



příloha č.5 dohody č.:		CKA-MN-8/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	CAD Studio s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:		KEB-EGE spol. s r.o.		IČO:	26043009		
Název vzdělávací aktivity:		Školení Autodesk Inventor Professional 2021		skupina		Místo výuky:	Kájov 164, 382 21 Kájov
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.11.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Inventor Professional - Rozdílové školení: Úvod - Práce s obrazovkou, Vytváření sestav, Rozpad sestav, Seznámení s funkcí Design Assistant			
2	19.11.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Inventor Professional - Rozdílové školení: Úvod - práce s obrazovkou, Vytváření sestav, Rozpad sestav, Seznámení s funkcí Design Assistant			
3	20.11.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Inventor Professional - Školení pro pokročilé: Pokročilá práce v sestavách, Design Accelerator, Rámové konstrukce, Funkce pro řízení sestvat,iSestavy, Efektivní modelování plechových dílů, Efektivní tvorba výkresové dokumentace, Pevnostní analýza (MPK)			
4	25.11.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Inventor Professional - Školení pro pokročilé: Pokročilá práce v sestavách, Design Accelerator, Rámové konstrukce, Funkce pro řízení sestvat,iSestavy, Efektivní modelování plechových dílů, Efektivní tvorba výkresové dokumentace, Pevnostní analýza (MPK)			
5	26.11.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Inventor Professional - Školení pro pokročilé: Pokročilá práce v sestavách, Design Accelerator, Rámové konstrukce, Funkce pro řízení sestvat,iSestavy, Efektivní modelování plechových dílů, Efektivní tvorba výkresové dokumentace, Pevnostní analýza (MPK)			
6	27.11.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Inventor Professional - Školení pro pokročilé: Pokročilá práce v sestavách, Design Accelerator, Rámové konstrukce, Funkce pro řízení sestvat,iSestavy, Efektivní modelování plechových dílů, Efektivní tvorba výkresové dokumentace, Pevnostní analýza (MPK)			
7	01.12.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Inventor Professional - Školení pro pokročilé: Pokročilá práce v sestavách, Design Accelerator, Rámové konstrukce, Funkce pro řízení sestvat,iSestavy, Efektivní modelování plechových dílů, Efektivní tvorba výkresové dokumentace, Pevnostní analýza (MPK)			
8	02.12.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Inventor Professional - Školení pro pokročilé: Pokročilá práce v sestavách, Design Accelerator, Rámové konstrukce, Funkce pro řízení sestvat,iSestavy, Efektivní modelování plechových dílů, Efektivní tvorba výkresové dokumentace, Pevnostní analýza (MPK)			
9	09.12.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Školení CAM aplikace Inventor CAM 2021: 2D frézování, 3D frézování, Soustružnické strategie, Úprava modelu s přepočítáním drah, Tvorba seřizovacího listu, Postprocesory, NC editor, simulace			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	10.12.2020	6	8:00 - 12:00 12:30 -14:30	Školení CAM aplikace Inventor CAM 2021: 2D frézování, 3D frézování, Soustružnické strategie, Úprava modelu s přepočítáním drah, Tvorba seřizovacího listu, Postprocesory, NC editor, simulace, Závěrečné ověření znalostí
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	19.10.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXXXXX	XXXXXX (jednatel)		
Číslo telefonu:	420 734 754 165			
Email:	XXXXXX			