

příloha č. 6 dohody č.:	VSA-MN-56/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	HCV group a.s. Rožnov p.Radhoštěm
Plán výuky			Lektor:	Petr Kroupa
Zaměstnavatel:	FORM s.r.o. Horní Lideč 293, 756 12	IČO:	43874801	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Kapacitní plánování - IS Helios Orange (<i>skupina č. 1</i>)			Střelná 220 756 12 Horní Lideč
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	10.1.2019	8	7,00 - 14,00	Modul pokročilé kapacitní plánování - úvod: Možnosti a princip systému, ukázka cílového řešení výsledných výstupů formou přehledů a grafických výstupů formou Ganttových diagramů. Rekapitulace nutných vstupních veličin na úrovni: - technické příravy výroby - dosud nevykrytých a nezaplánovaných objednávek - aktuální rozpracovanosti výroby - materiálového pokrytí - dostupnými personálními zdroji
2	17.1.2019	8	7,00 - 14,00	Revize nastavení vstupních veličin a číselníků. Konfigurace a obsluha parametrů, modelové příklady. Plánovací kalendáře, Číselník pracovišť, číselník strojů, Číselník výrobních profesí, Výrobní a personální zdroje a jejich propojení s modulem Personalistika. Výrobní plány, Řady výrobních příkazů, Výrobní operace, přijaté objednávky zákazníků a vystavené dodací listy zákazníkům.
3	24.1.2019	8	7,00 - 14,00	Konfigurace prvního kapacitního plánu - krátkodobý týdenní kapacitní plán. Cvičné zaplánování a modelové příklady v testovací databázi pro posílení povědomí o způsobech, strategiích a algoritmech používaných při automatizovaném přepočtu kapacitních plánů v IS Helios Orange. Testovací prostředí na vyzkoušení do doby dalšího dne školení.
4	31.1.2019	8	7,00 - 14,00	Zahrnutí připomínek z prvního dne testovacího provozu. Korekce stávajícího nastavení. Dohledání a analýza nejasností z testovacích příkladů.
5	7.2.2019	8	7,00 - 14,00	Identifikace problémových případů s nutností dodatečných úprav technologických postupů nebo podrobného rozpadu průběhu výroby s důrazem na potřeby nově zaváděného Kapacitního plánování.
6	14.2.2019	8	7,00 - 14,00	Identifikace problémových případů z titulu neaktuálnosti rozpracovanosti výroby a návrh na jejich nápravu. Fyzická inventarizace rozpracovanosti na vybraných provozech a skladu polotovarů.
7	21.2.2019	8	7,00 - 14,00	Promítnutí cvičného nápočtu Kapacitního plánu vůči aktuálním materiálovým zásobám. Návrh a úpravy strategie zajišťování materiálu pro výrobu. Školení za účelem posílení dovedností čitelnosti výstupů Kapacitního plánování z pohledu vedoucího nákupu materiálu.
8	7.3.2019	8	7,00 - 14,00	Diagram pracovišť, diagram úkolů, diagram profesí, sumační diagram pracovišť za období. Komplexní pohled s možností jemných ručních korekcí plánovačem. Pohledy na výsledný plán z titulu jednotlivých rolí: obchodník, plánovač, vedoucí provozu, vedoucí nákupu materiálu.
9	14.3.2019	8	7,00 - 14,00	Modelové příklady pro tvorbu krátkodobých a střednědobých kapacitních plánů. Týdenní kapacitní plán, měsíční kapacitní plán.
10	21.3.2019	8	7,00 - 14,00	Modelové příklady pro tvorbu střednědobých kapacitních plánů. Forecast (kvartální až roční výhled). Ověření získaných znalostí a dovedností. Závěrečná zkouška

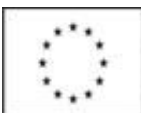
Vyplňte pouze bílá pole

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

Datum:	
Vyřizuje:	XXX
Číslo telefonu:	XXX
Email:	XXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	František Vaculčík, jednatel
------------------------------------------------------------	------------------------------



příloha č. 6 dohody č.:	VSA-MN-56/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	HCV group a.s. Rožnov p.Radhoštěm
Plán výuky			Lektor:	Petr Kroupa
Zaměstnavatel:	FORM s.r.o. Horní Lideč 293, 756 12	IČO:	43874801	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Kapacitní plánování - IS Helios Orange (<i>skupina č. 2</i>)			Střelná 220 756 12 Horní Lideč
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	4.4.2019	8	7,00 - 14,00	Modul pokročilé kapacitní plánování - úvod: Možnosti a princip systému, ukázka cílového řešení výsledných výstupů formou přehledů a grafických výstupů formou Ganttových diagramů. Rekapitulace nutných vstupních veličin na úrovni: - technické příravy výroby - dosud nevykrytých a nezaplánovaných objednávek - aktuální rozpracovanosti výroby - materiálového pokrytí - dostupnými personálními zdroji
2	11.4.2019	8	7,00 - 14,00	Revize nastavení vstupních veličin a číselníků. Konfigurace a obsluha parametrů, modelové příklady. Plánovací kalendáře, Číselník pracovišť, číselník strojů, Číselník výrobních profesí, Výrobní a personální zdroje a jejich propojení s modulem Personalistika. Výrobní plány, Řady výrobních příkazů, Výrobní operace, přijaté objednávky zákazníků a vystavené dodací listy zákazníkům.
3	18.4.2019	8	7,00 - 14,00	Konfigurace prvního kapacitního plánu - krátkodobý týdenní kapacitní plán. Cvičné zaplánování a modelové příklady v testovací databázi pro posílení povědomí o způsobech, strategiích a algoritmech používaných při automatizovaném přepočtu kapacitních plánů v IS Helios Orange. Testovací prostředí na vyzkoušení do doby dalšího dne školení.
4	25.4.2018	8	7,00 - 14,00	Zahrnutí připomínek z prvního dne testovacího provozu. Korekce stávajícího nastavení. Dohledání a analýza nejasností z testovacích příkladů.
5	16.5.2019	8	7,00 - 14,00	Identifikace problémových případů s nutností dodatečných úprav technologických postupů nebo podrobného rozpadu průběhu výroby s důrazem na potřeby nově zaváděného Kapacitního plánování.
6	23.5.2019	8	7,00 - 14,00	Identifikace problémových případů z titulu neaktuálnosti rozpracovanosti výroby a návrh na jejich nápravu. Fyzická inventarizace rozpracovanosti na vybraných provozech a skladu polotovarů.
7	30.5.2019	8	7,00 - 14,00	Promítnutí cvičného nápočtu Kapacitního plánu vůči aktuálním materiálovým zásobám. Návrh a úpravy strategie zajišťování materiálu pro výrobu. Školení za účelem posílení dovedností čitelnosti výstupů Kapacitního plánování z pohledu vedoucího nákupu materiálu.
8	6.6.2019	8	7,00 - 14,00	Diagram pracovišť, diagram úkolů, diagram profesí, sumační diagram pracovišť za období. Komplexní pohled s možností jemných ručních korekcí plánovačem. Pohledy na výsledný plán z titulu jednotlivých rolí: obchodník, plánovač, vedoucí provozu, vedoucí nákupu materiálu.
9	13.6.2019	8	7,00 - 14,00	Modelové příklady pro tvorbu krátkodobých a střednědobých kapacitních plánů. Týdenní kapacitní plán, měsíční kapacitní plán.
10	20.6.2019	8	7,00 - 14,00	Modelové příklady pro tvorbu střednědobých kapacitních plánů. Forecast (kvartální až roční výhled). Ověření získaných znalostí a dovedností. Závěrečná zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

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

Datum:	
Vyřizuje:	XXX
Číslo telefonu:	XXX
Email:	XXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	František Vaculčík, jednatel
------------------------------------------------------------	------------------------------