



příloha č.5 dohody č.:		SUA-MN-2/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxx
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		ŠKODA PARS a.s.		IČO:	25860038		
Název vzdělávací aktivity:		Evropský specialista lepení EAS		skupina	1	Místo výuky:	xxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	16.01.2023	6	08:30 - 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	08:30 - 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	08:30 - 15:30	Opakování předchozí látky. Reakční lepidla jednosložková. Zpracování reakčních jednosložkových lepidel. Anorganická lepidla. Praktické úkoly v laboratoři.			
4	19.01.2023	6	08:30 - 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	08:30 - 12:30	Komplexní opakování učiva I. týdne			
6	13.02.2023	6	08:30 - 15:30	Opakování předchozí látky. Lepení kovů. Lepení plastů. Materiály spojovaných dílů. Materiálové kompozity. Praktické úkoly v laboratoři.			
7	14.02.2023	6	08:30 - 15:30	Opakování předchozí látky. Příprava povrchů pro lepení. Praktické úkoly v laboratoři			
8	15.02.2023	6	08:30 - 15:30	Konstrukce lepených spojů. Prokázání namáhání, analýza namáhání. Metody výpočtů. Praktické úkoly v laboratoři.			
9	16.02.2023	6	08:30 - 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.			
10	17.02.2023	4	08:30 - 12:30	Komplexní opakování učiva II. týdne.			
11	06.03.2023	6	08:30 - 15:30	Opakování předchozí látky. Procesní management. Dozor lepení. Výkresová dokumentace. Pracovní návody. Plán zkoušení kvality.			
12	07.03.2023	6	08:30 - 15:30	Opakování předchozí látky. Normy v oblasti lepení. Procesní technika. Podmínky na pracovišti. Praktické úkoly v laboratoři			
13	08.03.2023	6	08:30 - 15:30	Hybridní spojování. Praktické úkoly v laboratoři			
14	09.03.2023	6	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Praktické úkoly v laboratoři. Rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů.			
15	10.03.2023	4	08:30 - 12:30	Závěrečná zkouška			
16							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
----	-------	-------------------------	---------	------------------

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	xxxx, na základě pověření		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			