

příloha č. 6 dohody č.:	ZRA-MN-1018/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	A W Graph s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxxx
Zaměstnavatel:	Jan Nižník - ELVIS	IČO: 10119230	Místo výuky:	Brněnská 2188/42, Žďár nad Sázavou 591 01
Název vzdělávací aktivity:	Specializované školení pro návrh digitálních prototypů v CAD softwaru Autodesk Inventor - Výpočty MKP			
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	17.10.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Obecný popis MKP, přehled úloh řešitelných v aplikaci Inventor, nastavení materiálů, síťování modelů a možnosti nastavení sítě, nastavení okrajových podmínek,
2	19.10.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Příklady řešení součásti, sestavy, tenkostěnných těles, procházení vypočtených výsledků, nastavení zobrazení výsledků,
3	24.10.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Animace, generování protokolu s výsledky, příklady postprocessingu součásti, sestavy, tenkostěnných těles
4	26.10.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Modální analýza, vlastní frekvence a tvary kmitů, nalezení nejvhodnější varianty návrhu na základě definovaných podmínek
5	31.10.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Dynamické simulace, obecný popis úloh řešitelných v Inventoru Professional, nastavení simulace, spoje, automatické generování spojů, ruční tvorba spojů, možnosti
6	2.11.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Nastavení parametrů pro výpočet/přehrávání simulace, Řešení dynamické simulace, analýza výsledků simulace, Okno grafů, Hodnoty fyzikálních veličin ve spojích,
7	7.11.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Statická analýza, Preprocessing (příprava analýzy), Převod modelu do prostředí analýzy, Kontrola a úprava vytvořených propojení, Úprava vlastností nosníků
8	9.11.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Nastavení okrajových podmínek (vazby), Nastavení zatížení, Processing (řešení analýzy)
9	14.11.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Postprocessing (analýza výsledků), procházení vypočtených výsledků, Detaily nosníků, Nastavení zobrazení výsledků, Animace, Generování protokolu s výsledky, Modální
10	16.11.2017	8	6.00 - 11.00 - 11.30 - 14:30	Ověření získaných znalostí závěrečnou zkouškou, dovysvětlení všech nejasných bodů ze školení
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

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)	Jan Nižník, majitel
--	---------------------