



příloha č. 6 dohody č.:	KTA-MN-16/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	CAD Studio a.s.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	
Zaměstnavatel:	E-therm TZ s.r.o.	IČO:	62029282	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení AutoCAD, Inventor, Vault Basic - A			K Letišti 908, 339 01 Klatovy
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	30.7.2018	6	8:30-15:30	AutoCAD Mechanical: rozdíly oproti Autodesk AutoCADu, základní nastavení a konfigurace, kreslicí příkazy, editační příkazy, konstrukční čáry, práce s hladinami, skrývání, kótování, značky drsnosti, značky svarů, tolerance tvaru a polohy, normalizované součásti, generátor hřídelů, generátor šroubových spojů, výpočty, vytváření uživatelských normalizovaných součástí
2	27.8.2018	6	8:30-15:30	
3	3.9.2018	6	8:30-15:30	Inventor - plechové součásti: Nastavení plechových součástí (styly plechů, styly rozvinů), základní konstrukční prvky, pokročilé konstrukční prvky, rozvin (exporty do DXF), razníky, výkresy, více-objemové plechové součásti, Top-Down modelování
4	17.9.2018	6	8:30-15:30	
5	1.10.2018	6	8:30-15:30	Inventor - tvorba výkresové dokumentace: tvorba a úpravy výkresových pohledů, poznámkování ve výkresech, kusovníky na výkresech, využití připravených standardů, vazby na AutoCAD a DWG - importy DWG AutoCADu a jeho využití, exporty do AutoCADu, využití stylů a bloků AutoCADu
6	22.10.2018	6	8:30-15:30	
7	5.11.2018	6	8:30-15:30	Inventor - design akcelerační přístup, druhy výpočtů, editace výpočtu, generátor šroubových spojů, generátor čepů a kolíků, generátor ložisek, generátor hřídelů, generátor ozubených kol, generátor per, drážkování, těsnící kroužky, opásané převody, vačky, pružiny, ostatní výpočty
8	12.11.2018	6	8:30-15:30	Inventor iLogic: koncepce inteligentních modelů, pokročilá práce s parametry, technologie iLogic - interní vs externí pravidla, tvorba inteligentního modelu, vytvoření konfiguračních pravidel modelů, výkresů o Používání inteligentních modelů v sestavě, výkresu o Spouštěče událostí, tvorba uživatelských dialogů, kopírování dat s pravidly, propojení iLogic a VBA, inteligentní modely iLogic vs. iSoučásti (iSestavy), příklady správného použití iSoučástí (i Sestav)
9	26.11.2018	6	8:30-15:30	Inventor výpočty MKP, pevnostní analýza FEM: úvod do Pevnostní analýzy, filozofie, spuštění Pevnostní analýzy a nastavení prostředí, funkčnost Pevnostní analýzy, typy podpor, typy zatížení, síťování a její nastavení, typy spojů sestav, modální analýzy, varianty návrhu (tabulka řešení), analýzy tenkostěnných dílů, generování střednicových ploch, analýzy rámových konstrukcí, analýzy konstrukcí tvořených modulem „Generátor rámu“, reporty, grafy a tabulky výsledků, animace výsledků, reporty, převod z Dynamické analýzy, využití výstupů z Dynamické analýzy jako vstupu do MKP
10	17.12.2018	6	8:30-15:30	
11	7.1.2019	6	8:30-15:30	Inventor - rozdílové školení 2018/2019: Rozdílové školení je určeno pro stávající uživatele Autodesk Inventoru, kteří pracují s některou s předchozích verzí programu (2017 a starší). Účastníci kurzu se seznámí s novou verzí a prakticky si vyzkouší nové funkce. Část kurzu bude věnována dotazům, tipům a trikům.
12	28.1.2019	6	8:30-15:30	Vault Basic: základní pojmy, přihlašování, klientská část, ikony stavu souboru, Autodesk Vault a Autodesk Inventor, přidání nových souborů do úložiště, zařazení souborů, vydání souborů, získání souborů, zrušení (vrácení) vydání, otevření z úložiště, přejmenování v úložišti, vymazání z úložiště, vyčištění verzí, kopie souborů v úložišti, připojení přílohy v úložišti, závěrečná zkouška
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:	17.7.2018
Vyřizuje:	Marcela Jankovcová
Číslo telefonu:	378603251
Email:	<a href="mailto:marcela.jankovcova@ethermtz.cz">marcela.jankovcova@ethermtz.cz</a>

jméno, příjmení, funkce  
a podpis oprávněné  
osoby (razítko)

Ing. Karel Bauer, jednatel