



příloha č. 6 dohody č.:	TAA-MN-33/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Carl Zeiss spol. s r.o., Radlická 14, Praha 5, PSČ 150 00
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	xxxx
Zaměstnavatel:	BRISK Tábor a.s.	IČO:	47252090	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Programování a obsluha 3D zařízení - SW CALYPSO			zákaznické středisko Carl Zeiss / školící místnost BRISK Tábor a.s.
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	29.10.2018	4,5	10:00 - 16:00	úvod do souřadnicové měřicí techniky / úvod do souřadnicové měřicí techniky se softwarem Calypso
2	30.10.2018	6	8:00 - 16:00	vyrovnání v softwaru CALYPSO - Základní systém / práce s charakteristikami a měřenými elementy
3	31.10.2018	6	8:00 - 16:00	práce s kuchačkou a softwarem CALYPSO / CAD programování
4	1.11.2018	6	8:00 - 16:00	snímání, měření a vyhodnocení / protokoly
5	2.11.2018	4	8:00 - 13:00	závěrečné informace
6	3.12.2018	4,5	10:00 - 16:00	RDS ViSCAN, úvod - optické měření / RDS ViSCAN, kalibrace kamery
7	4.12.2018	7	8:00 - 16:00	RDS ViSCAN, měření s kamerou
8	4.2.2019	4,5	10:00 - 16:00	úvod / teoretické základy měření křivek / jmenovitá hodnota / element a charakteristika
9	5.2.2019	7	8:00 - 16:00	úprava jmenovité hodnoty / měření a vyhodnocení / technologie / transformace, cvičení
10	6.2.2019	4	8:00 - 13:00	konverze dat, layout
11	7.10.2019	4,5	10:00 - 16:00	otázky z praxe, pokročilé funkce kalibrace snímačů / speciální metody matematického vyrovnání součástí
12	8.10.2019	6	8:00 - 16:00	pokročilé operace se souřadným systémem / skenování, odchylky měřených elementů
13	9.10.2019	6	8:00 - 16:00	speciální měřené a konstrukční elementy / bezpečnostní data
14	10.10.2019	6	8:00 - 16:00	rozšířené funkce programování / protokoly a výstupy dat
15	11.10.2019	4	8:00 - 13:00	pokročilé funkce programování podle CAD a automatizovaný průběh měření / závěrečný pohovor
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:	1.10.2018
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Mgr. Dana Štegerová, personální ředitelka
--	---