



příloha č. 6 dohody č.:	ZRA-MN-2012/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	xxx
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	AGADOS, spol. s r.o.	IČO:	43378391	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení pokročilých funkcí programu Inventor a školení nástavby Nastran In-CAD			xxx
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	xxx	7,5	xxx	Tvarově složité a plošné modely - Principy modelování tvarově složitých dílů, pokročilé metody modelování, editace tvarově složitých dílů
2	xxx	7,5	xxx	Tvarově složité a plošné modely - převody na objemy, analýzy importovaných dat, léčení a opravy
3	xxx	7,5	xxx	Tvarově složité a plošné modely - exporty modelů, výkresová dokumentace plošných modelů
4	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - pevnostní analýza, filozofie a spuštění analýzy
5	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - pevnostní analýza, typy podpor a zatížení
6	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - pevnostní analýza, typy spojů sestav
7	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - pevnostní analýza, modální analýzy, varianty návrhu, generování střednicových ploch
8	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - pevnostní analýza, animace výsledků, využití výstupů z dynamické analýzy
9	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - dynamická analýza, filozofie dynamické analýzy, spuštění dynamické analýzy
10	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - dynamická analýza, pevné a pohyblivé prvky, typy spojů, zadání vstupů analýzy
11	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - dynamická analýza, rozhýbání sestavy, převod vazeb a spojů
12	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - dynamická analýza, pevné a pohyblivé prvky, grafy a tabulky výsledků
13	xxx	7,5	xxx	Nastran In-CAD - dynamická analýza, porovnání výsledků více analýz, příprava modelů pro převod do modulu MKP
14	xxx	7,5	xxx	iLogic - koncept doplňku pro automatizaci a řízení dílů a sestav, pravidla tvorby pokročilých parametrických sestav
15	xxx	7,5	xxx	iLogic - formuláře dialogových panelů, konkrétní příklady pro využití doplňku iLogic, závěrečný test
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vypíšte 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. Petr Ostrý, jednatel
--	---------------------------