



příloha č.5 dohody č.:		PMA-MN-48/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	GOPAS, a.s.	
Plán výuky						Jména lektorů:		
Zaměstnavatel:		Siemens, s.r.o.		IČO:	00268577			
Název vzdělávací aktivity:		Windows Server Academy		skupina			Místo výuky:	Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	9.-13.12.2019	32,5	denně od 9:00 - 16:00	Windows Server 2019/2016 – správa účtů a prostředků (přehled a srovnání edicí; základy licencování; seznámení s GUI, poinstalační konfigurace, Integrované nástroje pro správu serveru; Server Manager; PowerShell; vzdálená správa + RSAT, úvod do Active Directory, objekty v AD a jejich správa, úvod do group polidcy (GPO), možnosti použití GPO a jejich aplikování, správa GPO objektů, DNS server, přehled funkcí DNS, DHCP server, souborový server a NTFS aj..				
2	13.-17.1.2020	32,5	denně od 9:00 - 16:00	Windows Server 2012 - nasazení a správa (základní informace o operačním systému Windows Server 2012, instalace operačního systému, základní nastavení ihned po instalaci, úvod do technologie Active Directory (AD) a LDAP, správa uživatelských účtů a skupin, správa účtů počítačů a serverů, přehled technologie TCP, IPv4 a IPv6, technologie DHCP a její principy, technologie DNS, instalace a správa DNS serverů, správa disků, diskových oddílů a souborových systémů jako je NTFS aj.				
3	10.-14.2.2020	32,5	denně od 9:00 - 16:00	Windows Server 2016 - úložiště, virtualizace a cluster (příprava a instalace Server Core a Nano Server; příprava pro upgrade a migrace služ; možnosti aktivace Windows Serverů; práva disků, správa diskových oddílů, porozumění DAS, SAN, NAS a diskovým polím obecně; porovnání FiberChannel, iSCSI, a FCoverEthernet technologií; porozumění iSNS, DCB a MPIO technologiím; technologie Storage Spaces, nasazení deduplikace dat; instalace Hyper - V aj.				
4	23.-27.3.2020	32,5	denně od 9:00 - 16:00	Windows Server 2019/2016 – správa bezpečnosti (Windows XP, 2003, Vista, 7, 2008, 2008 R2, 8, 2012 i 2012 R2 i 2016 a 2019 a Active Directory (AD DS), NTFS, file sharing (SMB) a SMB signing, BitLocker, EFS, Dynamic Access Control (DAC), code signing, základy TLS a HTTPS, LDAPS a RDPS, SQL server nebo IIS, uživatelské a servisní účty, logon session, access token, SID a SID history, NTFS a Share oprávnění, user rights, Access Based Enumeration (ABE) aj.				
5	1.-5.6.2020	32,5	denně od 9:00 - 16:00	Windows Server 2019/2016 – Kerberos and Authentication Troubleshooting (Active Directory jako síťová služba, LDAP, Kerberos, NTLM, SMB, DCOM a GC rozhraní, východiska designu multimaster replikace; Podporované, nepodporované a/nebo nedoporučené scénáře nasazení a kombinace s dalšími rolemi; maximální omezení databáze a objektů; pojem forest, domain, trust, trust link, security boundary, global catalog; průzkum schéma, jeho modifikace, poškození, zálohování a obnova; domain naming master a Schéma master; definice typů atributů, vlastní atributy, indexování, časové atributy; atributy bezpečnostních objektů, jako jsou uživatelé, skupiny, počítače, trusty a managed service accounts; PDC emulator, RID master a infrastructure mastery; vyhledávání objektů v LDAP aj.				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	23.9.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				