

příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Carl Zeiss spol. s r.o.
Plán výuky				Lektor:	x
Zaměstnavatel:	TM Technik s.r.o.	IČO:	26889927	Místo výuky:	Praha 5
Název vzdělávací aktivity:	Pokročilé měřicí techniky v metrologii				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	28.1. - 1.2.2019	40	8:00 - 12:00, 12:30 - 16:30	Aukom I - Seminář přináší a upevňuje základní znalosti výrobní měřicí techniky pro zkušenější metrology, podle nejmodernějších didaktických zásad. Seminář zahrnuje nejnovější poznatky na téma rozměrové tolerování, základy programování, plánování procesu měření a používané stroje a senzory. Lepší pochopení měřicích úloh a ovlivňujících parametrů umožňuje metrologům snižovat nejistotu měření a tím zajišťovat spolehlivější a snáze porovnatelné výsledky. Podporuje se minimalizace nákladů a zmetkovitosti.	
2	8.4. - 12.4.2019	40	8:00 - 12:00, 12:30 - 16:30	Aukom II - Seminář prohlubuje základní znalosti výrobní měřicí techniky pro pokročilé metrology, podle nejmodernějších didaktických zásad. Obsah zahrnuje nejnovější poznatky na téma tolerance tvaru a polohy, interpretace plánu měření, programování, sledování procesu a používané stroje a senzory. Lepší pochopení měřicích úloh a ovlivňujících parametrů umožňuje metrologům snižovat nejistotu měření a tím zajišťovat spolehlivější a snáze porovnatelné výsledky. Podporuje se minimalizace nákladů a zmetkovitosti.	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
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:	16.1.2019
Vyřizuje:	x x
Číslo telefonu:	x
Email:	x

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