

příloha č. 6 dohody č.:	TAA-MN-33/2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	UNISMINI - služby, spol. s r.o., Bělčická 2922/22, Praha 4 - Záběhlice, 141 00
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:	BRISK Tábor a.s.	IČO:	47252090	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Síťová administrace a bezpečnost			BRISK Tábor a.s., Vožická 2068, Tábor, PSČ 390 02
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	6.9.2017	8	8:30 - 17:00	iMC Síťová administrace - Návrh sítě a síťová pravidla, VLAN, IRF (lektor Jan Vališka), • Návrh síťové topologie, • Síťová pravidla, • Návrh rozdělení síťového provozu do VLAN, • Vytvoření VLAN na aktivním prvku, • Konfigurace síťových pravidel na aktivním prvku, • Konfigurace virtuálního switchu (HPE IRF), • Praktická ukázka konfigurace v reálném prostředí zákazníka, • Dotazy, • Ověření znalostí účastníků kurzu
2	7.9.2017	8	8:30 - 17:00	iMC Síťová administrace - Vlastnosti a funkcionality SW nástroje IMC (lektor Gabriel Maxa), • Jak postupovat při implementaci IMC, • Seznámení s IMC (struktura, topologie, moduly), • Jak IMC pracuje a jaké používá protokoly, • Vlastnosti a funkcionality IMC, • Práce s IMC, • Správa a údržba IMC, • Praktická ukázka v reálném prostředí zákazníka, • Dotazy, • Ověření znalostí účastníků kurzu
3	21.11.2017	8	8:30 - 17:00	iMC Síťová administrace - Konfigurace aktivních prvků skrze IMC (lektor Gabriel Maxa), • Discovery síťových zařízení, • Konfigurace aktivních prvků prostřednictvím IMC, • Možnosti konfigurací a využití protokolů, zejména SNMP, • Konfigurace VLAN prostřednictvím IMC, VLAN management, • Konfigurace IRF (virtuálních switchů) prostřednictvím IMC, • Záloha a obnova konfigurace, • Praktická ukázka v reálném prostředí zákazníka, • Dotazy, • Ověření znalostí účastníků kurzu
4	30.1.2018	8	8:30 - 17:00	iMC Síťová administrace - Monitoring, správa a bezpečnost v síti skrze IMC (lektor Gabriel Maxa), • Jak IMC využít při správě a řízení sítě, • Vizualizace sítě prostřednictvím IMC, • Bezpečnostní funkce systému, • ACL management, • Události, alarmy, logy, pravidla, • Analýzy toků v síti, • Sledování výkonu sítě, reporting, • Praktická ukázka v reálném prostředí zákazníka, • Dotazy, • Ověření znalostí účastníků kurzu
5	27.2.2018	8	8:30 - 17:00	iMC Síťová administrace - Active Directory (lektor Pavel Lehečka), • Vysvětlení Active Directory a jednotlivých funkcí, • Rozvržení, struktury, založení organizačních jednotek, • Založení uživatele, správa uživatelů, • Založení skupin, typy skupin a jejich funkce případné, • Základy replikace Active Directory a doménových kontrolérů, • Základní představení group policy, • Praktická ukázka v reálném prostředí zákazníka, • Dotazy, • Ověření znalostí účastníků kurzu
6	20.3.2018	8	8:30 - 17:00	ESET - Síťová bezpečnost (lektor Jan Vališka), • ESET Era konzole 6 – seznámení, • ESET Era Konzole 6 – implementace AD, • ESET Era Konzole 6 – správa politik, • ESET Era Konzole 6 – tvorba dynamických skupin, • ESET Era Konzole 6 – aplikace politik a úloh na skupiny, • Bezpečnostní funkce pro mobilní telefony, • Praktická ukázka v reálném prostředí zákazníka, • Dotazy, • Ověření znalostí účastníků kurzu
7				
8				
9				
10				

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:	30.8.2017
Vyřizuje:	XXXXXXXXXX
Číslo telefonu:	XXXXXXXXXX
Email:	XXXXXXXXXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Mgr. Dana Štegerová, personální ředitelka
--	---