



příloha č.5 dohody č.:		KVA-MN-21/2022			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	API - Akademie produktivity a inovací
Plán výuky							Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		AMPHENOL TUCHEL INDUSTRIAL GmbH, odštěpný závod			IČO:	06231021		
Název vzdělávací aktivity:		Pracovník systematického zlepšování výrobních procesů			skupina		Místo výuky:	API, akademie produktivity a inovací s.r.o., Želevčice 5, Slaný. Institut
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	21.10.2022	6,5	09:00 - 16:00	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Úvod od průmyslového inženýrství a do procesních inovací. Projekty zlepšování podnikových procesů a jejich řízení				
2	22.10.2022	6,5	08:00 - 15:00	Metody procesní analýzy				
3	11.11.2022	6,5	09:00 - 16:00	Techniky analýzy a měření práce I.				
4	12.11.2022	7	08:00 - 15:30	Zvyšování efektivity strojních zařízení				
5	02.12.2022	6,75	09:00 - 16:15	Techniky analýzy a měření práce II.				
6	03.12.2022	6,75	08:00 - 15:15	Techniky analýzy a měření práce II.				
7	16.12.2022	7	09:00 - 16:30	VSM - mapování hodnotového toku				
8	17.12.2022	7,5	08:00 - 16:00	VSM - mapování hodnotového toku				
9	06.01.2023	6,75	09:00 - 16:15	Standardizace a pracovní postupy				
10	07.01.2023	6,75	08:00 - 15:15	Vizuální řízení				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	27.01.2023	7	09:00 - 16:30	Zlepšování podnikových procesů
12	28.01.2023	7	08:00 - 15:30	Zlepšování podnikových procesů
13	17.02.2023	6,5	09:00 - 16:00	Zlepšování podnikových procesů
14	18.02.2023	6,5	08:00 - 15:00	Ekonomika a její význam při zlepšování podnikových procesů
15	10.03.2023	7	09:00 - 16:30	Řízení materiálových a informačních toků
16	11.03.2023	7	08:00 - 15:30	Řízení materiálových a informačních toků
17	31.03.2023	7	09:00 - 16:30	Projektování výrobních buněk
18	01.04.2023	6,5	08:00 - 15:00	Ergonomie a pohybová ekonomie
19	21.04.2023	6,5	09:00 - 16:00	Kvalita ve výrobním procesu
20	22.04.2023	6,5	08:00 - 15:00	Efektivní řešení kořenových příčin problémů
21	12.05.2023	6,5	09:00 - 16:00	Průmysl 4.0. v kontextu LEAN managementu
22	13.05.2023	6,75	08:00 - 15:15	Robotizace a automatizace procesů
23	15.06.2023	6,75	09:00 - 16:15	Týmová práce ve výrobě
24	16.06.2023	6,5	08:00 - 15:00	Týmová práce v nevýrobní oblasti

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25	17.06.2023	1,75	08:00 - 9:45	Závěrečná zkouška
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Ing. Jiří Gerner, plant manager, na základě plné moci		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			