



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	ABB s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		Adient Czech Republic s.r.o.		IČO:	46711953		
Název vzdělávací aktivity:		Kurz robotizace Pokročilý - operátor, specialista, programátor		skupina		Místo výuky:	Školící centrum ABB Robotika, Nad Jezerem 567, 252 42 Vestec, CZ
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	30.03.2020	8	7:30 - 16:00	Bezpečnost při práci s robotem, Aktualizace počítadel otáčení, Pracovní režimi robotu, Popis robotického systému			
2	31.03.2020	8	7:30 - 16:00	Souřadné systémy, Definice a tvorba nástroje, Zálohování a obnova, Restarty			
3	01.04.2020	8	7:30 - 16:00	Úvod do programování, Datové typy, Práce s operátorským oknem			
4	02.04.2020	8	7:30 - 16:00	Pohybové instrukce, Funkce, Rozhodování, praktická cvičení			
5	03.04.2020	8	7:30 - 16:00	Signály, Představení RobotStudia, praktické cvičení			
6	20.04.2020	8	7:30 - 16:00	Bezpečnost práce na robotizovaném pracovišti, pracovní objekty, funkce, řízení toku programu, praktická cvičení			
7	21.04.2020	8	7:30 - 16:00	Zásady programování, Vysvětlení základních pojmů a orientace v manuálech, Struktura programu			
8	22.04.2020	8	7:30 - 16:00	Rutiny, World zóny, Přerušení vykonávání programu, Obsluha asynchronních sporadických událostí			
9	23.04.2020	8	7:30 - 16:00	Datový typy, Obsluha chyb, Vyhledávací instrukce			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	24.04.2020	8	7:30 - 16:00	Programová Změna trajektorie, Tvorba robotického systému ze zálohy, úprava programu a parametrů, praktická cvičení
11	25.05.2020	8	7:30 - 16:00	Přehled názvosloví, bezpečnostní předpisy, seznámení s prostředím RobotStudia, praktická cvičení
12	26.05.2020	8	7:30 - 16:00	Struktura a práce s programmem v rámci RobotStudia, Konfigurace robot, praktická cvičení
13	27.05.2020	8	7:30 - 16:00	Tvorba vlastního systému, vytvoření a definice nástroje, praktická cvičení
14	28.05.2020	8	7:30 - 16:00	Vytvoření a definice pracovního objektu, tvorba práce s trajektorií, praktická cvičení
15	29.05.2020	7	7:30 - 15:00	CAD import a tvorba vlastních 3D objektů, kontrola dosahů manipulátoru, externí osy, praktická cvičení
16	29.05.2020	1	15:00 - 16:00	Závěrečná zkouška
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

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