



příloha č.5 dohody č.:	<b>VSA-MN-37/2020</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	ABB s.r.o.Robotika - servis
<b>Plán výuky</b>					Jména lektorů:	Ing. Jan Dudek Ph.D.
Zaměstnavatel:	Austin Detonator s. r. o.			IČO:	25689916	
Název vzdělávací aktivity:	<b>Operátor seřizovač</b>			skupina		Místo výuky: Školící centrum jednotky ABB Robotika K Zyfu 929, 720 00 Ostrava-Hrabová
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	3.8.2020	8	7:30 - 16:00	Bezpečnost při práci s robotem, aktualizace počítačů otáčení - praktický nácvik v praxi Pracovní režimy robotu - automatický, ruční, ruční 100%, protokol událostí - vysvětlení druhů hlášení, popis robotického systému, ovládací panel FlexPendant - navigace a funkce ovládacího panelu, ruční ovládání robotu, praktická cvičení		
2	4.8.2020	8	7:30 - 16:00	Souřadné systémy - základna, svět, nástroj, WorkObject, definice a tvorba nástroje - vysvětlení základních pojmů a nastavení, zálohování a obnova, restarty, ruční přestavení - režim pohybů, uzamykání joysticku, přírůstky, praktická cvičení		
3	5.8.2020	8	7:30 - 16:00	Úvod do programování - vysvětlení základních pojmů a orientace v programu, procedury - vytváření vlastních procedur a metodika vhodného zapouzdřování, datové typy - instrukce a vysvětlení, práce s operátorským oknem - vysvětlení instrukcí pro práci s oknem operátora, praktická cvičení		
4	6.8.2020	8	7:30 - 16:00	Pohybové instrukce - vysvětlení použití pohybových instrukcí, funkce - vysvětlení a použití funkcí pro parametrizaci trajektorií, rozhodování - vysvětlení instrukcí pro rozhodování a jejich vhodné použití, praktická cvičení		
5	7.8.2020	8	7:30 - 16:00	Signály - používání vstupně/výstupních signálů pro ovládání externích zařízení, instrukce pro práci se signály, představení RobotStudia, praktická cvičení, závěrečný test		

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	10.7.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXXX	Bc. Jana Potěšilová, HR specialista		
Číslo telefonu:	XXXX			
Email:	XXXX			