



příloha č. 6 dohody č.:	HBA-MN-35/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky				Lektor:	x
Zaměstnavatel:	xx	IČO:	x	Místo výuky:	x
Název vzdělávací aktivity:	Fusion 360				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1. skupina					
1	18.10.2017	8	7:00 - 15:30	Projekt a filozofie práce v cloudu - založení projektu, vložení dat z lokálního disku, import a export dat, podpora cizích formátů,	
2	19.10.2017	8	7:00 - 15:30	Modelovací funkce - volno plošné modelování, objemové modelování, editační nástroje geometrie,	
3	20.10.2017	8	7:00 - 15:30	Práce v sestavě - vazby, manipulace s díly, Výkresy - tvorba pohledů, kvóty a značky	
4	8.3.2018	8	7:00 - 15:30	Modul vizualizace - nastavení scény a prostředí, nastavení světel, výstupy	
5	9.3.2019	8	7:00 - 15:30	Modul simulací - základní simulace, pokročilé simulace v fusion 360 Ultimate, praktické příklady, shrnutí závěrečný test	
2. skupina					
6	25.10.2017	8	7:00 - 15:30	Projekt a filozofie práce v cloudu - založení projektu, vložení dat z lokálního disku, import a export dat, podpora cizích formátů,	
7	26.10.2017	8	7:00 - 15:30	Modelovací funkce - volno plošné modelování, objemové modelování, editační nástroje geometrie,	
8	27.10.2017	8	7:00 - 15:30	Práce v sestavě - vazby, manipulace s díly, Výkresy - tvorba pohledů, kvóty a značky	
9	26.4.2018	8	7:00 - 15:30	Modul vizualizace - nastavení scény a prostředí, nastavení světel, výstupy	
10	27.4.2018	8	7:00 - 15:30	Modul simulací - základní simulace, pokročilé simulace v fusion 360 Ultimate, praktické příklady, shrnutí závěrečný test	
3. skupina					
11	1.11.2017	8	7:00 - 15:30	Projekt a filozofie práce v cloudu - založení projektu, vložení dat z lokálního disku, import a export dat, podpora cizích formátů,	
12	2.11.2017	8	7:00 - 15:30	Modelovací funkce - volno plošné modelování, objemové modelování, editační nástroje geometrie,	
13	3.11.2017	8	7:00 - 15:30	Práce v sestavě - vazby, manipulace s díly, Výkresy - tvorba pohledů, kvóty a značky	
14	21.6.2018	8	7:00 - 15:30	Modul vizualizace - nastavení scény a prostředí, nastavení světel, výstupy	
15	22.6.2018	8	7:00 - 15:30	Modul simulací - základní simulace, pokročilé simulace v fusion 360 Ultimate, praktické příklady, shrnutí závěrečný test	

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:	x
Vyřizuje:	x
Číslo telefonu:	x
Email:	x

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