



příloha č. 6 dohody č.:	VSA-MN-21/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	CAD Studio a.s.
Plán výuky			Lektor:	Vít Marčík, Jan Videcký, Martin Madaj
Zaměstnavatel:	Pila MSK, a.s., Velké Karlovice 970,75606	IČO:	47677961	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	AUTODESK INVENTOR			Pila MSK, a.s., Velké Karlovice 970, 756 06
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	27.7.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní práce v součástech
2	28.7.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní práce v součástech
3	3.8.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní práce v součástech
4	24.8.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní práce v sestavách - pokročilá práce v sestavách
5	8.9.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní práce v sestavách - pokročilá práce v sestavách
6	22.9.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní práce v sestavách - pokročilá práce v sestavách
7	12.10.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní práce v sestavách - pokročilá práce v sestavách
8	26.10.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní práce v sestavách - pokročilá práce v sestavách
9	9.11.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní tvorba výkresové dokumentace
10	23.11.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní tvorba výkresové dokumentace
11	7.12.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní modelování plechových dílů
12	14.12.2017	8	8 hod.-16 hod.	Efektivní modelování plechových dílů
13	4.1.2018	8	8 hod.-16 hod.	iLogic - Automatizace a parametrizace výrobků
14	18.1.2018	8	8 hod.-16 hod.	iLogic - Automatizace a parametrizace výrobků
15	1.2.2018	8	8 hod.-16 hod.	Pevnostní analýza FEM
16	15.2.2018	8	8 hod.-16 hod.	Pevnostní analýza FEM
17	1.3.2018	8	8 hod.-16 hod.	Dynamická simulace
18	22.3.2018	8	8 hod.-16 hod.	Dynamická simulace

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:	26.7.2017
Vyřizuje:	XXX
Číslo telefonu:	XXX
Email:	XXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Marián Koniar, předseda představenstva
--	---