



příloha č. 2 k dodatku č. 1 dohody č.:		ZLA-MN-8/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	AV ENGINEERING, a.s.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		TAJMAC-ZPS, a.s.		IČO:	262 15 578		
Název vzdělávací aktivity:		Školení CREO začínající uživatelé		skupina	2	Místo výuky:	xxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	09.03.2020	8	8:00 - 17:00	Seznámení s prostředím systému Creo Parametric. Práce ve skicáři - nástroje a užití (tvorba skici, kótování, relace, modifikace, regenerace, kopírování,...). Základní modelovací metody (protažení, rotace, prvky Sweep, Blend). Konstrukční prvky (přidání a odebrání materiálu -díry, zaoblení, sražení, zápichy, žebra, úkosy, skořepina,...). Pomocné prvky - jejich definice a použití (vztažné roviny, osy, body, křivky, souřadné systémy). Metody kopírování a násobení prvků.			
2	10.03.2020	8	8:00 - 17:00	Další funkce v režimu Part (relace, tabulky podobnosti, makra). Základy tvorby výkresové dokumentace (výkres součástí, základní definice pohledů, kótování). Základní principy při tvorbě sestav (založení sestavy, umístování komponent). Práce se soubory - ukládání, kopírování, přejmenování, mazání. Konfigurační soubory systému.			
3	16.03.2020	8	8:00 - 17:00	Formáty výkresů - uživatelem definovaná knihovna výkresů pro detaily, sestavy a kusovníky. Tvorba výkresů - definice pohledů, řezy, manipulace s pohledy, modifikace pohledů. Kótování ve výkresech. Poznámky - parametrické, neparametrické, manipulace s poznámkami. Symboly - definice a užití, knihovny symbolů a značek. Geometrické tolerance tvaru a polohy - definice a užití.			
4	17.03.2020	8	8:00 - 17:00	Rozměrové tolerance - definice a užití. Tabulky ve výkresech - definice a užití. Výkresy sestav - kusovníky, pozice, kótování. Kusovníky - opakované oblasti, definice. Konfigurační soubory výkresů.			
5	09.06.2020	7+1	8:00 - 17:00	Parametrické a neparametrické umístování komponent do sestavy. Tvorba součástí a prvků na úrovni sestavy. Redefinice sestavových vazeb. Referenční pattern pro násobné umístění komponent do sestavy. Kopírování komponent v sestavě. Zaměnitelnost komponent. Změna struktury komponentů sestavy. Prvky v sestavách. Vyhledávání v Model Tree. Přičítání a odečítání komponent. Zjednodušené reprezentace, částečné načtení sestavy. Režim zobrazení, rozložené pohledy. Relace a Family Table v sestavách. Flexibilita komponent. Hladiny v sestavách. Závěrečný pohovor.			
6							
7							
8							
9							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	30.04.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx	xxxx, místopředseda představenstva, zastoupen na základě plné moci ze dne 24.2.2020 xxxx		
Číslo telefonu:	xxxx			
Email:	xxxx			