



příloha č.5 dohody č.:		SUA-MN-4/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xx
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		ŠKODA PARS a.s.		IČO:	25860038		
Název vzdělávací aktivity:		Catia a SmarTeam		skupina		Místo výuky:	ŠKODA PARS a.s., Žerotínova 1833/56 Šumperk, PSČ 787 01
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	28.02.2022	7	08:00 - 15:30	CATIA - COM - Fundamentals (Základy SW Catia V5): Catia uživatelské rozhraní; prohlížení a zacházení s objekty; dokumenty Catia a pracovní oblasti; materiálové a fyzikální vlastnosti součástí			
2	01.03.2022	7	08:00 - 15:30	CATIA - PDG - Part Design 1 (Objemové modelování): úvod do modelování; skicování a vazbení skic - modul Sketcher; tvorba skisově založených operací, aplikace vzhledových operací; operace plošně založené; transformace operace; modifikace součástí; Part Management; panel příkazů Tools; popisování součástí; pokročilé metody práce v Part Designu			
3	02.03.2022	7	08:00 - 15:30	CATIA - PDG - Part Design 2 (Objemové modelování): úvod do modelování; skicování a vazbení skic - modul Sketcher; tvorba skisově založených operací, aplikace vzhledových operací; operace plošně založené; transformace operace; modifikace součástí; Part Management; panel příkazů Tools; popisování součástí; pokročilé metody práce v Part Designu			
4	03.03.2022	7	08:00 - 15:30	CATIA - ASD - Assembly Design (Modelování sestav): úvod do modelování sestav; tvorba a sestavování komponentů; manipulace s komponenty; vazby mezi komponenty sestav; analýza v sestavách; modifikace sestav; kusovník; modelovací operace tvořené v sestavách; popisy a anotace v sestavách; práce s velkými sestavami Visualizační mod.			
5	04.03.2022	7	08:00 - 15:30	CATIA - GDR - Denerative Drafting (Tvorba výkresové dokumentace): úvod do Denerative Draftingu; založení prázdného výkresu a jeho modifikace; generování hlavního pohledu; dopňování pohledů s geometrií modulu; změna umístění a vlastností pohledů; doplňování samostatné 2D geometrie; kótování a popisy; provádění změn na výkrese a tisk; úprava prostředí a chování Generative Draftingu			
6	07.03.2022	7	08:00 - 15:30	SmarTeam - Základy: úvod do PLM, prostředí aplikace; základní uživatelská nastavení, doporučení; práce s objekty, vytváření objektů různých tříd; LCO - fáze životního cyklu objektů; vyhledávání objektů v PLM databázi; integrace SmartTeam/MS Office			
7	08.03.2022	7	08:00 - 15:30	SmarTeam - Workflow: úvod do problematiky WorkFlow; třídy procesů, graf procesu; šablony; založení nového procesu; běh procesu, zpracování v uzlu, SmartBox			
8	09.03.2022	7	08:00 - 15:30	SmarTeam - Integrae Catia V5 - 1: seznámení se s integračním prostředím, menu integrace Catia/ST; práce s jednotlivými objekty Catia Part v rámci integrace; práce se strukturami Catia Product; práce s objekty Catia Drawing; vyhledávání objektů v PLM databázi			
9	10.03.2022	6	08:00 - 14:30	SmarTeam - Integrae Catia V5 - 2: seznámení se s integračním prostředím, menu integrace Catia/ST; práce s jednotlivými objekty Catia Part v rámci integrace; práce se strukturami Catia Product; práce s objekty Catia Drawing; vyhledávání objektů v PLM databázi			
10	10.03.2022	1	14:30 - 15:30	závěrečný test			
11							

Vyplňte pouze bílá pole

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

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xx	Ing. Tomáš Ignačák, MBA, Ing. Aleš Měrka; zastupuje na základě plné moci xxxx		
Číslo telefonu:	xx			
Email:	xx			

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