



příloha č.5 dohody č.:		ZLA-MN-67/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	SVV Praha, s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		Promens Zlín a.s.		IČO:	253 25 442		
Název vzdělávací aktivity:		Evropský specialista lepení		skupina		Místo výuky:	xxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	16.01.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Úvod do problematiky, informace o kurzu, cíle kurzu, cíle vzdělávacího zařízení, základy techniky lepení, pojmy, definice, rozdělení lepidel, vazebné síly a povrchy, monomery, polymery, druhy plastů a jejich charakteristiky, praktické úkoly v laboratoři.			
2	17.01.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Opakování předchozí látky, reakční lepidla, typy polyreakcí a jejich charakteristiky, dvoukomponentní lepidla, zpracování dvoukomponentních lepidel, praktické úkoly v laboratoři			
3	18.01.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Opakování předchozí látky, reakční lepidla jednosložková, zpracování reakčních jednosložkových lepidel, anorganická lepidla, praktické úkoly v laboratoři.			
4	19.01.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Opakování předchozí látky, tavná lepidla a jejich zpracování, přírodní lepidla, kritéria pro volbu lepidel, metody výběru lepidel, praktické úkoly v laboratoři.			
5	20.01.2023	4,0 4,0 teorie 0,0 praxe	8:30 - 12:30	Komplexní opakování učiva I. týdne, písemný test.			
6	13.02.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Opakování předchozí látky, lepení kovů, lepení plastů, materiály spojovaných dílů, materiálové kompozity, praktické úkoly v laboratoři.			
7	14.02.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Opakování předchozí látky, příprava povrchů pro lepení, praktické úkoly v laboratoři.			
8	15.02.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Konstrukce lepených spojů, prokázání namáhání, analýza namáhání, metody výpočtů, praktické úkoly v laboratoři.			
9	16.02.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Opakování předchozí látky, zajištění kvality, zkoušení lepených spojů, vlivy působící na lepené spoje, praktické úkoly v laboratoři, rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů.			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	17.02.2023	4,0 4,0 teorie 0,0 praxe	8:30 - 12:30	Komplexní opakování učiva II. týdne, písemný test.
11	06.03.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Opakování předchozí látky, procesní management, dozor lepení, výkresová dokumentace, pracovní návody, plán zkoušení kvality.
12	07.03.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Opakování předchozí látky, normy v oblasti lepení, procesní technika, podmínky na pracovišti, praktické úkoly v laboratoři.
13	08.03.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Hybridní spojování, praktické úkoly v laboratoři.
14	09.03.2023	6,0 4,0 teorie 2,0 praxe	8:30 - 15:30	Bezpečnost práce, praktické úkoly v laboratoři, rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů, písemný test III. týden.
15	10.03.2023	4	8:30 - 12:30	Závěrečná zkouška.

Vypíšte pouze bílá pole

Datum:	21.12.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx	xxxx		
Číslo telefonu:	xxxx			
Email:	xxxx			