



příloha č. 6 dohody č.:	BMA-MN-310/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Alef Nula, a.s.
Plán výuky			Lektor:	
Zaměstnavatel:	GiTy a.s.	IČO:	25302400	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Routing a Switching			Alef Nula, a.s., Pernerova 691/42, 186 00 Praha 8-Karlín
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	15.10.2018	8	8:00-17:00	Plánování směrování
2	16.10.2018	8	8:00-17:00	Implementace řešení založeném na EIGRP a OSPF
3	17.10.2018	8	8:00-17:00	Redistribuce IPv4 a IPv6 směrovacích informací
4	18.10.2018	8	8:00-17:00	Implementace Path Control / Policy-based routing, Připojení podnikové sítě do sítě ISP
5	19.10.2018	7	8:00-16:00	Zabezpečení routrů a routovacích protokolů
6	19.10.2018	1	16:00-17:00	Závěrečná zkouška
7	29.10.2018	8	8:00-17:00	Plánování směrování
8	30.10.2018	8	8:00-17:00	Implementace řešení založeném na EIGRP a OSPF
9	31.10.2018	8	8:00-17:00	Redistribuce IPv4 a IPv6 směrovacích informací
10	1.11.2018	8	8:00-17:00	Implementace Path Control / Policy-based routing, Připojení podnikové sítě do sítě ISP
11	2.11.2018	7	8:00-16:00	Zabezpečení routrů a routovacích protokolů
12	2.11.2018	1	16:00-17:00	Závěrečná zkouška
13	5.11.2018	8	8:00-17:00	Design přepínaných sítí, Cisco Enterprise Composite Network model, VLAN, privátní VLAN, trunking (ISL, IEEE 802.1q), VTP, DHCP IPv4/IPv6, Etherchannel
14	6.11.2018	8	8:00-17:00	VLAN, privátní VLAN, trunking (ISL, IEEE 802.1q), VTP, DHCP IPv4/IPv6, Etherchannel, Spanning tree protokoly
15	7.11.2018	8	8:00-17:00	Spanning Tree Protocol STP směrování mezi VLAN
16	8.11.2018	8	8:00-17:00	HW, SW redundance v přepínaných sítích - FHRP IPv4/IPv6 - HSRP, VRRP, GLBP, Virtualizace přepínačů - StackWise, VSS
17	9.11.2018	7	8:00-16:00	Monitoring sítě - SNMP, IP SLA, Bezpečnostní funkce v přepínané infrastruktuře
18	9.11.2018	1	16:00-17:00	Závěrečná zkouška
19	26.11.2018	8	8:00-17:00	Rozbor metod a přístupů řešení problémů v komplexních datových sítích
20	27.11.2018	8	8:00-17:00	Aplikace vhodných metod a nástrojů pro efektivní řešení specifických problémů
21	28.11.2018	8	8:00-17:00	Řešení problémů v přepojovaných lokálních sítích
22	29.11.2018	8	8:00-17:00	Řešení problémů ve směrovaných sítích, Problematika bezpečnostních funkcí a jejich vliv na způsob řešení problémů
23	30.11.2018	7	8:00-16:00	Řešení problémů v komplexním prostředí
24	30.11.2018	1	16:00-17:00	Závěrečná zkouška
25	17.12.2018	8	8:00-17:00	Rozbor metod a přístupů řešení problémů v komplexních datových sítích
26	18.12.2018	8	8:00-17:00	Aplikace vhodných metod a nástrojů pro efektivní řešení specifických problémů
27	19.12.2018	8	8:00-17:00	Řešení problémů v přepojovaných lokálních sítích
28	20.12.2018	8	8:00-17:00	Řešení problémů ve směrovaných sítích, Problematika bezpečnostních funkcí a jejich vliv na způsob řešení problémů
29	21.12.2018	7	8:00-16:00	Řešení problémů v komplexním prostředí
30	21.12.2018	1	16:00-17:00	Závěrečná zkouška
31	11.2.2019	8	8:00-17:00	Design přepínaných sítí, Cisco Enterprise Composite Network model, VLAN, privátní VLAN, trunking (ISL, IEEE 802.1q), VTP, DHCP IPv4/IPv6, Etherchannel
32	12.2.2019	8	8:00-17:00	VLAN, privátní VLAN, trunking (ISL, IEEE 802.1q), VTP, DHCP IPv4/IPv6, Etherchannel, Spanning tree protokoly
33	13.2.2019	8	8:00-17:00	Spanning tree protokoly STP, RSTP, PVST+, RPVSTP+ a MSTP, Směrování mezi VLAN
34	14.2.2019	8	8:00-17:00	HW, SW redundance v přepínaných sítích - FHRP IPv4/IPv6 - HSRP, VRRP, GLBP, Virtualizace přepínačů - StackWise, VSS
35	15.2.2019	7	8:00-16:00	Monitoring sítě - SNMP, IP SLA, Bezpečnostní funkce v přepínané infrastruktuře
36	15.2.2019	1	16:00-17:00	Závěrečná zkouška

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:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	David Janoušek, předseda představenstva
---	---