

příloha č. 6 dohody č.:	KMA-MN-4/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Neuron consulting, s.r.o., Jilemnického 1883/1, 748 01 Hlučín
Plán výuky				Lektor:	XXXXX
Zaměstnavatel:	TRIANGOLO spol. s r.o.		IČO:	479 06 600	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Technik řízení jakosti ve strojírenství				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Rozdělení dle skupin	Okruhy plánovaných témat
1	12.3.2019	10	7:00 - 15:00		Orientace v normách jakosti a kvality ve strojírenství (teoretická výuka)
2	16.4.2019	10	7:00 - 15:00		Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu (teoretická výuka)
3	30.4.2019	10	7:00 - 15:00		Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu, Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (teoretická výuka)
4	7.5.2019	10	7:00 - 15:00		Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (teoretická výuka)
5	14.5.2019	10	7:00 - 15:00		Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě, Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přijímacích podmínek ve strojírenství (teoretická výuka)
6	21.5.2019	10	7:00 - 15:00		Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přijímacích podmínek ve strojírenství (teoretická výuka)
7	28.5.2019	10	7:00 - 15:00		Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti (teoretická výuka)
8	4.6.2019	10	7:00 - 15:00		Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti, Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě (teoretická výuka)
9	11.6.2019	10	7:00 - 15:00		Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě, Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality (teoretická výuka)
10	18.6.2019	10	7:00 - 15:00		Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality, Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly ve strojírenské výrobě (teoretická výuka)
11	25.6.2019	8	7:00 - 15:30		Orientace v normách jakosti a kvality ve strojírenství (praktická výuka)
12	2.7.2019	8	7:00 - 15:30		Orientace v normách jakosti a kvality ve strojírenství, Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu (praktická výuka)
13	13.8.2019	8	7:00 - 15:30		Zavádění systému řízení jakosti a kvality do výrobního procesu, Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (praktická výuka)
14	20.8.2019	8	7:00 - 15:30		Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (praktická výuka)
15	27.8.2019	8	7:00 - 15:30		Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě (praktická výuka)
16	3.9.2019	8	7:00 - 15:30		Zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů ve strojírenské výrobě, Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přijímacích podmínek ve strojírenství (praktická výuka)
17	10.9.2019 17.9.2019	8	7:00 - 15:30	1 2	Stanovování postupů hodnocení a třídění jakosti a přijímacích podmínek ve strojírenství, Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti (praktická výuka)
18	24.9.2019 1.10.2019	8	7:00 - 15:30	1 2	Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti (praktická výuka)
19	8.10.2019 15.10.2019	8	7:00 - 15:30	1 2	Dohled nad prováděním revizí a zkoušek technické způsobilosti technických zařízení z hlediska předepsané jakosti, Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě (praktická výuka)
20	22.10.2019 29.10.2019	8	7:00 - 15:30	1 2	Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti ve strojírenské výrobě, Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality (praktická výuka)
21	5.11.2019 12.11.2019	8	7:00 - 15:30	1 2	Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality (praktická výuka)
22	19.11.2019 26.11.2019	8	7:00 - 15:15	1 2	Zjišťování příčin snížené kvality strojírenských výrobků a návrhy opatření k dosažení předepsané jakosti a kvality (2 VH praktické výuky), Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly ve strojírenské výrobě (1 VH teoretické výuky, 5 VH praktické výuky)
23	3.12.2019	9	7:00 - 15:30		Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly ve strojírenské výrobě (4 VH teoretické výuky), Závěrečná zkouška (5 VH)
24	10.12.2019	5	7:00 - 12:00		Závěrečná zkouška (5 VH)

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:	XXXXX
Číslo telefonu:	XXXXX
Email:	XXXXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Lenka Liščuk, zmocněnec
---	-------------------------