



příloha č.5 dohody č.:		<b>JEA-MN-7/2022</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	XXX
<b>Plán výuky</b>							Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:		KEESTRACK - CZ, s. r. o. Pískoviště 1663/1, 785 01 Šternberk			IČO:	25900307		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Black Belt (komplexní Green + Black Belt)</b>			skupina	1	Místo výuky:	XXX
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	02.03.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Principy procesního zlepšování pomocí Lean Six Sigma; Definice procesního problému; Sestavení týmu; 1. kolo Simulace				
2	03.03.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Sběr hlasu zákazníka Fáze DMAIC - MEASURE - Mapování procesu a Value Stream Mapping				
3	04.03.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Identifikace potenciálních kořenových příčin problému; Úvod do práce s daty; 2. kolo Simulace				
4	21.03.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - práce s daty a plánování sběru dat; Výpočet způsobilosti procesu Fáze DMAIC - ANALYZE - Grafická analýza				
5	22.03.2022	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	23.03.2022	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 vlastníkovu, Závěrečný test Green Belt				
7	16.05.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Identifikace procesních problémů; Pokročilé metody popisu procesního problému; Simulační hra				
8	17.05.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - DEFINE - Sestavení týmu; QFD a KANO model pro sběr hlasu zákazníka; závěrečný test DEFINE				
9	18.05.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Pokročilé metody procesního a Value Stream mapování				
10	19.05.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Kořenové příčiny; Plánování sběru dat				
11	20.05.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Úvod do software Minitab; Analýza měřicího systému – Gage R&R;				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
12	06.06.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - MEASURE - Pokročilé metody výpočtu procesní způsobilosti; závěrečný test MEASURE
13	07.06.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Pokročilé nástroje Grafické analýzy; Testování hypotéz k potvrzení příčin variability
14	08.06.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Regresní analýza k potvrzení příčin variability; Analýza „Skryté továrny“
15	09.06.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - ANALYZE - Analýza „Skryté továrny“; Analýza efektivity práce a využití technologií; Simulační hra; závěrečný test ANALYZE
16	20.06.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - IMPROVE - Kreativní techniky procesního zlepšování pro odstranění variability; Prioritizace řešení
17	21.06.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - IMPROVE - Design of experiment – Plánovaný experiment; Simulační hra
18	22.06.2022	8	8:30 - 17:00	Fáze DMAIC - IMPROVE - Pokročilé nástroje procesního zlepšování pro zeštíhlení procesu; Implementace řešení a analýza rizik nového procesu; závěrečný test IMPROVE
19	23.06.2022	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:	17.02.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	Ing. Kaiser Walter jednatel		
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			