



příloha č.5 dohody č.:		OLA-MN-4/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:
Plán výuky				Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		PLYNOMONT spol. s r.o. Náves Svobody 6/10, 779 00 Olomouc - Holice		IČO:	45196265
Název vzdělávací aktivity:		Mezinárodní svářečský technolog - IWT		skupina	Místo výuky:
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata	
1	LEDEN 2020 20.1.	10	7,00-15,50	Teorie - Úvod, technologie svařování a zařízení	
2	21.1.	10	7,00-15,50	Teorie - Plamenové svařování	
3	22.1.	10	7,00-15,50	Teorie - přehled elektrotechniky	
4	23.1.	10	7,00-15,50	Teorie - elektrický oblouk	
5	24.1.	10	7,00-15,50	Teorie - zdroje pro obloukové svařování	
6	27.1.	10	7,00-15,50	Teorie - Obloukové svařování	
7	28.1.	10	7,00-15,50	Teorie - svařování metodou TIG	
8	29.1.	10	7,00-15,50	Teorie - svařování metodou MIG a MAG	
9	30.1.	10	7,00-15,50	Teorie - obloukové svařování plněnou elektrodou	
10	31.1.	10	7,00-15,50	Exkurze - praxe	
11	ÚNOR 3.2.	11	6,10-15,50	Teorie - svařování obalenou elektrodou	
12	4.2.	11	6,10-15,50	Teorie - svařování pod tavidlem	

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
13	5.2.	11	6,10-15,50	Teorie - odporové svařování
14	6.2.	11	6,10-15,50	Teorie - speciální technologie svařování
15	7.2.	11	6,10-15,50	Teorie - příprava svařovacích ploch
16	10.2.	11	6,10-15,50	Teorie - povrchová úprava a nástřiky
17	11.2.	10	7,00-15,50	Exkurze - praxe
18	12.2.	11	6,10-15,50	Teorie - Plně mechanizované procesy a robotika
19	13.2.	11	6,10-15,50	Teorie - pájení
20	14.2.	11	6,10-15,50	Teorie - svařování plastů
21	17.2.	10	7,00-15,50	Teorie - Úvod, Materiály a jejich chování při svařování
22	18.2.	10	7,00-15,50	Teorie - Struktura a vlastnosti kovů
23	19.2.	10	07,00-15,50	PRAXE - dílna
24	20.2.	10	07,00-15,50	PRAXE - dílna
25	21.2.	10	07,00-15,50	PRAXE - dílna
26	24.2.	10	7,00-15,50	Teorie - Fázové diagramy a slitiny
27	25.2.	10	7,00-15,50	Teorie - výroba a označování oceli
28	26.2.	10	7.00-15,50	Teorie - spojování různorodých materiálů

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
29	27.02.	10	7,00-15,50	Teorie - Měď, nikl, hliník a jejich slitiny
30	28.2.	10	7,00-15,50	Teorie - Litiny a lité oceli, normy
31	BŘEZEN 2.3.	10	7,00-15,50	Teorie - Korozivzdorné a žáruvzdorné oceli
32	3.3.	10	7,00-15,50	Teorie - vysokopevnostní oceli
33	4.3.	6	7,00-12,00	Exkurze - praxe
34	5.3.	10	7,00-15,50	Teorie - chování konstrukčních ocelí při svařování
35	6.3.	4	8,40-12,00	Exkurze - praxe
36	9.3.	10	7,00-15,50	Teorie - Praskavost svárových spojů
37	10.3.	10	7,00-15,50	Teorie - Chování konstrukčních ocelí při svařování
38	DUBEN 7.4.	8	7,00-14,10	Zkoušky - písemné
39	8.4.	8	7,00-14,10	Zkoušky ústní
40				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	02.01.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:		Radovan Batta, jednatel společnosti		
Číslo telefonu:				
Email:				