



příloha č. 6 dohody č.:		TUA-MN-43/2017		POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	AV ENGINEERING, a.s.
Plán výuky				(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	Tyco Electronics EC s.r.o., Komenského 821, 54101 Trutnov			IČO:	47455403	
Název vzdělávací aktivity:	Creo Parametric Drawing and Advanced Modeling Training			Místo výuky:	Obce Ležáků 243 537 01 Chrudim	
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	7.9. - 8.9.2017	16	8:00 – 12:00 hod. 12:30 – 16:30 hod.	<p>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. Rozměrové tolerance - definice a užití. Tabulky ve výkresech - definice a užití. Výkresy sestav - kusovníky, pozice, kótování. Kusovníky - opakované oblasti, definice. Konfigurační soubory výkresů.</p>		
2	13.9. - 15.9.2017	25	8:00 – 12:00 hod. 12:00 – 12:30 hod. přestávka 12:30 – 16:30 hod. poslední výukový den ukončení v 17:30 hod. (ověření získaných znalostí)	<p>Modul - Creo Parametric Advanced modeling training Pokročilé konstrukční prvky (Variable Pull Direction, Rotation Blend, Auto Round, Full Round). Pokročilé modelovací metody (využití více křivek najednou, tažení proměnlivého průřezu po trajektorii, Helical Sweep - tvorba šroubovice, prvky řízené grafem,...). Operace s prvky (modifikace, redefinice, potlačení, kopírování, zrcadlení, násobení, seskupování, změna pořadí tvorby prvků - reorder, změna referencí prvku - reroute, vkládání nového prvku mezi již existující - insert mode,...). Další editační funkce (Project, Wrap, Solidify, Intersection). Práce s křivkami (skicovaná, skrz body, z rovnice, z řezu,...). Hladiny - jejich definice a užití (vztažné prvky v hladinách, objemové prvky v hladinách,...). UDF – tvorba uživatelem definovaných prvků. Parametry – jejich definice a užití (systémové a uživatelské parametry). Informace o součásti (hmotnost, těžiště, objem,...). ověření znalostí</p>		

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Michal Moravec - ředitel závodu Ing. Zdeněk Kopecký - finanční ředitel
--	--