:
Zaměstnavatel:		N.F.I. METALL s.r.o.		IČO: 258 65 161	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity		Metrologie 3D měření			1. skupina od 8.00-12.00 hod., 2. skupina od 12.30-16.30 hod.
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	13.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	Nastavení systému pro manipulace a efektivní využívání technologií. Nastavení firmware a nativního softwaru k zařízením	
2	14.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	Nastavení systému pro manipulace a efektivní využívání technologií. Nastavení firmware a nativního softwaru k zařízením	
3	15.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	Nastavení systému pro manipulace a efektivní využívání technologií. Nastavení firmware a nativního softwaru k zařízením	
4	16.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 1. část - získání základních znalostí principů a metrologických postupů v softwaru PolyWorks za účelem inspekce dílů pomocí dotykových měřicích systémů. Práce s měřeními daty, CAD modely a výkresovou dokumentací. Součástí školení jsou různé druhy vyrovnání měřených dat na referenci, jejich vyhodnocení a tvorba protokolů. Řešení běžných metrologických úkolů od zadání až po tvorbu protokolů	
5	20.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 1. část - získání základních znalostí principů a metrologických postupů v softwaru PolyWorks za účelem inspekce dílů pomocí dotykových měřicích systémů. Práce s měřeními daty, CAD modely a výkresovou dokumentací. Součástí školení jsou různé druhy vyrovnání měřených dat na referenci, jejich vyhodnocení a tvorba protokolů. Řešení běžných metrologických úkolů od zadání až po tvorbu protokolů	
6	21.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 1. část - získání základních znalostí principů a metrologických postupů v softwaru PolyWorks za účelem inspekce dílů pomocí dotykových měřicích systémů. Práce s měřeními daty, CAD modely a výkresovou dokumentací. Součástí školení jsou různé druhy vyrovnání měřených dat na referenci, jejich vyhodnocení a tvorba protokolů. Řešení běžných metrologických úkolů od zadání až po tvorbu protokolů	
7	22.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 1. část - získání základních znalostí principů a metrologických postupů v softwaru PolyWorks za účelem inspekce dílů pomocí dotykových měřicích systémů. Práce s měřeními daty, CAD modely a výkresovou dokumentací. Součástí školení jsou různé druhy vyrovnání měřených dat na referenci, jejich vyhodnocení a tvorba protokolů. Řešení běžných metrologických úkolů od zadání až po tvorbu protokolů	
8	23.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 1. část - získání základních znalostí principů a metrologických postupů v softwaru PolyWorks za účelem inspekce dílů pomocí dotykových měřicích systémů. Práce s měřeními daty, CAD modely a výkresovou dokumentací. Součástí školení jsou různé druhy vyrovnání měřených dat na referenci, jejich vyhodnocení a tvorba protokolů. Řešení běžných metrologických úkolů od zadání až po tvorbu protokolů	
9	24.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 2. část - podrobný přehled, popis a vysvětlení všech funkcí softwaru PolyWorks s důrazem na schopnost využít je při řešení standardních i nestandardních aplikací	
10	27.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 2. část - podrobný přehled, popis a vysvětlení všech funkcí softwaru PolyWorks s důrazem na schopnost využít je při řešení standardních i nestandardních aplikací	
11	28.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 2. část - podrobný přehled, popis a vysvětlení všech funkcí softwaru PolyWorks s důrazem na schopnost využít je při řešení standardních i nestandardních aplikací	
12	29.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	PolyWorks/InspectorProbing – 2. část - podrobný přehled, popis a vysvětlení všech funkcí softwaru PolyWorks s důrazem na schopnost využít je při řešení standardních i nestandardních aplikací	
13	30.11.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	Praktické ukázky a příklady – metrologie 3D měření ve výrobních procesech	
14	1.12.2017	8 hodin	8.-12.00, 12.30 - 16.30	Praktické ukázky a příklady – metrologie 3D měření ve výrobních procesech	
15	4.12.2017	4 hodiny	8.-12.00, 12.30 - 16.30	Praktické ukázky a příklady – metrologie 3D měření ve výrobních procesech	
16	4.12.2017	4 hodiny	8.-12.00, 12.30 - 16.30	Závěrečná zkouška	
17					
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 přípravených sloupců.

Datum:	9.11.2017
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Robin Látal, jednatel společnosti
--	-----------------------------------