



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Arkance Systems CZ, s. r. o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxxxxx
Zaměstnavatel:		Preciosa, a. s.		IČO:	00012556		
Název vzdělávací aktivity:		Školení uživatelů v prostředí Autodesk Inventor		skupina		Místo výuky:	Smetanova 1623/45, 46601 Jablonec nad Nisou
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	02.11.2022	7,5	8:00-16:00 (12:00-12:30 oběd)	Inventor - základy obecná metodika práce			
2	10.11.2022	7,5	8:00-16:00 (12:00-12:30 oběd)	Inventor - odvozování dílů, více objemové díly, metodika TopDown			
3	16.11.2022	7,5	8:00-16:00 (12:00-12:30 oběd)	Inventor - práce s cizími modely, přímé modelování, vazbení STEP, kinematika, rámové konstrukce a svařence			
4	01.12.2022	7,5	8:00-16:00 (12:00-12:30 oběd)	Inventor - práce s výkresy, plechové díly s razníky, polohové reprezentace, vazby, spoje, flexibilita			
5	07.12.2022	7,5	8:00-16:00 (12:00-12:30 oběd)	Inventor - návrh strojních celků (řetězy, vačky, řemeny, hřídele, šroubové spoje) včetně výpočtů			
6	12.01.2023	7,5	8:00-16:00 (12:00-12:30 oběd)	AutoCAD + Inventor - náčrty, skici, schémata, kdy využít AutoCAD a kdy Inventor			
7	26.01.2023	7	8:00-15:30 (12:00-12:30 oběd)	Inventor - pevnostní analýzy MKP s využitím Inventor Nastran (základy) + Závěrečné ověření znalostí			
8							
9							
10							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	xxxxxxx	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxx	xxxxxxx		
Číslo telefonu:	xxxxxxx			
Email:	xxxxxxx			