



příloha č.5 dohody č.:		ULA-MN-24/2022			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	ICG-Capability s.r.o.
Plán výuky					Jména lektorů:	xxx	
Zaměstnavatel:		Viterra Czech s.r.o.			IČO:	24148032	
Název vzdělávací aktivity:		Lean Six Sigma Green Belt			skupina	Místo výuky:	Žukovova 1658/27a, Ústí nad Labem, Střekov
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.10.2022	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Principy procesního zlepšování pomocí Lean Six Sigma; Definice procesního problému; Sestavení týmu; 1. kolo Simulace			
2	19.10.2022	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Sběr hlasu zákazníka Fáze DMAIC - MEASURE - Mapování procesu a Value Stream Mapping			
3	20.10.2022	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Identifikace potenciálních kořenových příčin problému; Úvod do práce s daty; 2. kolo Simulace			
4	31.10.2022	7	8:30 - 16:30	Fáze DMAIC - MEASURE - práce s daty a plánování sběru dat; Výpočet způsobilosti procesu Fáze DMAIC - ANALYZE - Grafická analýza			
5	01.11.2022	7	8:30 - 16:30	Fáze DMAIC - ANALYZE - Základy statistické analýzy k potvrzení příčin variability; Procesní analýza k potvrzení příčin plýtvání Fáze DMAIC - IMPROVE - Nástroje procesního zlepšování pro zeštíhlení procesu			
6	02.11.2022	6	8:30 - 15:30	Fáze DMAIC - IMPROVE - Nástroje procesního zlepšování pro odstranění variability; Implementace řešení a analýza rizik nového procesu; 3. kolo simulace Fáze DMAIC - CONTROL - Potvrzení procesního zlepšení; Ověření stability procesu – základy SPC; Udržení dosaženého procesního výkonu; Ukončení projektu a předání vlastníkovi			
7	02.11.2022	1	15:30 - 16:30	Závěrečný test			
8							
9							
10							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	17.10.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Ing. Jakub Reil - ředitel závodu		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			