



příloha č.5 dohody č.:	<b>KMA-MN-9/2021</b>	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	API - Akademie produktivity a inovací, s.r.o., IČ 273 82 133, Slaný - Želevčice 5, 274 01
<b>Plán výuky</b>					
Zaměstnavatel:	PLASTIKA a.s., Kaplanova 2830/4, 76701 Kroměříž	IČO:	274 48 550	Jména lektorů:	XXXXXX
Název vzdělávací aktivity:	<b>Pracovník systematického zlepšování výrobních procesů</b>	<b>skupina</b>		Místo výuky:	API - Akademie produktivity a inovací, s.r.o., Želevčice 5; LINET spol. s r.o., Želevčice 5, 27401 Slaný; Institut průmyslového inženýrství, s.r.o., Liberec

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
1	22.10.2021	8	9:00 - 16:00	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Úvod do průmyslového inženýrství a do procesních inovací. Projekty zlepšování podnikových procesů a jejich řízení.
2	23.10.2021	8	8:00 - 15:00	Metody procesní analýzy
3	12.11.2021	8	9:00 - 16:00	Techniky analýzy a měření práce I.
4	13.11.2021	8	8:00 - 15:30	Zvyšování efektivity strojních zařízení
5	03.12.2021	8	9:00 - 16:15	Techniky analýzy a měření práce II.
6	04.12.2021	8	8:00 - 15:15	Techniky analýzy a měření práce II.
7	07.01.2022	8	9:00 - 16:30	VSM - mapování hodnotového toku
8	08.01.2022	8	8:00 - 16:00	VSM - mapování hodnotového toku
9	28.01.2022	8	9:00 - 16:15	Standardizace a pracovní postupy
10	29.01.2022	8	8:00 - 15:15	Vizuální řízení
11	18.02.2022	8	9:00 - 16:30	Zlepšování podnikových procesů
12	19.02.2022	8	8:00 - 15:30	Zlepšování podnikových procesů
13	11.03.2022	8	9:00 - 16:00	Zlepšování servisních procesů
14	12.03.2022	8	8:00 - 15:00	Ekonomika pro průmyslové inženýry
15	01.04.2022	8	9:00 - 16:30	Řízení materiálových toků
16	02.04.2022	8	8:00 - 15:30	Řízení materiálových toků
17	22.04.2022	8	9:00 - 16:30	Projektování výrobních buněk
18	23.04.2022	8	8:00 - 15:00	Ergonomie a pohybová ekonomie
19	13.05.2022	8	8:00 - 15:00	Kvalita ve výrobním procesu
20	14.05.2022	8	8:00 - 15:00	Efektivní řešení kořenových příčin problémů
21	03.06.2022	8	9:00 - 16:00	Průmysl 4.0. v kontextu LEAN managementu
22	04.06.2022	8	8:00 - 15:15	Robotizace a automatizace procesů
23	24.06.2022	8	9:00 - 16:15	Týmová práce ve výrobě
24	25.06.2022	8	8:00 - 15:00	Týmová práce v nevýrobní oblasti
25	09.09.2022	8	9:00 - 16:00	<b>Závěrečná zkouška 1,75 pro 1 os = Test (od 09:00-9.45hod.) + Praktická zkouška 60min./1 os. (Přesný čas pro každého bude určen a oznámen)</b>

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	20.10.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXXXXX	XXXXXX, předseda představenstva	XXXXXXXXXXXXXXXXXX, místopředseda představenstva	
Číslo telefonu:	XXXXXX			
Email:	XXXXXX			