



příloha č. 6 dohody č.:	1066/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	AIW Graph s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	XXX
Zaměstnavatel:	MEGA-TEC s.r.o.	IČO: 25538276	Místo výuky:	MEGA-TEC s.r.o., Průmyslová 1415, 593 01 Bystřice pod Pernštejnem
Název vzdělávací aktivity:	Pokročilé školení 3D CAD SW Autodesk Inventor a školení správy dat ve Vault			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	10.11.2017	8	7:00 - 15:30	Školení novinek verze 2018 produktů Autodesk Inventor. Výuka rozšířených funkcí a nových pracovních postupů. Nastavení uživatelských vlastností výkresu.
2	28.3.2018	8	7:00 - 15:30	Školení tvarově složitých dílů v konstrukcích vyžadujících použití metod plošného a hybridního modelování. V rámci školení bude probíráno: metodika využití plošného, hybridního a objemového modelování, kdy použít plošné modelování, kdy objemové modelování a kdy hybridní modely, způsob tvorby plošných objektů, šablonování, tažení, import plošných externích dat a metodika dalšího zpracování, postup zpracování importovaných dat, úpravy importovaných modelů
3	29.3.2018	8	7:00 - 15:30	Školení uživatelské tvorby a modifikace vlastního obsahového centra v Inventoru. Školení Autodesk 360 – práce s cloudovou platformou pro přístup k řadě cloudových služeb, od základních úprav až po výkonné rendrování. Odesílání souborů projektu do služby A360, získání přístupu a sdílení dat mezi spolupracovníky, nastavení aplikace.
4	4.4.2018	8	7:00 - 15:30	Představení doplňkových funkcí pro Inventor, které slouží pro zjednodušení a zrychlení práce v aplikaci Inventor. Přehled funkcí: zrcadlit tělesa, pojmenovat tělesa,
5	5.4.2018	8	7:00 - 15:30	Školení zaměřené na výpočtové technologie MKP (metoda konečných prvků).
6	18.4.2018	8	7:00 - 15:30	Úvod do modulu iLogic, Návrh automatizace. Teoretický přehled. (proč používat iLogic, jeho výhody a možnosti), seznámení se samotným prostředím, orientací oken v Inventoru a základními ovládacími prvky, seznámení s možnostmi workflow a volba nejvhodnějších postupů práce, práce s logickým modelem. Seznámení se s vlastnostmi, které musí model obsahovat, aby se s ním mohlo pracovat v iLogic. Seznámení s parametry a rovnicemi: Teoretické seznámení s možnostmi parametrizace a rovnic. Podrobný rozbor rovnic a funkčnost v modulu
7	19.4.2018	8	7:00 - 15:30	Návrh životního cyklu výrobku a jeho nastavení ve Vault Basic. Stanovení rolí a jejich nastavení. Nastavení vlastností. Označování projektů.
8	17.5.2018	8	7:00 - 15:30	Nastavení Vault Serveru a Job Serveru, různé způsoby práce Job Serveru. Nastavení revizí, změny stavu vydáno, schváleno. Role administrátora. Praktický nácvik práce ve Vault Basic
9	24.5.2018	8	7:00 - 15:30	Napojení Vault Basic na informační systém podniku, export rozpisky do informačního systému, import dat z informačního systému.
10	7.6.2018	8	7:00 - 15:30	Závěrečná zkouška a ověření znalostí, konzultace nejasností a dovysvětlení všech nejasných bodů ze školení.
11				
12				
13				
25				
26				
27				
28				
29				
30	Přestávka	0,5	11:00 - 11:30	Přestávka na oběd, každý den ve stejnou dobu

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. Miroslav Matuška, jednatel
--	---------------------------------