



příloha č. 6 dohody č.:		ZRA-MN-2030/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	xxx
Plán výuky						Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:		První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.		IČO:	00176109	Místo výuky:	xxx
Název vzdělávací aktivity:		Creo - technologie divize letecké techniky					
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat			
1	xxx	8	xxx	Creo Parametric Basic Training - Seznámení s prostředím systému Creo Parametric. Práce ve skicích - 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).			
2	xxx	8	xxx	Creo Parametric Basic Training - Metody kopírování a násobení prvků. Další funkce v režimu Part (relace, tabulky podobnosti, makra). Základy tvorby výkresové dokumentace (výkres součástí, základní definice pohledů, kótování).			
3	xxx	8	xxx	Creo Parametric Basic Training - Základní principy při tvorbě sestav (založení sestavy, umísťování komponent). Práce se soubory - ukládání, kopírování, přejmenování, mazání. Konfigurační soubory systému.			
4	xxx	8	xxx	Creo Parametric Drawing Training - 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.			
5	xxx	8	xxx	Creo Parametric Drawing Training - Geometrické tolerance tvaru a polohy - definice a užití. Rozměrové tolerance - definice a užití. Tabulky ve výkresech - definice a užití. Výkresy sestav - kusovníky, pozice, kótování. Kusovníky - opakované oblasti, definice. Konfigurační soubory výkresů.			
6	xxx	8	xxx	Creo Parametric Basic Assembly Training - Parametrické a neparametrické umísťování 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.			
7	xxx	8	xxx	Creo Parametric Basic Assembly Training - Přičítání a odečítání komponent. Zjednodušené reprezentace, částečné načtení sestavy. Režim zobrazení, rozložení pohledy. Relace a Family Table v sestavách. Flexibilita komponent. Hladiny v sestavách. Závěrečný pohovor			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Milan Macholán, předseda představenstva, Ing. Martin Uhlíř, místopředseda představenstva
--	--