



příloha č. 6 dohody č.:	ULA-MN-1/2019	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	8:00 - 16:30
<b>Plán výuky</b>		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	Ing. Petr Dlouhý / Jan Dlouhý
Zaměstnavatel:	Pierburg s.r.o., K Pierburgu 1 ; 40001 Ústí n. L.	IČO:	25488805	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	KRC4P1 - Ovládání a programování robota KUKA			KUKA Roboter CEE GmbH Pražská 239, 250 66 Zdiby
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	14.01.2018	8	8:00- 16:30	Základy bezpečnosti práce s robotem a informace o bezpečnostním konceptu robota; Využití souřadných systémů robota; Ruční pohyb robotem, tlačítka/6D myš
2	15.01.2018	8	8:00- 16:30	Seřízení (kalibrace nulových poloh) robota, proměření nástroje; Práce s programovým navigátorem, vytvoření nového programu
3	16.01.2018	8	8:00- 16:30	Archivování a obnova programů; Programování pohybů; vkládání, mazání a korekce bodů; Zpracování programu
4	17.01.2018	8	8:00- 16:30	Práce s logickými instrukcemi, deklarace a používání proměnných programování se smyčkami a větvením, práce s jednoduchými datovými typy; Automatický provoz; Čtení a
5	18.01.2018	8	8:00- 16:30	Přizpůsobení a měnění robotických programů; Korigování a přizpůsobování pozic; Závěrečná zkouška
6	25.02.2018	8	8:00- 16:30	Základy bezpečnosti práce s robotem a informace o bezpečnostním konceptu robota; Využití souřadných systémů robota; Ruční pohyb robotem, tlačítka/6D myš
7	26.02.2018	8	8:00- 16:30	Seřízení (kalibrace nulových poloh) robota, proměření nástroje; Práce s programovým navigátorem, vytvoření nového programu
8	27.02.2018	8	8:00- 16:30	Archivování a obnova programů; Programování pohybů; vkládání, mazání a korekce bodů; Zpracování programu
9	28.02.2018	8	8:00- 16:30	Práce s logickými instrukcemi, deklarace a používání proměnných programování se smyčkami a větvením, práce s jednoduchými datovými typy; Automatický provoz; Čtení a
10	01.03.2018	8	8:00- 16:30	Přizpůsobení a měnění robotických programů; Korigování a přizpůsobování pozic; Závěrečná zkouška
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:	xx
Vyřizuje:	xx
Číslo telefonu:	xx
Email:	xx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Dr. Andreas Müller Jednatel společnosti	Sascha Günther Jednatel společnosti
--	--	--