



příloha č. 6 dohody č.:		PRA-MN-65/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	ICG-Capability s.r.o.
Plán výuky					Lektor:	xx
Zaměstnavatel:		CZECH ETIMEX s.r.o.		IČO:	28182138	
Název vzdělávací aktivity:		Lean Six Sigma Green Belt a Black Belt			Místo výuky:	
					Office Center Zirkon, Sokolovská 131/86, Praha 8, 4. patro	
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	21.1.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Principy procesního zlepšování pomocí Lean Six Sigma; Definice procesního problému; Sestavení týmu; 1. kolo Simulace		
2	22.1.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Sběr hlasu zákazníka		
3	23.1.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Mapování procesu a Value Stream Mapping		
4	4.2.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Identifikace potenciálních kořenových příčin problému; Úvod do práce s daty; 2. kolo Simulace		
5	5.2.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - práce s daty a plánování sběru dat; Výpočet způsobilosti procesu		
6	6.2.2019	6	9:00 - 16:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Grafická analýza		
	6.2.2019	1	16:00 - 17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Základy statistické analýzy k potvrzení příčin variability; Procesní analýza k potvrzení příčin plýtvání		
7	13.5.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - IMPROVE - Nástroje procesního zlepšování pro zeštíhlení procesu		
8	14.5.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - IMPROVE - Nástroje procesního zlepšování pro odstranění variability; Implementace řešení a analýza rizik nového procesu; 3. kolo simulace		
9	15.5.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - CONTROL - Potvrzení procesního zlepšení; Ověření stability procesu – základy SPC; Udržení dosaženého procesního výkonu; Ukončení projektu a předání vlastníkovi		
10	16.5.2019	7	9:00 - 17:00	Závěrečný test		
11	17.5.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Identifikace procesních problémů; Pokročilé metody popisu procesního problému; Simulační hra		
12	3.6.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Sestavení týmu; QFD a KANO model pro sběr hlasu zákazníka		
13	4.6.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Pokročilé metody procesního a Value Stream mapování		
14	5.6.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Kořenové příčiny; Plánování sběru dat		
15	6.6.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Úvod do software Minitab 17; Analýza měřicího systému – Gage R&R;		
16	24.6.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Pokročilé metody výpočtu procesní způsobilosti		
17	25.6.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Pokročilé nástroje Grafické analýzy; Testování hypotéz k potvrzení příčin variability		
18	26.6.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Regresní analýza k potvrzení příčin variability; Analýza „Skryté továrny“		
19	27.6.2019	7	9:00 - 17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Analýza „Skryté továrny“; Analýza efektivity práce a využití technologií; Simulační hra		
20	28.6.2019	4	9:00 - 13:00	Fáze DMAIC - IMPROVE - Kreativní techniky procesního zlepšování pro odstranění variability; Prioritizace řešení		
21				Fáze DMAIC - IMPROVE - Design of experiment – Plánovaný experiment; Simulační hra		
22				Fáze DMAIC - IMPROVE - Pokročilé nástroje procesního zlepšování pro zeštíhlení procesu; Implementace řešení a analýza rizik nového procesu		
23				Fáze DMAIC - CONTROL - Ověření stability procesu – pokročilé techniky SPC; Udržení dosaženého procesního výkonu – procesní dashboardy		
24				Závěrečný test		
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:	
Vyřizuje:	x
Číslo telefonu:	x
Email:	x

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Petr Hrazdila, prokurista, zastoupený na základě plné moci xxx
--	---