



příloha č.5 dohody č.:		<b>PSA-MN-3/2022</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Industrial Technology Systems, spol. s.r.o.
<b>Plán výuky</b>							
Zaměstnavatel:		G-Team a.s.		IČO:	45358028	Jména lektorů:	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení Solid Edge</b>		skupina	1	Místo výuky:	G-Team a.s., Vochoř 50, 330 23 Vochoř
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	02.02.2022	8	8:00-16:30	Seznámení se Solid Edge-základní popis aplikace, tvorba skic v prostředí součástí (přehled tvorby 3D skic, uzamknutí roviny skici, kreslení synchronních skic součástí), tvorba základních prvků (tvorba základních prvků, tvorba následujících prvků), přesun a otáčení ploch (úprava součásti přesunem a otočením ploch a rovin, přesun synchronních ploch, výběr ploch), vazby ploch (tvorba vazeb ploch, nalezené vazby ploch, používání proměnných, různé příkazy)			
2	03.02.2022	8	8:00-16:30	Synchronní Technologie - tvorba prvků zakončení (prvky zakončení, zaoblení a přechod, příkaz zkosení, přidání úkosu k součástem, zesílení a ztenčení součástí), tvorba procedurálních prvků (příkaz díra, prvky pole, knihovny prvků, odpojení a připojení ploch a prvků, vyjmutí, kopírování a vkládání objektů modelu, zrcadlit, příkaz, nahradit plochu, prvky pro návrh plastových výlisků), cvičení			
3	08.02.2022	8	8:00-16:30	Sekvenční Technologie - práce se sekvenční technologií (tvorba skic, tvorba objemových prvků, tvorba prvků zakončení, funkce pro násobení a zrcadlení), cvičení			
4	09.02.2022	8	8:00-16:30	Sestavy - modelování sestav (sestavy v Solid Edge, více vazeb sestavy, příkaz sestavit, modelování v kontextu sestavy), úpravy sestav (modifikace polohy dílů, zobrazování textových informací o modelech, tvorba výpisů, zjišťování kolizí, tvorba konfigurací), cvičení			
5	10.02.2022	8	8:00-16:30	Výkres - tvorba výkresové dokumentace z modelů (tvorba výkresu součásti, tvorba výkresu sestavy, otevírání a ukládání dokumentů výkresu, výkresové listy, tvorba výkresového pohledu, hlavní pohledy, pomocné pohledy, perspektivní pohledy, detaily, řezy, přerušené pohledy, manipulace s výkresovým pohledem, aktualizace výkresového pohledu, vlastnosti výkresu, definice výkresových norem, použití odkazů, 2D výkresové pohledy a pohledy 2D modelu), zkouška			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	26.01.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				