

příloha č. 6 dohody č.:	PEA-MN-36/2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Hexagon Metrology s.r.o., Litvínovská 609/3, Praha
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	Václav Ticháček, Martin Cahlík
Zaměstnavatel:	Knoflíkářský průmysl Žirovnice a.s.	IČO: 60827173	Místo výuky:	Litvínovská 609/3, Praha
Název vzdělávací aktivity:	Technik měřového střediska – školení na SW PC-DMIS CAD++			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	4.12.2017	8	8:00 - 16:30	Start, snímání, definování a kalibrace sondy, měřené prvky, okno grafického zobrazení, vyrovnání, vyhodnocování, okna editace a protokolu, komentáře, pracovní roviny, zkonstruované prvky, rozměry, vektory, vytvoření DCC měřícího programu, rozšířené editační okno, automatické prvky, použití CAD, okno protokolu, online nápověda
2	5.12.2017	8	8:00 - 16:30	Start, snímání, definování a kalibrace sondy, měřené prvky, okno grafického zobrazení, vyrovnání, vyhodnocování, okna editace a protokolu, komentáře, pracovní roviny, zkonstruované prvky, rozměry, vektory, vytvoření DCC měřícího programu, rozšířené editační okno, automatické prvky, použití CAD, okno protokolu, online nápověda
3	6.12.2017	8	8:00 - 16:30	Start, snímání, definování a kalibrace sondy, měřené prvky, okno grafického zobrazení, vyrovnání, vyhodnocování, okna editace a protokolu, komentáře, pracovní roviny, zkonstruované prvky, rozměry, vektory, vytvoření DCC měřícího programu, rozšířené editační okno, automatické prvky, použití CAD, okno protokolu, online nápověda
4	7.12.2017	8	8:00 - 16:30	Start, snímání, definování a kalibrace sondy, měřené prvky, okno grafického zobrazení, vyrovnání, vyhodnocování, okna editace a protokolu, komentáře, pracovní roviny, zkonstruované prvky, rozměry, vektory, vytvoření DCC měřícího programu, rozšířené editační okno, automatické prvky, použití CAD, okno protokolu, online nápověda
5	8.12.2017	8	8:00 - 16:30	Start, snímání, definování a kalibrace sondy, měřené prvky, okno grafického zobrazení, vyrovnání, vyhodnocování, okna editace a protokolu, komentáře, pracovní roviny, zkonstruované prvky, rozměry, vektory, vytvoření DCC měřícího programu, rozšířené editační okno, automatické prvky, použití CAD, okno protokolu, online nápověda
6	3.4.2018	8	8:00 - 16:30	Pokročilé ovládání 3D měření, automatické prvky, detekce kolize, pokročilé ovládací prvky CAD, volby pro skenování, skenovací scénáře, typy skenů, konstrukce ze skenů, skenování prvků, vyrovnání načtením bodu, iterativní vyrovnání (RPS), vyrovnání BestFit, vyrovnání válcových dílů, sloučení vyrovnání
7	4.4.2018	8	8:00 - 16:30	Pokročilé ovládání 3D měření, automatické prvky, detekce kolize, pokročilé ovládací prvky CAD, volby pro skenování, skenovací scénáře, typy skenů, konstrukce ze skenů, skenování prvků, vyrovnání načtením bodu, iterativní vyrovnání (RPS), vyrovnání BestFit, vyrovnání válcových dílů, sloučení vyrovnání
8	5.4.2018	8	8:00 - 16:30	Pokročilé ovládání 3D měření, automatické prvky, detekce kolize, pokročilé ovládací prvky CAD, volby pro skenování, skenovací scénáře, typy skenů, konstrukce ze skenů, skenování prvků, vyrovnání načtením bodu, iterativní vyrovnání (RPS), vyrovnání BestFit, vyrovnání válcových dílů, sloučení vyrovnání; Závěrečná zkouška

Vyplňte 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:	30.11.2017
Vyřizuje:	Ing. Martin Seidler
Číslo telefonu:	554 720 510
Email:	seidler@alfaplastik.cz

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