



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		KVA-MN-26/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Lupasoft s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		Slévárna Heunisch s.r.o.		IČO:	45357374		
Název vzdělávací aktivity:		Školení na informační systém Helios Orange – technická příprava výroby		skupina		Místo výuky:	Krásná 253, 351 22 Krásná
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	19.7.2019	7,5	7.30-15.30	Úvod do TPV -základní pojmy, hrubý popis modulu			
2	30.8.2019	7,5	7.30-15.30	Nakupované materiály			
3	12.9.2019	7,5	7.30-15.30	Číselník nářadí			
4	19.9.2019	7,5	7.30-15.30	Vedlejší produkty			
5	26.9.2019	7,5	7.30-15.30	Výrobní a nákladová střediska			
6	3.10.2019	7,5	7.30-15.30	Číselník pracovišť, číselník tarifů			
7	10.10.2019	7,5	7.30-15.30	Výrobní profese – vazba na slévárenský proces			
8	17.10.2019	7,5	7.30-15.30	Číselník kooperací,číselník OPN			
9	24.10.2019	7,5	7.30-15.30	Vyráběné dílce – finální díly a polotovary – popis TPV			
10	31.10.2019	7,5	7.30-15.30	TPV vyráběné položky 2			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	7.11.2019	7,5	7.30-15.30	TPV vyráběné položky 3
12	14.11.2019	7,5	7.30-15.30	Zakázkové modifikace
13	21.11.2019	7,5	7.30-15.30	Výrobní dokumentace
14	28.11.2019	7,5	7.30-15.30	Kalkulační vzorce
15	5.12.2019	7,5	7.30-15.30	Předběžný výrobní plán
16	12.12.2019	7,5	7.30-15.30	Předběžný výrobní plán 2
17	19.12.2019	7,5	7.30-15.30	Číselník změn, změnové řízení
18	9.1.2020	7,5	7.30-15.30	Sdružené vyráběné dílce
19	16.1.2020	7,5	7.30-15.30	Varianty výroby
20	5.2.2020	3,5	7.30-11.00	Opakování
21	5.2.2020	4	11.00-15.30	Závěrečný test
22				
23				
24				

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

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Ing. Ladislav Mošovský, jednatel		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			