



příloha č. 6 dohody č.:		PRA-MN-55/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	SolidVision
Plán výuky				Lektor:		
Zaměstnavatel:		Hopax s.r.o.		IČO:	60779713	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:		SolidWorks				Červenka
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	18.10.2017	8	8:00-16:30	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	19.10.2017	8	8:00-16:30	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, SimualtionXpress		
3	20.10.2017	8	8:00-16:30	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	24.10.2017	8	8:00-16:30	Výkresy – vlastnosti, pohledy, řezy, kusovníky, eDrawings, PhotoWiew 360, plánovač úloh, SolidWorks Rx.		
5	26.10.2017	8	8:00-16:30	Plechové díly - Parametry a prvky plechových dílů, lem z hrany po zakřivené hraně, lisovací nástroje, plechové spojení profilů, převod na plechový díl, zrcadlení plechového dílu, import z neutrálního formátu, rozvin válce, vícetělový plechový díl, tažený lem.		
6	1.11.2017	8	8:00-16:30	Svařované konstrukce - využití 3D skic, nástroje pro tvorbu svařovaných konstrukcí, vložit profil, ořezat/prodloužit, vyztužení, záslepka, svary, tvorba vlastních profilů a patek, tabulka přířezů.		
7	2.11.2017	8	8:00-16:30	Velké sestavy - Nastavení systému SolidWorks, zásady pro navržení struktury sestavy, zjednodušování geometrie, využití nástroje Defeature, technologie Speedpak a zjednodušeného načítání, doplňující nástroje a postupy.		
8	8.11.2017	8	8:00-16:30	Inteligentní součásti - Zásady práce s inteligentními součástmi, vkládání inteligentních součástí do sestav a dílů, tvorba šroubových spojů.		
9	13.11.2017	4	10:00 - 14:00	Závěrečný pohovor		
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Vypíšte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Roman Pavlík, jednatel v zastoupení Ing. Martina Hejlová
--	---