



příloha č.5 dohody č.:		ZRA-MN-1015/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	ADEON CZ s.r.o.
Plán výuky				IČO:		Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Jan Nižník		10119230			
Název vzdělávací aktivity:		Čtení a kreslení technické dokumentace - Collection pro strojírenství		skupina		Místo výuky:	U Továren 256/14, Praha 10
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	23.3.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, Inventor - tvorba náčrtu, geometrické vazby, kótování, Modelování parametrických součástí			
2	24.3.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - modelování parametrických součástí, výkresová dokumentace			
3	27.3.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - modelování parametrických součástí, výkresová dokumentace, komplexní příklad - sestava			
4	28.3.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor -komplexní příklad - sestava, Inventor studio, šablonování, iSoučást, 3D náčrt			
5	29.3.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - 3D náčrt, žebra, tažení, práce se skořepinou, práce s plechy			
6	30.3.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - práce s plechy			
7	31.3.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - ocelové konstrukce			
8	3.4.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - ocelové konstrukce, návrh trubek a potrubí			
9	4.4.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - návrh trubek a potrubí, využití kabelů a svazků			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	5.4.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - využití kabelů a svazků, využití formátu DWG pro tvorbu 3D součástí
11	6.4.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - využití formátu DWG pro tvorbu 3D součástí, tvorba a práce s povrchy
12	13.4.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Inventor - tvorba a práce s povrchy, AutoCAD Mechanical - základní kreslení ve 2D, úpravy, práce s hladinami, šrafování, kótování
13	14.4.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	AutoCAD Mechanical - šrafování, kótování, práce s bloky, vykreslování, příklady
14	19.4.2023	8	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	AutoCAD Mechanical - práce s bloky, vykreslování, Vault - základní koncepce a práce s nástrojem pro správu dokumentace, využití v praxi, příklady
15	20.4.2023	7	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	Microsoft Office - sdílení dat s Autodesk aplikacemi
16	20.4.2023	1	8:00-14:30, oběd 11:00-11:30	závěrečný test
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

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