



příloha č. 6 dohody č.:	ZRA-MN-2007/2017	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 - konstrukce divize přesného lití				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	XXX	8	XXX	Creo Parametric Mechanism Design Training - Vazby pro spojení mechanismů v sestavách (omezení stupňů volnosti). Nastavení limitů volnosti pro posuvné a rotační vazby. Tvorba spojení v prostředí MDX – vačka, ozubené soukolí. Definice základen, lineárních a rotačních pohonů.	
2	XXX	8	XXX	Creo Parametric Mechanism Design Training - Založení analýzy pohybu s jedním i více motory. Přehrávání a měření výsledků pohybu. Tvorba Trace křivek – křivka tvořená bodem během pohybu.	
3	XXX	8	XXX	Creo Parametric Moldesign Training - Načtení a úpravy referenčního modelu (smrštění materiálu, úkosy, přídávky,...). Definice dělicí roviny, definice polotovaru, rozdělení polotovaru dělicí rovinou. Práce s objemy.	
4	XXX	8	XXX	Creo Parametric Moldesign Training - Práce se sestavou v Moldesign. UDF - uživatelem definované prvky a jejich užití při tvorbě vtokové soustavy.	
5	XXX	8	XXX	Creo Parametric Moldesign Training - Použití knihovny rámců a normalizovaných dílů. Kontrola a definice rozevírání formy.	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Vypíšte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypíšte 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, vypíšte 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
--	--