



příloha č. 6 dohody č.:	BKA-MN-18/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	xxx
Plán výuky			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	VF, a.s.	IČO: 25532219	Místo výuky:	xxx
Název vzdělávací aktivity:	Školení pracovníků technické přípravy výroby společnosti VF, a.s. pro pokročilou správu výrobní dokumentace v systémech ERP KARAT a PDM Vault Professional			
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	28.5.2019	8	8:00 - 16:30	1.1 Parametrizace - Základní funkčnost konfigurace variant nomenklatur a technologických postupů.
2	30.5.2019	8	8:00 - 16:30	1.2 Parametrizace - Metody customizace, sestavování kmenových dat konfigurace, klasifikace materiálů, simulace procesu konfigurace atd
3	4.6.2019	8	8:00 - 16:30	1.3 Parametrizace - Nástroje pro řešení problematiky procesů, spojených s produkcí výrobků, které se vyrábějí v mnoha kombinacích svých vlastností
4	6.6.2019	8	8:00 - 16:30	1.4 Parametrizace - Praktické ukázky, osvojení si postupu Parametrizace, shrnutí a opakování
5	11.6.2019	8	8:00 - 16:30	2.1 Technická příprava výroby s vazbou na CAD/CAM systémy - Základní funkčnost modulů TPV KARAT: tvorba kusovníků, výrobních postupů, vazba na CAD/CAM systémy, předvýrobní kalkulace
6	13.6.2019	8	8:00 - 16:30	2.2 Technická příprava výroby s vazbou na CAD/CAM systémy - Pokročilá práce s CAD rozhraním a přenosem do TPV, zobrazení konstrukčních a technologických dat ve formě strukturovaného kusovníku
7	18.6.2019	8	8:00 - 16:30	2.2 Technická příprava výroby s vazbou na CAD/CAM systémy - Pokročilá práce s CAD rozhraním a přenosem do TPV, různé režimy rozpadu (zohlednění dílců na skladě, samostatné plánování), možnost tvorby kalkulačních listů s vazbou na poptávané množství (rozpady kusovníků)
8	20.6.2019	8	8:00 - 16:30	2.3 Technická příprava výroby s vazbou na CAD/CAM systémy, příprava kmenových dat kusovníku v PDM pro import do TPV a jejich následné zpracování v TPV a zaplánování
9	25.6.2019	8	8:00 - 16:30	2.4 Technická příprava výroby s vazbou na CAD/CAM systémy, zpracování konstrukčního kusovníku
10	26.6.2019	8	8:00 - 16:30	2.5 Technická příprava výroby s vazbou na CAD/CAM systémy, kontrolní funkce integrace PDM -> ERP (DMS stavu importu položek kusovníku a kusovníkových vazeb a stavu importu výrobní dokumentace
11	2.7.2019	8	8:00 - 16:30	2.6 Technická příprava výroby s vazbou na CAD/CAM systémy, praktické ukázky, osvojení si práce s integračním rozhraním PDM <-> ERP a ověření znalostí
12	9.7.2019	8	8:00 - 16:30	3.1 Řízení změn výrobků a produktů, definice procesu řízení změn (ČSN ISO 10007), identifikace a implementace změny
13	13.8.2019	8	8:00 - 16:30	3.2 Řízení změn výrobků a produktů, podpora změnového řízení na úrovni ERP systémů, správa změnového řízení v TPV, deník změnového řízení
14	15.8.2019	8	8:00 - 16:30	3.2 Řízení změn výrobků a produktů, podpora změnového řízení na úrovni ERP systémů, schvalování pomocí zobrazení stavu na technologickém a zakázkovém postupu, řízení změn a revizí, tvorba dokumentace skutečného stavu v rámci malosériové a prototypové výroby
15	20.8.2019	8	8:00 - 16:30	3.3 Řízení změn výrobků a produktů, podpora změnového řízení na úrovni PDM systémů, správa změnového řízení, schvalování, řízení změn a revizí
16	21.8.2019	8	8:00 - 16:30	3.4 Řízení změn výrobků a produktů, integrace mezi PDM, DMS a ERP, aktualizace kmenových dat v ERP, zpřístupnění nově zplatněné výkresové dokumentace
17	27.8.2019	8	8:00 - 16:30	3.5 Řízení změn výrobků a produktů, praktické ukázky, osvojení si práce se Změnovým příkazem a ověření znalostí
18	5.9.2019	8	8:00 - 16:30	4.1 Pokročilé plánování a rozvrhování výroby (APS), MRP, MRP II, seznámení a školení obecné práce s modulem plánování výroby v IS KARAT, Gantt diagram, Knihy a řady plánování, Plánování zdrojů, Definice operací, Operativní plánování běžné
19	10.9.2019	8	8:00 - 16:30	4.2 Pokročilé plánování a rozvrhování výroby (APS), MRP, MRP II, nastavení modulu TPV pro následné plánování, definice podsestav, kusovníky, operace
20	24.9.2019	8	8:00 - 16:30	4.3 Pokročilé plánování a rozvrhování výroby (APS), MRP, MRP II, použití Ganttova diagramu pro sledování a modifikaci plánovaných požadavků a projektů z hlediska kapacit a zdrojů včetně vizualizace aktuálního stavu
21	1.10.2019	8	8:00 - 16:30	4.3 Pokročilé plánování a rozvrhování výroby (APS), MRP, MRP II, použití Ganttova diagramu pro sledování a modifikaci plánovaných požadavků a projektů z hlediska kapacit a zdrojů včetně vizualizace aktuálního stavu
22	3.10.2019	8	8:00 - 16:30	4.4 Pokročilé plánování a rozvrhování výroby (APS), MRP, MRP II, funkcionality a možnosti modulu pro APS, flexibilní plánování v reálném čase, informace o zpožděných objednávkách, snížení skladových zásob, redukce skladových zásob
23	8.10.2019	8	8:00 - 16:30	4.5 Pokročilé plánování a rozvrhování výroby (APS), MRP, MRP II, plánování v rámci Projektového řízení, definice operací a zdrojů, operativní zaplánování projektové, požadavky na zdroje
24	10.10.2019	8	8:00 - 16:30	4.5 Pokročilé plánování a rozvrhování výroby (APS), MRP, MRP II, plánování v rámci Projektového řízení, tvorba harmonogramu projektu, tvorba ToDo listu zdroje projektu, kontrola zaplánování projektů
25	15.10.2019	8	8:00 - 16:30	4.6 Pokročilé plánování a rozvrhování výroby (APS), MRP, MRP II, praktické ukázky, osvojení si práce s modulem, plánování a ověření znalostí, závěrečný test
26				
27				
28				
29				
30				

Vypíšte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplíšte 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, vyplíšte jednotlivé dny do přípravných sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jmeno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Mgr. Petr Borek, prokura
---	--------------------------