



příloha č.5 dohody č.:		PEA-MN-6/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000 0053)	Vzdělávací zařízení:	TPV group s.r.o.
Plán výuky					Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		KSB, konstrukce, stroje, brusy, spol. s r.o.		IČO:	47252006	
Název vzdělávací aktivity:		Odborné školení 3D Bricscad a 3D Solid Edge		skupina	Místo výuky:	Brigádnická 124, Třemošnice 538 43
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	20.03.2023	8	7:00 - 15:00	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, Seznámení s možnostmi 2D CAD programu Bricscad		
2	21.03.2023	8	7:00 - 15:00	Kreslení 2D výkresů v Bricscad		
3	22.03.2023	8	7:00 - 15:00	Kreslení 2D výkresů v Bricscad		
4	23.03.2023	8	7:00 - 15:00	Otvírání výkresů a ukládání, vyhledávání, komunikace ve formátu DWG a DXF		
5	24.03.2023	8	7:00 - 15:00	Seznámení s možnostmi a moduly CAD programu Solid Edge		
6	27.03.2023	8	7:00 - 15:00	Metodika práce v CAD programech, postupy tvorby CAD dokumentace		
7	28.03.2023	8	7:00 - 15:00	Tvorba 2D skic, kótování, šrafy, texty, řezy, detaily		
8	29.03.2023	8	7:00 - 15:00	Editace, parametrizace, měřítko, šablony, razítka, bloky, modelové a výkresové pohledy		
9	30.03.2023	8	7:00 - 15:00	Import/export 2D-3D, Načítání a ukládání CAD dat, přenos dat mezi CAD a CAM systémy		
10	31.03.2023	8	7:00 - 15:00	Tvorba skic a modelování dílů, objemové modelování		
11	03.04.2023	8	7:00 - 15:00	Editace a parametrizace dílů		
12	04.04.2023	8	7:00 - 15:00	Synchronní technologie v prostředí dílů		
13	05.04.2023	8	7:00 - 15:00	Tvorba skic a modelování plechů, objemové modelování		
14	06.04.2023	8	7:00 - 15:00	Tvorba skic a modelování plechů, objemové modelování		
15	11.04.2023	8	7:00 - 15:00	Tvorba skic a modelování plechů, objemové modelování		
16	12.04.2023	8	7:00 - 15:00	Editace a parametrizace plechů		
17	13.04.2023	8	7:00 - 15:00	Editace a parametrizace plechů		
18	14.04.2023	8	7:00 - 15:00	Synchronní technologie v prostředí plechů		
19	17.04.2023	8	7:00 - 15:00	Synchronní technologie v prostředí plechů		
20	18.04.2023	8	7:00 - 15:00	Sestavování sestav, vazby		
21	19.04.2023	8	7:00 - 15:00	Nastavitelné sestavy, varianty		
22	20.04.2023	8	7:00 - 15:00	Synchronní technologie v prostředí sestav		
23	21.04.2023	8	7:00 - 15:00	Tvorba statických vizualizací a dynamických pohybů mechanismů		
24	24.04.2023	8	7:00 - 15:00	Modelování svarů, technologické operace úpravy modelů před a po svařování, označování svarů		
25	25.04.2023	8	7:00 - 15:00	Archivace a editace		
26	26.04.2023	10	7:00 - 17:00	Revize, schvalování, Závěrečné zkoušky		
27						

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

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