



příloha č.5 dohody č.:		<b>OLA-MN-2/2023</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	x
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	x
Zaměstnavatel:		Fluid Engineering a.s.		IČO:	28481186		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Čtení a kreslení technické dokumentace (se zaměřením na Solid Edge)</b>		skupina		Místo výuky:	x
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	30.01.2023		7:00 - 13:30	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, Základní seznámení s 3D kreslicím programem			
2	31.01.2023		7:00 - 13:30	Styly práce ve 3D oproti 2D			
3	01.02.2023		7:00 - 13:30	2D kreslení, import/export 2D-3D			
4	02.02.2023		7:00 - 13:30	2D kreslení, import/export 2D-3D			
5	03.02.2023		7:00 - 13:30	2D kreslení, import/export 2D-3D			
6	06.02.2023		7:00 - 13:30	3D modelování dílů			
7	07.02.2023		7:00 - 13:30	3D modelování dílů			
8	08.02.2023		7:00 - 13:30	3D modelování dílů			
9	09.02.2023		7:00 - 13:30	3D modelování dílů			
10	10.02.2023		7:00 - 13:30	3D modelování dílů			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	13.02.2023		7:00 - 13:30	3D modelování dílů
12	14.02.2023		7:00 - 13:30	3D sestavy
13	15.02.2023		7:00 - 13:30	3D sestavy
14	16.02.2023		7:00 - 13:30	3D sestavy
15	17.02.2023		7:00 - 13:30	3D vizualizace
16	20.02.2023		7:00 - 13:30	3D tvorba svařenců
17	21.02.2023		7:00 - 13:30	3D tvorba svařenců
18	22.02.2023		7:00 - 13:30	Správa CAD dokumentace
19	22.02.2023		13:30 - 15:30	Závěrečná zkouška
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:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x			
Číslo telefonu:	x			
Email:	x			