



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Institut průmyslového inženýrství s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxxxxx
Zaměstnavatel:		TI Automotive AC s.r.o.		IČO:	26485648		
Název vzdělávací aktivity:		Základy průmyslového inženýrství + LEAN		skupina	1	Místo výuky:	TI Automotive AC s.r.o., Belgická 4727/17, Jablonec nad Nisou
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	14.11.2019	7	08:00 - 16:00	Metody procesní analýzy prakticky (význam procesní analýzy, operační diagram, procesní diagram, kombinovaný diagram, výpočet procesních ukazatelů pro LEAN)			
2	15.11.2019	7	08:00 - 16:00	Value stream mapping (mapování hodnotového toku ve výrobních procesech, definice, postupy mapování hodnotového toku)			
3	28.11.2019	7	08:00 - 16:00	Principy utváření práce a pracovišť (aplikace principů pohybové ekonomie a pracovní ergonomie, principy související s uspořádáním pracoviště, návrhem nástrojů a zařízení, praktický návrh pracoviště pro vybranou operaci)			
4	29.11.2019	7	08:00 - 16:00	Rekapitulace principů průmyslového inženýrství, mini-projekty			
5	12.12.2019	7	08:00 - 16:00	Standardizovaná práce pro cyklické operace (pracovní postupy, standardizace v Toyota Production System, kapacitní tabulka, standardizovaný pohyb operátorů)			
6	13.12.2019	6 + 1	08:00 - 16:00	Normování práce (časové studie, definování elementů práce, způsoby měření času, stanovení výkonové normy) + 1 hodina závěrečný test			
7							
8							
9							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	21.10.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxx	xxxxxxx		
Číslo telefonu:	xxxxxxx			
Email:	xxxxxxx			