



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	DOM-ZO 13, s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		TRUMPF Liberec, spol. s r.o.		IČO:	27393526		
Název vzdělávací aktivity:		Kurz mezinárodního svářečského technologa - IWT		skupina		Místo výuky:	Svářečská škola Artweld, Ještědská 218/105, 460 08 Liberec
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	28.03.2022	7	09:50 - 17:00	2.16. Úvod do opotřebenění a ochranných vrstev - doc. Ing. Neumann, CSc., 4.1. Úvod do zajištění kvality ve svářečské výrobě - Ing. Musil			
2	29.03.2022	7	09:50 - 17:00	2.20. Hliník a hliníkové slitiny, 2.22. Spojování rozdílných materiálů - Ing. Kolář			
3	30.03.2022	8	08:50 - 17:00	4.5. Bezpečnost a zdraví - Ing. Kolář, 4.1. Úvod do zajištění kvality ve svářečské výrobě - Ing. Musil			
4	04.04.2022	6	10:40 - 17:00	2.15. Nerezavějící a žáruvzdorné oceli, 4.3. Zbytková napětí a deformace - doc. Ing. Moravec, Ph.D.			
5	05.04.2022	7	09:50 - 17:00	3.11. Úvod do lomové mechaniky - RNDr. Vodičková, Ph.D., 2.23. Destruktivní zkoušky materiálů a svarových spojů - Ing. Švec, Ph.D.			
6	06.04.2022	9	08:00 - 17:00	2.23. Destruktivní zkoušky materiálů a svarových spojů - doc. Ing. Solfronk, Ph.D.			
7	11.04.2022	9	08:00 - 17:00	4.2. Řízení kvality v průběhu výroby - Ing. Musil			
8	12.04.2022	5	11:40 - 17:00	3.8. Navrhování cyklicky namáhaných svař. konstrukcí, 3.9. Navrhování svařovaných tlakových zařízení - Ing. Musil			
9	13.04.2022	5	09:50 - 15:10	3.9. Navrhování svařovaných tlakových zařízení, 3.10. Navrhování konstrukcí z hliníkových slitin - Ing. Slováček			
10	19.04.2022	8	08:00 - 16:10	4.8. Nedestruktivní zkoušení - Ing. Kolář			
11	20.04.2022	8	08:00 - 16:10	4.8. Nedestruktivní zkoušení VT2 - Ing. Kolář			
12	25.04.2022	7	08:00 - 16:10	2.17. Litiny a lité oceli, 2.18. Měď a měděné slitiny, 2.19. Nikl a niklové slitiny, 2.21. Titan a další kovy a slitiny - doc. Ing. Neumann, CSc.			

13	26.04.2022	4	11:40 - 16:10	4.2. Řízení kvality v průběhu výroby, 4.11. Svarové spoje betonářských ocelí - Ing. Musil
14	27.04.2022	8	08:00 - 16:10	4.4. Výrobní zařízení svařovací a sestavovací přípravky, 4.6. Měření, řízení a záznamy při svařování - doc. Ing. Moravec, Ph.D.
15	02.05.2022	8	08:00 - 16:10	4.12. Případové studie - VT2 - Ing. Heller
16	03.05.2022	5	08:50 - 14:20	4.7. Vady a kriteria přípustnosti - Ing. Musil, 4.3. Zbytková napětí a deformace - doc. Ing. Moravec, Ph.D.
17	04.05.2022	8	08:00 - 16:10	4.12. Případové studie - VT2 - Ing. Heller
18	09.05.2022	6	08:00 - 13:30	4.12. Případové studie - VT2 - Ing. Heller
19	10.05.2022	5	08:00 - 12:30	4.9. Ekonomika a produktivita - Ing. Kolář
20	11.05.2022	2	08:00 - 09:40	4.10. Opravy svařováním
21	17.05.2022	8	08:00 - 17:00	Písemná zkouška - test
22	23.05.2022	8	08:00 - 17:00	Ústní zkouška
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

30				
----	--	--	--	--

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	20.12.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	xxx		
Číslo telefonu:	482 365 801			
Email:	xxx			