



příloha č. 6 dohody č.:	PMA-MN-78/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Hexagon Metrology s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	Vladimír Stránský
Zaměstnavatel:	ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	IČO:	62623753	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení na měřící SW POLYWORKS			Litvínovská 609/3, 190 00 Praha 9 Hexagon Metrology s.r.o.

	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	7.8.2017	8	7:00 - 15:30	Úvod / účel školení a jeho cíle; Konstrukce ramene a jeho; Úvod a software; Uživatelské prostředí Polyworks Inspector a jeho nastavení; Měření a definice geometrických prvků bez CAD; Vyrovnání; Souřadný systém; Tvorba protokolu;vyhodnocování naměřených dat
2	8.8.2017	8	7:00 - 15:30	Rekapitulace 1. Dne; Import CAD modelu; Práce s CAD modelem; Konstrukce prvků z naměřených prvků; Možnosti spuštění programu; Pokročilá vyrovnání (Best fit, RPS, Přískok); GD&T; Otázky a procvičování
3	9.8.2017	8	7:00 - 15:30	Rekapitulace 2. Dne; Porovnávací body; Měření řezů; Zrcadlení projektu; Build and Inspect; Export dat
4	10.8.2017	8	7:00 - 15:30	Rekapitulace 3. Dne; Laserové skenování, typy skenů; Práce s mrakem bodů; Práce s mrakem bodů; Best fit mraků bodů
5	11.8.2017	8	7:00 - 15:30	Rekapitulace 4. Dne; Real time quality mening; Barevné mapy odchylek; Měření tloušťky; Extrakce prvků ze skenů; Získání statistických dat z opakovaných měření; Závěrečný pohovor
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Vyplňte pouze bílá pole

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

Datum:	31.7.2017
Vyřizuje:	Bc. Martina Bláhová
Číslo telefonu:	734 261 735
Email:	martina.blahova@skoda.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Mgr. Lumír Tesař, na základě plné moci ze dne 21. 6. 2016
--	--