



příloha č.5 dohody č.:		OLA-MN-3/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:
Plán výuky				IČO:	45196265
Zaměstnavatel:		PLYNOMONT spol. s r.o., Návés Svobody 6/10, 779 00 Olomouc - Holice		skupina	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:		Mezinárodní svářečský inženýr - IWE			
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata	
1	20.01.2020	10	07,00-15,50	Teorie - Úvod do technologie svařování	
2	21.01.	10	07,00-15,50	Teorie -- Plamenové svařování	
3	22.01.	10	07,00-15,50	Teorie - Přehled elektrotechniky	
4	23.01.	10	07,00-15,50	Teorie - elektrický oblouk	
5	24.01.	10	07,00-15,50	Teorie - zdroje pro obloukové svařování	
6	27.01.	10	07,00-15,50	Teorie - svařování metodou TIG	
7	28.01.	10	07,00-15,50	Teorie - Svařování metodou MIG a MAG	
8	29.01.	10	07,00-15,50	Teorie - Svařování pod tavidlem	
9	30.01.	10	07,00-15,50	Teorie - Odporové svařování	
10	31.01.	10	07,00-15,50	EXKURZE	
11	03.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Speciální technologie svařování	
12	04.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Příprava svárových ploch	
13	05.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Plně mechanizované procesy a robotika	
14	06.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Pájení, Spojování plastů	
15	07.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Materiály a jejich chování při svařování	
16	10.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Struktura a vlastnosti ložů	

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
17	11.02.	10	07,00-15,50	EXKURZE
18	12.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Fázové diagramy a slitiny
19	13.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Slitiny železo - hliník
20	14.02.	11	06,10-15,50	Teorie - Chování konstrukčních ocelí při svařování
21	17.02.	10	07,00-15,50	Teorie - Praskavost a jejich druhy, Trhliny a jejich druhy
22	18.02.	10	07,00-15,50	Teorie - Tepelné zpracování
23	19.02.	10	07,00-15,50	PRAXE
24	20.02.	10	07,00-15,50	PRAXE
25	21.02.	10	07,00-15,50	PRAXE
26	24.02.	10	07,00-15,50	Teorie - Vysokopevnostní oceli,
27	25.02.	10	07,00-15,50	Teorie - Greep a oceli odolné proti creepu
28	26.02.	10	07,00-15,50	Teorie - Koroze, Korozivzdorné a žáruvzdorné oceli
29	27.02.	10	07,00-15,50	Teorie - Konstrukce a provedení
30	28.02.	10	07,00-15,50	Teorie - Teorie konstrukčních systémů
31	02.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Navrhování cyklicky namáhaných konstrukcí
32	03.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Lomová mechanika
33	04.03.	6	07,00-12,00	EXKURZE
34	05.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Výroba, aplikované inženýrství
35	06.03.	4	08,00-12,00	EXKURZE
36	09.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Kvalita ve svářečské výrobě - normy

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
37	10.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Řízení kvality v průběhu výroby - normy
38	11.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Zbytková napětí a deformace
39	12.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Výrobní zařízení a přípravky
40	13.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Zdraví a bezpečnost
41	16.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Měření a záznamy při svařování
42	17.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Vady a kritéria přípustnosti
43	18.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Ekonomika a produktivita
44	19.03.	10	07,00-15,50	Teorie - Opravy svařování
45	20.03.	9	07,00-15,00	Teorie - Svárové spoje betonářských ocelí
46	07.04.	8	07,00-14,10	Zkoušky - písemné
47	08.04.	8	07,00-14,10	Zkoušky - ústní
48				
49				
50				

Vyplňte pouze bílá pole

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