



příloha č. 6 dohody č.:	BMA-MN-133/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	NICOM, a.s.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	IČO:	44960417	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Statistika, rozpočty a rozsáhlé datové soubory a jejich prezentace s podporou MS Office			Smetanova 34/3, Brno
Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
<b>SKUPINA 1</b>				
18.4.2018	8	8,00 - 16,30	Seznámení s principy statistiky, rozpočtování a zpracování rozsáhlých dat, matematické, statistické a finanční funkce se zaměřením na rozpočtování	
25.4.2018	8	8,00 - 16,30	Přehled specializovaných funkcí a nástrojů v MS Office vzhledem k jejich využití pro sběr, statistiku, vyhodnocení a prezentaci dat a jejich vzájemné propojení	
26.4.2018	8	8,00 - 16,30	Přehled specializovaných funkcí a nástrojů v MS Office vzhledem k jejich využití pro sběr, statistiku, vyhodnocení a prezentaci dat a jejich vzájemné propojení	
2.5.2018	8	8,00 - 16,30	Analýza a prezentace dat v MS Excel - kontingenční tabulky a grafy, princip tvorby kontingenčních tabulek, souhrnné funkce, vestavěné funkce	
9.5.2018	8	8,00 - 16,30	Frekvenční analýza, histogram - graf rozdělení četností, korelační analýza a regresní analýza, analýza časových řad, prezentace dat pomocí kontingenčních tabulek	
16.5.2018	8	8,00 - 16,30	Podpora MS Excel pro řízení projektů - výhody a omezení programu MS Excel při řízení projektů, určení typu informací, které potřebují sledovat (termíny, náklady, zdroje)	
23.5.2018	8	8,00 - 16,30	Import a zpracování požadovaných dat a informací, lidské zdroje, kapacita, cena, směrný plán, aktualizace projektu, Vizualizace čerpání nákladů a porovnání s plánem	
30.5.2018	8	8,00 - 16,30	PowerPoint pro pokročilé a Think-cell - pokročilé funkce PowerPointu a omezení vzhledem k prezentaci dat, nástavbový nástroj Think-cell	
6.6.2018	8	8,00 - 16,30	Aplikace vybraných témat z železniční dopravy v rámci spolupráce s programy MS Office, závěrečný test	
<b>SKUPINA 2</b>				
19.4.2018	8	8,00 - 16,30	Seznámení s principy statistiky, rozpočtování a zpracování rozsáhlých dat, matematické, statistické a finanční funkce se zaměřením na rozpočtování	
26.4.2018	8	8,00 - 16,30	Přehled specializovaných funkcí a nástrojů v MS Office vzhledem k jejich využití pro sběr, statistiku, vyhodnocení a prezentaci dat a jejich vzájemné propojení	
3.5.2018	8	8,00 - 16,30	Analýza a prezentace dat v MS Excel - kontingenční tabulky a grafy, princip tvorby kontingenčních tabulek, souhrnné funkce, vestavěné funkce	
10.5.2018	8	8,00 - 16,30	Frekvenční analýza, histogram - graf rozdělení četností, korelační analýza a regresní analýza, analýza časových řad, prezentace dat pomocí kontingenčních tabulek	
17.5.2018	8	8,00 - 16,30	Podpora MS Excel pro řízení projektů - výhody a omezení programu MS Excel při řízení projektů, určení typu informací, které potřebují sledovat (termíny, náklady, zdroje)	
24.5.2018	8	8,00 - 16,30	Import a zpracování požadovaných dat a informací, lidské zdroje, kapacita, cena, směrný plán, aktualizace projektu, Vizualizace čerpání nákladů a porovnání s plánem	
31.5.2018	8	8,00 - 16,30	PowerPoint pro pokročilé a Think-cell - pokročilé funkce PowerPointu a omezení vzhledem k prezentaci dat, nástavbový nástroj Think-cell	
6.6.2018	8	8,00 - 16,30	Aplikace vybraných témat z železniční dopravy v rámci spolupráce s programy MS Office, závěrečný test	

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:	
Vyřizuje:	XXXXXXXXXX
Číslo telefonu:	XXXXXXXXXX
Email:	<a href="mailto:XXXXXXXXXX">XXXXXXXXXX</a>

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