



příloha č. 6 dohody č.:	PAA-MN-18/2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Střední průmyslová škola chemická Pardubice
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	Synthesia, a.s.	IČO: 60108916	Místo výuky:	Střední průmyslová škola chemická Pardubice, Poběhradská 94, 530 09 Pardubice
Název vzdělávací aktivity:	Chemik pro obsluhu zařízení (28-032-H)			Synthesia, a.s., Semtín 103, 530 02 Pardubice
Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	21.6.2017	8	7:00 - 15:30 h	Orientace v normách, pracovních instrukcích
2	26.6.2017	8	7:00 - 15:30 h	Základní chemické pojmy
3	28.6.2017	8	7:00 - 15:30 h	Základní chemické pojmy
4	6.9.2017	7	11:00 - 18:30 h	Aplikace znalostí fyzikálně-chemických principů a pravidel při chemických procesech
5	11.9.2017	6	12:00 - 18:30 h	Aplikace znalostí fyzikálně-chemických principů a pravidel při chemických procesech
6	13.9.2017	6	12:00 - 18:30 h	Aplikace znalostí fyzikálně-chemických principů a pravidel při chemických procesech
7	18.9.2017	6	12:00 - 18:30 h	Sledování hodnot a parametrů při obsluze a řízení technologických procesů ve výrobě, vyhodnocování kontrolní činnosti
8	20.9.2017	6	12:00 - 18:30 h	Sledování hodnot a parametrů při obsluze a řízení technologických procesů ve výrobě, vyhodnocování kontrolní činnosti
9	25.9.2017	6	12:00 - 18:30 h	Sledování hodnot a parametrů při obsluze a řízení technologických procesů ve výrobě, vyhodnocování kontrolní činnosti
10	27.9.2017	6	12:00 - 18:30 h	Měření fyzikálně-chemických veličin v chemických výrobcích a laboratořích
11	2.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Měření fyzikálně-chemických veličin v chemických výrobcích a laboratořích
12	4.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Měření fyzikálně-chemických veličin v chemických výrobcích a laboratořích
13	9.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Měření fyzikálně-chemických veličin v chemických výrobcích a laboratořích
14	11.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Měření fyzikálně-chemických veličin v chemických výrobcích a laboratořích
15	16.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Příprava a úprava chemických látek a surovin pro procesy chemických výrob podle výrobní a technologické dokumentace
16	18.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Příprava a úprava chemických látek a surovin pro procesy chemických výrob podle výrobní a technologické dokumentace
17	23.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Příprava a úprava chemických látek a surovin pro procesy chemických výrob podle výrobní a technologické dokumentace
18	25.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Příprava a úprava chemických látek a surovin pro procesy chemických výrob podle výrobní a technologické dokumentace
19	30.10.2017	6	12:00 - 18:30 h	Příprava a úprava chemických látek a surovin pro procesy chemických výrob podle výrobní a technologické dokumentace
20	1.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Vedení předepsané výrobní a provozní dokumentace obsluhy zařízení
21	6.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Vedení předepsané výrobní a provozní dokumentace obsluhy zařízení
22	8.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Vedení předepsané výrobní a provozní dokumentace obsluhy zařízení
23	13.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Obsluha technologických zařízení
24	15.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Obsluha technologických zařízení
25	20.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Obsluha technologických zařízení
26	22.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Obsluha technologických zařízení
27	27.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Obsluha technologických zařízení
28	29.11.2017	6	12:00 - 18:30 h	Obsluha technologických zařízení
29	4.12.2017	6	12:00 - 18:30 h	Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární prevence
30	6.12.2017	6	12:00 - 18:30 h	Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární prevence
31	13.12.2017	7	7:00 - 14:30 h	Závěrečné ověření znalostí

Vypíšte pouze bílá pole

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

Datum:	xxxxxxxxxxx
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxxx
Email:	xxxxxxxxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx Synthesia, a.s. (na základě plné moci)
--	---