



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		PVA-MN-32/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		Mürdter Dvořák, lisovna, spol. s r.o.		IČO:	26244802		
Název vzdělávací aktivity:		Navazující školení Programátor - VAL 3 a Údržba - LEVEL 1		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	24.6.2019	1	9-10	Spuštění robota			
2	24.6.2019	2	10-12	Celkové seznámení se systémem			
3	24.6.2019	1	12:30-13:30	Všeobecná spolehlivost robota			
4	24.6.2019	1	13:30-14:30	Používání Teach Pendantu (MCP)			
5	24.6.2019	1	14:30-15:30	Prezentace kontrolního panelu			
6	24.6.2019	1	15:30-16:30	Pohyby v Kartézských souřadnicích			
7	24.6.2019	1	16:30-17:30	Kalibrace			
8	25.6.2019	1	9-10	Aplikační struktura			
9	25.6.2019	2	10-12	Určení pozic bodů			
10	25.6.2019	2	12:30-14:30	Editace programu			
11	25.6.2019	2	14:30-16:30	Pohyby ramene			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
12	25.6.2019	1	16:30-17:30	Správce úloh a debugger
13	26.6.2019	1	9-10	Přiblížení Appro nástrojem na kartézské body
14	26.6.2019	2	10-12	Instrukce a programování
15	26.6.2019	2	12:30-14:30	Ovládání digitálních vstupů/výstupů
16	26.6.2019	2	14:30-16:30	Struktura programování
17	26.6.2019	1	16:30-17:30	Odladění programu
18	27.6.2019	3	9-12	Paletizace
19	27.6.2019	2	12:30-14:30	Systém instrukcí a multitasking
20	27.6.2019	3	14:30-17:30	Uživatelské programovací rozhraní
21	28.6.2019	3	9-12	Úvod do VAL3 knihoven
22	28.6.2019	2	12:30-14:30	Struktura souboru
23	28.6.2019	3	14:30-17:30	FTP
24	2.10.2019	3	9-12	Instrukce a programování, ovládání digitálních vstupů/výstupů, struktura a programování, odladění programu
25	2.10.2019	5	12:30-17:30	Mechanika ramene TX: popis robota, kontroly chodu motoru (+ řemene), preventivní údržba
26	3.10.2019	8	9-17:30	Mechanika ramene TS: popis robota, kontroly chodu motoru (+ řemene), preventivní údržba

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
27	4.10.2019	3	9-12	Elektrika kontroléru: popis skříně a přívod energie, princip kalibrace, I/O zařízení
28	4.10.2019	3	12:30-15:30	Servis: nabootování kontroleru CS8C, systémové zprávy, vizuální indikace
29	4.10.2019	1	15:30-16:30	Záznamy o chybách
30	4.10.2019	1	16:30-17:30	Závěrečná zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				