



příloha č.5 dohody č.:		ZRA-MN-2007/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxx
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Lisovna plastů, spol. s r.o.		IČO:	27740471		
Název vzdělávací aktivity:		Intenzivní školení v konstrukčním systému SolidWorks		skupina	1	Místo výuky:	xxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	xxx	8	xxx	Nastavení, práce s dokumenty, nový díl, výkres, tvorba objemových prvků I - přidání a odebrání vysunutím, rychlé 3D, zrcadlený díl, skicování - založení skici, skicovací nástroje, kótování ve skice.			
2	xxx	8	xxx	Tvorba objemových prvků II - přidání a odebrání otočením, tažením po křivce a spojením profilů, 3D skica, tvorba referenční geometrie, modelovací nástroje - lineární pole, práce s těly, konfigurace, SimulationXpress.			
3	xxx	8	xxx	Sestavy I - vkládání jednotlivých částí, vazby, sestavové prvky, sestavy II - pole součástí, přidání a odebrání otočením a tažením, kinematické vazby a simulace, ToolBox, rozložený pohled			
4	xxx	8	xxx	Výkresy - vlastnosti, pohledy, řezy, kusovníky, eDrawings, plánovač úloh, SolidWorks Rx.			
5	xxx	8	xxx	Velké sestavy - nastavení systému SolidWorks, zásady pro navržení struktury sestavy, zjednodušování geometrie, využití nástroje Defeature, technologie Speedpak a zjednodušeného načítání, doplňující nástroje a postupy			
6	xxx	8	xxx	Inteligentní součásti - Zásady práce s inteligentními součástmi, vkládání inteligentních součástí do sestav a dílů, tvorba šroubových spojů. Doplňkové moduly SOLIDWORKS ToolBox - tvorba uživatelské knihovny normálií, kopírování stávajících součástí ToolBox, úprava uživatelských vlastností, strukturalizace normálií			
7	xxx	8	xxx	Plochy - základní pravidla pro vytváření ploch, základní principy plošného modelování, vytvoření tenkostěnného tělesa, vytvoření objemového tělesa, vytvoření objemového tělesa - plošné a objemové operace, importovaná geometrie a její úpravy, opravy importované geometrie, pokročilé techniky modelování ploch			
8	xxx	8	xxx	Formy - analýza modelu, stanovení dělicí křivky, uzavírací povrchy (v dělicí rovině), vytvoření dělicí plochy, definice polotovaru dutiny a rozdělení na tvárník a tvárnici, vytvoření bočních jader, závěrečný pohovor			
9							

Vyplňte pouze bílá pole

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
Datum:			jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby			(razítko)
Vyřizuje:	xxx					
Číslo telefonu:	xxx					
Email:	xxx		Ing. Jaroslav Pazdera, jednatel			