



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



příloha č.5 dohody č.:		VYA-MN-22/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SolidVision, s.r.o., Josefy Faimonové 2409/11a, 628 00 Brno	
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx	
Zaměstnavatel:		DŘEVODÍLO Rousínov, výrobní družstvo		IČO:	00030597			
Název vzdělávací aktivity:		Individuální pokročilé školení 3D CAD/CAM systémů SOLIDWORKS a SWOOD pro nové technické pracovníky		skupina			Místo výuky:	DŘEVODÍLO Rousínov, výrobní družstvo, Lípová 1242/2b, 683 01 Rousínov
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	10.07.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – tvorba velkých sestav				
2	11.07.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – tvorba velkých sestav				
3	25.07.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – tvorba konfigurací				
4	26.07.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – tvorba konfigurací				
5	31.07.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – tvorba knihoven inteligentních prvků				
6	01.08.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – tvorba knihoven inteligentních prvků				
7	21.08.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – koncepční navrhování				
8	22.08.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – koncepční navrhování				
9	29.08.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SOLIDWORKS – opakování + závěrečné zkoušky				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	30.08.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – tvorba knihoven pokročilých inteligentních prvků (korpusy, dvířka, šuplíky, kování,...)
11	04.09.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – tvorba knihoven pokročilých inteligentních prvků (korpusy, dvířka, šuplíky, kování,...)
12	05.09.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – automatizace návrhů a úprav
13	11.09.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – automatizace návrhů a úprav
14	12.09.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – lemování + tvorba šablon reportů
15	18.09.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – lemování + tvorba šablon reportů
16	19.09.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – kinematika a animace
17	20.09.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – kinematika a animace
18	02.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Pokročilé školení SWOOD Design – opakování + závěrečné zkoušky
19	03.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – tvorba 2osých operací
20	04.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – tvorba 2osých operací
21	08.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – tvorba 3osých operací
22	09.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – tvorba 3osých operací

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23	10.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – tvorba 4osých operací
24	16.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – tvorba 5osých operací
25	17.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – práce s trámy a přísavkami
26	18.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – nesting
27	24.10.2019	8	07:30-11:00 11:30-16:00	Školení SWOOD CAM a Nesting – opakování + závěrečné zkoušky
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	03.07.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:		Michal Navrátil – předseda družstva		
Číslo telefonu:				
Email:				