



příloha č. 6 dohody č.:		PVA-MN-84/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:
Plán výuky					Lektor:
Zaměstnavatel:		Preciosa a.s., Jablonec nad Nisou		IČO:	00012556
Název vzdělávací aktivity:		Programování a měření v SW Calypso			Místo výuky:
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	16.10.2017	6	9.00 - 15.30	Kalibrace snímačů, konstrukce konfigurace snímačů, limitní parametry snímačů, složení SW. Calypso, základní souřadný systém, orientace v SW. Calypso.	
2	17.10.2017	6	9.00 - 15.30	Zaměření úložných míst, operace se souřadným systémem (otočení, posunutí), pomocný souřadný systém, lokální souřadný systém, CNC start.	
3	18.10.2017	6	9.00 - 15.30	Měření pravidelné geometrie (roviny, válce, kuželu, kružnice...), strategie měření jednotlivých prvků z pravidelné geometrie a jejich vyhodnocení.	
4	19.10.2017	6	9.00 - 15.30	Měření délek, úlů a odchylek tvaru a polohy (válcovitost, rovinnost, kolmost, rovnoběžnost, poloha, sklon, kruhovitost, vlnitost), konstrukční prvky.	
5	20.10.2017	6	9.00 - 15.30	Měření podle CAD modelu, modifikace CAD, řezy modelem, vyhodnocení odchylek tvaru a polohy na CAD, tvorba grafických, tabulkových protokolů.	
6	20.11.2017	6	9.00 - 15.30	Editor měřených elementů a charakteristik, nastavení a záloha měřicího SW, mnohonásobný protokol, PiWEB basic.	
7	21.11.2017	6	9.00 - 15.30	Kalibrace speciálních snímačů - šikmý snímač, diskový snímač, válečkový snímač, program na kalibraci, automatické zaměření úložných míst.	
8	22.11.2017	6	9.00 - 15.30	iterativní metody vyrovnání (RPS, BestFit, P6), přizpůsobení sestavy otvorů, smyčka uvnitř vyrovnání.	
9	23.11.2017	6	9.00 - 15.30	Použití vzorce uvnitř programu, relativní polohování, smyčky uvnitř programu, přerušení smyčky, větvení programu, podmínky.	
10	24.11.2017	6	9.00 - 15.30	Automatizovaný provoz, makra, metody přizpůsobení zjištěné geometrie.	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

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:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

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