

příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky				Lektor:	x
Zaměstnavatel:		ABO valve, s.r.o.		IČO:	49609050
Název vzdělávací aktivity:		3D konstruování excentrických klapek v AutoCAD		Místo výuky:	x
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	24.1.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Návrhové a prezentační nástroje 3D Náčrty a vizualizace Speciální funkce pro analýzu a 3D simulaci	
2	26.1.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Tvorba virtuálních 3D prototypů 3D aplikace AutoCAD (obslužné příkazy, kreslicí pomůcky) Tvorba a editace 3D výkresů (kreslicí příkazy, kóty, šrafy, texty)	
3	2.2.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Pokročilá manipulace s objekty a daty 3D modelování konstrukce těles Nástroje pro vytváření pokročilé geometrie	
4	16.2.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	3D modelování vícenásobných přírub 3D konstrukce hřídel, sedel a pouzdra Celkový 3D model excentrické klapky - propojení vytvořených modulů	
5	2.3.2018	6	8:00 - 14:30 přestávka 12:00 - 12:30	3D parametrické modelování Globální a lokální souřadnicový systém	
6	2.3.2018	2	14:30 - 16:30	Závěrečná zkouška	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
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 přípravených sloupců.

Datum:	15.1.2018
x	x
Číslo telefonu:	x
Email:	x

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Miroslav Študent, jednatel
--	---------------------------------