



příloha č.5 dohody č.:		JEA-MN-7(2)/2022			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxxxxxx
Plán výuky							Jména lektorů:	xxx, xxx
Zaměstnavatel:		KEESTRACK - CZ, s. r. o. Pískoviště 1663/1, 785 01 Šternberk			IČO:	25900307		
Název vzdělávací aktivity:		Black Belt			skupina	1	Místo výuky:	Sokolovská 131/86, CZ-186 00 Praha 8 / ONLINE
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	02.03.22	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Principy procesního zlepšování pomocí Lean Six Sigma; Definice procesního problému; Sestavení týmu; 1. kolo Simulace				
2	03.03.22	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Sběr hlasu zákazníka Fáze DMAIC - MEASURE - Mapování procesu a Value Stream Mapping				
3	04.03.22	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Identifikace potenciálních kořenových příčin problému; Úvod do práce s daty; 2. kolo Simulace				
4	21.03.22	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - práce s daty a plánování sběru dat; Výpočet způsobilosti procesu Fáze DMAIC - ANALYZE - Grafická analýza				
5	22.03.22	8	8:30-17:00	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	23.03.22	8	8:30-17:00	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, Závěrečný test Green Belt				
7	15.05.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Identifikace procesních problémů; Pokročilé metody popisu procesního problému; Simulační hra				
8	16.05.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Sestavení týmu; QFD a KANO model pro sběr hlasu zákazníka; závěrečný test DEFINE				
9	17.05.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Pokročilé metody procesního a Value Stream mapování				
10	30.05.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Kořenové příčiny; Plánování sběru dat = on-line				
11	31.05.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Úvod do software Minitab; Analýza měřicího systému – Gage R&R = on-line				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
12	01.06.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Pokročilé metody výpočtu procesní způsobilosti; závěrečný test MEASURE = on-line
13	14.06.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Pokročilé nástroje Grafické analýzy; Testování hypotéz k potvrzení příčin variability = on-line
14	15.06.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Regresní analýza k potvrzení příčin variability; Analýza „Skryté továrny“ = on-line
15	16.06.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Analýza „Skryté továrny“; Analýza efektivity práce a využití technologií; Simulační hra; závěrečný test ANALYZE = on-line
16	27.06.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - Komplexní případová studie v Minitabu - práce s koučkem od lektora; příprava na 4. modul - on-line
17	28.06.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - IMPROVE - Kreativní techniky procesního zlepšování pro odstranění variability; Prioritizace řešení
18	29.06.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - IMPROVE - Design of experiment – Plánovaný experiment; Simulační hra, Pokročilé nástroje procesního zlepšování pro zeštíhlení procesu
19	30.06.23	8	8:30-17:00	Fáze DMAIC - CONTROL - Ověření stability procesu – pokročilé techniky SPC; Udržení dosaženého procesního výkonu – procesní dashboardy; závěrečný test CONTROL
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

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

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	31.10.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx zmocněnec		
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxxxxxxxx			