



příloha č.5 dohody č.:		<b>NAA-MN-12/2021</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	API - Akademie produktivity a inovací, s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:		Wikov MGI a.s.		IČO:	26491826		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Pracovník systematického zlepšování výrobních procesů</b>		skupina		Místo výuky:	API-Akademie produktivity a inovací s.r.o., L I N E T spol. s r.o., Želevčice 5, 274 01
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 (teorie 0,75h); Úvod od průmyslového inženýrství a do procesních inovací (teorie 0,75h); Projekty zlepšování podnikových procesů a jejich řízení (teorie 3h; praxe 2h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)			
2	23.10.2021	8	8:00 - 15:00	Metody procesní analýzy (teorie 4,5h; praxe 2h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)			
3	12.11.2021	8	9:00 - 16:00	Techniky analýzy a měření práce I. (teorie 4,5h; praxe 2h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)			
4	13.11.2021	8	8:00 - 15:30	Zvyšování efektivity strojních zařízení (teorie 3h; praxe 4h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)			
5	03.12.2021	8	9:00 - 16:15	Techniky analýzy a měření práce II. (teorie 3,75h; praxe 3h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)			
6	04.12.2021	8	8:00 - 15:15	Techniky analýzy a měření práce III.(teorie 3,75h; praxe 3h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)			
7	07.01.2022	8	9:00 - 16:30	VSM - mapování hodnotového toku (teorie 3h; praxe 4h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)			
8	08.01.2022	8	08:00 - 16:00	VSM - mapování hodnotového toku (teorie 1,5h; praxe 6h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)			
9	28.01.2022	8	9:00 - 16:15	Standartizace a pracovní postupy (teorie 3,75h; praxe 3h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	29.01.2022	8	08:00 - 15:15	Vizuální řízení (teorie 3,75h; praxe 3h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)
11	18.02.2022	8	09:00 - 16:30	Zlepšování podnikových procesů (teorie 3h; praxe 4h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)
12	19.02.2022	8	08:00 - 15:30	Zlepšování podnikových procesů (teorie 3h; praxe 4h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)
13	11.03.2022	8	09:00 - 16:00	Zlepšování servisních procesů (teorie 4,5h; praxe 2h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)
14	12.03.2022	8	08:00 - 15:00	Ekonomika pro průmyslové inženýry (teorie 4,5h; praxe 2h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)
15	01.04.2022	8	09:00 - 16:30	Řízení materiálových toků (teorie 3h; praxe 4h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)
16	02.04.2022	8	08:00 - 15:30	Řízení materiálových toků (teorie 3h; praxe 4h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)
17	22.04.2022	8	09:00 - 16:30	Projektování výrobních buněk (teorie 3h; praxe 4h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)
18	23.04.2022	8	08:00 - 15:00	Ergonomie a pohybová ekonomie (teorie 4,5h; praxe 2h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)
19	13.05.2022	8	08:00 - 15:00	Kvalita ve výrobním procesu (teorie 4,5h; praxe 2h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)
20	14.05.2022	8	08:00 - 15:00	Efektivní řešení kořenových příčin problémů (teorie 4,5h; praxe 2h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)
21	03.06.2022	8	09:00 - 16:00	Průmysl 4.0. v kontextu LEAN managementu (teorie 4,5h; praxe 2h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)
22	04.06.2022	8	08:00 - 15:15	Robotizace a automatizace procesů (teorie 3,75; praxe 3h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23	02.09.2022	8	09:00 - 16:15	Týmová práce ve výrobě (teorie 3,75h; praxe 3h); přestávka na oběd (12:00 - 12:30; 0,5h)
24	03.09.2022	8	08:00 - 15:00	Týmová práce v nevýrobní oblasti (teorie 4,5; praxe 2h); přestávka na oběd (11:30 - 12:00; 0,5h)
25	09.09.2022	2	9:00 - 10:45	Test a závěrečná prezentace
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	15.10.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	Zbyněk Berger, prokurista		
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			