



příloha č. 6 dohody č.:	TCA-MN-23/2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Neuron consulting, s.r.o., Jilemnického 1883/1, Hlučín
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	Ing. Vlastimil Matýsek, Ing. Markéta Důbravová
Zaměstnavatel:	Alfa Plastik, a.s.	IČO:	60793791	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Technik řízení jakosti ve strojírenství			Alfa Plastik, a.s. Oldřichovská 1437, 347 01 Tachov
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	10.11.2017	8	7:00 - 15:30	Orientace v normách jakosti a kvality ve strojírenství (8 VH)
2	9.2.2018	8	7:00 - 15:30	Orientace v normách jakosti a kvality ve strojírenství (8 VH)
3	23.2.2018	8	7:00 - 15:30	Orientace v normách jakosti a kvality ve strojírenství (4 VH), Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu (4 VH)
4	1.3.2018	8	7:00 - 15:30	Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu (8 VH)
5	2.3.2018	8	7:00 - 15:30	Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu (8 VH)
6	15.3.2018	8	7:00 - 15:30	Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu (5 VH), Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (3 VH)
7	16.3.2018	8	7:00 - 15:30	Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (8 VH)
8	28.3.2018	8	7:00 - 15:30	Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (8 VH)
9	29.3.2018	8	7:00 - 15:30	Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (8 VH)
10	26.4.2018	8	7:00 - 15:30	Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (8 VH)
11	27.4.2018	8	7:00 - 15:30	Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (8 VH)
12	10.5.2018	8	7:00 - 15:30	Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (2 VH), Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přejímacích podmínek ve strojírenství (6 VH)
13	11.5.2018	8	7:00 - 15:30	Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přejímacích podmínek ve strojírenství (8 VH)
14	24.5.2018	8	7:00 - 15:30	Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přejímacích podmínek ve strojírenství (8 VH)
15	25.5.2018	8	7:00 - 15:30	Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přejímacích podmínek ve strojírenství (3 VH), Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti (5 VH)
16	14.6.2018	8	7:00 - 15:30	Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti (8 VH)
17	15.6.2018	8	7:00 - 15:30	Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti (8 VH)
18	21.6.2018	8	7:00 - 15:30	Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti (4 VH), Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě (4 VH)
19	22.6.2018	8	7:00 - 15:30	Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě (8 VH)
20	6.9.2018	8	7:00 - 15:30	Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě (8 VH)
21	7.9.2018	8	7:00 - 15:30	Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality (8 VH)
22	20.9.2018	8	7:00 - 15:30	Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality (8 VH)
23	21.9.2018	8	7:00 - 15:30	Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality (8 VH)
24	11.10.2018	8	7:00 - 15:30	Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality (1 VH), Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly ve strojírenské výrobě (7 VH)
25	12.10.2018	8	7:00 - 15:30	Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly ve strojírenské výrobě (8 VH)
26	22.11.2018	5	7:00 - 12:00	Závěrečná zkouška
27	23.11.2018	5	7:00 - 12:00	Závěrečná zkouška

Vyplňte 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:	1.11.2017
Vyřizuje:	Ing. Martin Seidler
Číslo telefonu:	554 720 510
Email:	seidler@alfaplastik.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Roman Gajdoš, předseda představenstva
--	---------------------------------------