

příloha č. 6 dohody č.:	KOA-MN-26/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	AIW Graph, s. r. o., Jeseniova 2829/20, 130 00, Praha 3 - Žižkov	
Plán výuky			Lektor:	xxxxx	
Zaměstnavatel:	LAVAT a. s.	IČO:	46356541	Místo výuky:	LAVAT a. s., Tovární 35, 281 03 Chotutice
Název vzdělávací aktivity:	Pokračování školení - Výpočty, konstrukce a správa konstrukčních dat pro Autodesk Inventor CAD				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	8.12.2017	4	6:00 - 10:00	Obecný popis MKP, přehled úloh řešitelných v aplikaci Inventor, nastavení materiálů, síťování modelů a možností nastavení sítě, nastavení okrajových podmínek, nastavení zatížení, nastavení kontaktů, příklady preprocessingu součástí, sestavy tenkostěnných těles	
2	15.12.2017	8	6:00 - 14:30	Příklady řešení součástí, sestavy tenkostěnných těles, procházení vypočtených výsledků, nastavení zobrazení výsledků	
3	5.1.2018	8	6:00 - 14:30	Modální analýza, vlastní frekvence a tvary kmitů, nalezení nevhodnější varianty návrhu na základě definovaných podmínek	
4	12.1.2018	8	6:00 - 14:30	Dynamické simulace, obecný popis úloh řešitelných v Inventoru, nastavení simulace, spoje, automatické generování spojů, ruční tvorba spojů, možnosti nastavení spojů, kontrola stavu mechanismu, zadání zatížení	
5	19.1.2018	8	6:00 - 14:30	Nastavení parametrů pro výpočet/přehrávání simulace, Řešení dynamické situace, analýza výsledků simulace, Okno grafů, Hodnoty fyzikálních veličin ve spojích, Tvorba vlastních křivek, Export výsledků do MKP, Analýza zatížení exportovaného z modulu dynamické simulace v modulu MKP	
6	2.2.2018	8	6:00 - 14:30	Statická analýza, Preprocessing (příprava analýzy), Převod modelu do prostředí a analýzy, Kontrola a úprava vytvořených propojení, Úprava vlastností nosníků	
7	9.2.2018	8	6:00 - 14:30	Postprocessing (analýza výsledků), procházení vypočtených výsledků, Details nosníků, Nastavení zobrazení výsledků, Animace, Generování protokolu s výsledky, Modální analýza, vlastní frekvence a tvary kmitů	
8	16.2.2018	8	6:00 - 14:30	Postprocessing (analýza výsledků), procházení vypočtených výsledků, Details nosníků, Nastavení zobrazení výsledků, Animace, Generování protokolu s výsledky, Modální analýza, vlastní frekvence a tvary kmitů	
9	23.2.2018	4	8:00 - 12:00	Dovysvětlení všech nejasných bodů ze školení, Ověření získaných znalostí závěrečnou zkouškou	
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:	5.12.2017
Vyřizuje:	xxxxx
Číslo telefonu:	xxxxx
Email:	xxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Oldřich Svoboda, místopředseda představenstva
	Ing. Ladislav Klovra, člen představenstva