



příloha č. 6 dohody č.:	ZRA-MN-2008/2017	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:
Název vzdělávací aktivity:	Creo - konstrukce divize letecké techniky			
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	XXX	8	XXX	<b>Creo Parametric Basic Training</b> - Seznámení s prostředím systému Creo Parametric. Práce ve skicáři - nástroje a užití (tvorba skicí, 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	<b>Creo Parametric Basic Training</b> - 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	<b>Creo Parametric Basic Training</b> - Základní principy při tvorbě sestav (založení sestavy, umístování komponent). Práce se soubory - ukládání, kopírování, přejmenování, mazání.Konfigurační soubory systému.
4	XXX	8	XXX	<b>Creo Parametric Drawing Training</b> - 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, neparаметrické, manipulace s poznámkami. Symboly - definice a užití, knihovny symbolů a značek.
5	XXX	8	XXX	<b>Creo Parametric Drawing Training</b> - 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	<b>Creo Parametric Basic Assembly Training</b> - Parametrické a neparаметrické 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.
7	XXX	8	XXX	<b>Creo Parametric Basic Assembly Training</b> - Přičítání a odečítání komponent. Zjednodušené reprezentace, částečné načtení sestavy. Režim zobrazení, rozložené pohledy. Relace a Family Table v sestavách. Flexibilita komponent. Hladiny v sestavách.
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. Tomáš Novotný, Referent rozvoje lidských zdrojů
--	--