



příloha č.5 dohody č.:		<b>PMA-MN-54/2022</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	i-com-unity z.s.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		KAPPENBERGER + BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.		IČO:	16736907		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Implementace a administrace základního a pokročilého směrování ve firemních sítích včetně správy a odstraňování chyb</b>		skupina		Místo výuky:	Univerzitní 20, Plzeň 301 00
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	16.01.2023	6	9:00-16:00	Protocol Models, Physical Layer, Number Systems, Data Link Layer, Ethernet Switching, Network Layer, Address Resolution, Basic Router Configuration			
2	17.01.2023	6	9:00-16:00	IPv4 Addressing, ICMP, Transport Layer, Application Layer, Network Security Fundamentals, Basic Device Configuration, Switching Concepts, VLANs			
3	18.01.2023	6	9:00-16:00	Inter- VLAN Routing, STP, Etherchannel, DHCPv4, LAN Security Concepts, Switch Security Configuration, WLAN Concepts, WLAN Configuration			
4	19.01.2023	6	9:00-16:00	Routing Concepts, Troubleshoot Static and Default Routes, Single- Area OSPFv2 Concepts, Single- Area SPFv2 Configuration, WAN Concepts, Network Security Concepts, ACLs for IPv4 Configuration, NAT for IPv4			
5	20.01.2023	6	9:00-16:00	VPN and IPsec Concepts, QoS Concepts, Network Design, Network Troubleshooting, Network Virtualization			
6	30.01.2023	6	9:00-16:00	Packet Forwarding, Spanning Tree Protocol, Advanced Spanning Tree, VLAN Trunks and EtherChannel Bundles, IP Routing Essentials, EIGRP, OSPF, OSPFv3, BGP			
7	31.01.2023	6	9:00-16:00	Advanced BGP, Multicast, QoS, IP Services, Wireless Signals and Modulation, Wireless Architecture Infrastructure, Authenticating Wireless Clients, Troubleshooting Wireless Connectivity			
8	01.02.2023	6	9:00-16:00	Enterprise Network Architecture, Network Assurance, Secure Access Control, Network Device Access Control and Infrastructure Security, Virtualization, Foundational Network Programmability Concepts, IPv4 and IPv6 Addressing and Routing Review, EIGRP			
	02.02.2023	6	9:00-16:00	Advanced EIGRP, Troubleshooting EIGRP, EIGRPv6, OSPF, Troubleshooting OSPFv2, OSPFv3, Troubleshooting OSPFv3 and Address Families, BGP			
10	03.02.2023	6	9:00-16:00	BGP Best Path Selection, Troubleshooting BGP, Troubleshooting Redistribution, VRFs, MPLS and MPLS Layer 3 VPNs, Securing DMVPN Tunnels, Troubleshooting IPv4 and IPv6 ACLs and Prefix Lists, Infrastructure Security, Device Management and Management Tools Troubleshooting, závěrečná zkouška 2 hod.			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	19.12.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby	(razítko)
Vyřizuje:			
Číslo telefonu:			
Email:			