

NÁZEV ŠKOLENÍ	POŽADOVANÁ DÉLKA ŠKOLENÍ VE DNECH - 1DEN/8H	POŽADOVANÝ POČET PROŠKOLENÝCH OSOB	POČET BĚHŮ	POŽADOVANÝ TERMÍN ŠKOLENÍ	TECHNICKÁ SPECIFIKACE ŠKOLENÍ	Nabídková cena školení za 1 účastníka		Celková nabídková cena za školení	
						bez DPH	včetně DPH (21%)	bez DPH	včetně DPH (21%)
ATP - FlexNetwork Solutions	3	4	1	6. 5. - 8. 5. 2019	Kurz ATP-FlexNetwork Solutions V3 obsahuje komplexní sadu síťových dovedností, které zvýší znalosti o moderních síťových technologiích a řešeních založených na otevřených standardech. Na kurzu se budou během laboratorních cvičení používat přepínače Comware a ProVision. Témata: Seznámení s HP's FlexNetwork architekturou Procvičování základních konfigurací, bezpečného přístupu a nastavení switchování na HP přepínačích Konfigurace Layer 2 (druhé vrstvy dle ISO OSI modelu) technologií, jako je STP, Link Aggregation a VLANy Konfigurace základního IP Routingu se statickými a dynamickými routing technologiemi (OSPF) Konfigurace HP Networking's síťové virtualizační technologie IRF Seznámení s mobilním řešením na zařízení MSM wireless Access Points (Wifi) Správa a monitoring sítě s použitím nástroje „HP IMC network management“ Seznámení s HP's Converged infrastrukturní strategií, včetně Virtual Connect (VC)	21000	25410	84000	101640
ASE - Deploying HP FlexNetwork Core Technologies	5	4	1	20. 5. - 24. 5. 2019	Tento kurz zahrnuje kompletní laboratorní cvičení, na kterých účastníci získají praktické zkušenosti s Comware a ProVision přepínači, včetně konfigurace HP přepínačů podporujících síťovou redundanci na 2. a 3. vrstvě, dynamické směrování s OSPF a BGP, optimalizaci sítě přes QoS a IP multicast. Kromě toho rozšiřuje znalosti virtualizační technologie IRF (Intelligent Resilient Framework) s použitím Comware a ProVision přepínačů pro zjednodušení návrhu a provozu sítě. Nástroj HP Intelligent Management Center (IMC) umožňuje síťovým inženýrům a technikům rychle a snadno konfigurovat Quality of Service (QoS) a technologie autentizace koncových uživatelů. Tento kurz obsahuje přibližně 50% přednášek a 50% laboratorních cvičení. Kurz připravuje kandidáty na HP Accredited Solutions Expert (ASE) - FlexNetwork Integrator certifikaci V1 v rámci programu HP ExpertOne. Témata: Seznámení s HP FlexNetwork architekturou Porozumění a konfigurace rozšířeného dynamického routingu, jako je multi-area OSPF a BGP protokol Konfigurace a implementace redundance Routerů pomocí technologie VRRP Konfigurace a implementace datové redundance vrstvy s použitím Spanning Tree protokolu, UDLD/DLDP and distribuovaného Trunku Konfigurace a implementace rozšířené síťové virtualizace s použitím IRF jako je ISSU Konfigurace a implementace síťové bezpečnosti s použitím Access listů a technologie Port Authentication Nasazení a správa sítě pomocí HP Intelligent Management Center	36900	44649	147600	178596
ASE - Building HP FlexFabric Datacenters	4	4	1	10. 6. - 13. 6. 2019	Kurz pro správce informačních a komunikačních technologií – ASE - Building HP FlexFabric Datacenters poskytuje dovednosti a znalosti jak navrhovat, implementovat a konfigurovat komplexní řešení datových center založených na HP FlexNetwork architektuře. Témata: Pochopení jednotlivých součástí HP FlexFabric network architecture, Společné požadavky na datová centra, Multitenant Device Context (MDC), Multi-CE (MCE), Technologie MPLS L2VPN, Služba TRILL, Shortest Path Bridging Mac-in-Mac Mod (SPBM), Datacenter Bridging (DCB), Ethernet Virtual Interconnect (EVI), Fiber Channel over Ethernet (FCoE), Multiprotocol Label Switching (MPLS), Požadavky na síť v datacentrech, Různé modely nasazení datacentra, Různé technologie datových center a jejich dopad na design, Vlastnosti vrstev datových center"	25300	30613	101200	122452
Creating HP Software-defined Network	4	4	1	24. 6. - 27. 6. 2019	Kurz pro správce informačních a komunikačních technologií – Creating HP Software-defined Network poskytne znalosti a dovednosti, jak se SDN používá v oblasti síťových prostředí a jak SDN odděluje řídicí a datovou rovinu pomocí OpenFlow jako otevřeného standardu transportního mechanismu. Náplní kurzu bude implementace VAN SDN řadiče HP do stávající sítě, instalace, konfigurace a licencování HP VAN SDN Controller. Dále seznámení s Network Protector SDN aplikací běžící na VAN SDN řadiči HP, která umožňuje automatické vyhodnocení stavu sítě a bezpečnosti v reálném čase napříč OpenFlow povolenými síťovými zařízeními. V průběhu kurzu budou účastníci instalovat, konfigurovat a testovat novou aplikaci HP SDN během praktických cvičení. Tento kurz obsahuje 50% přednášek a 50% laboratorních cvičení. Kurz připravuje kandidáty pro jednu ze speciálních zkoušek HP ASE - FlexNetwork Integrator certifikaci v rámci programu HP ExpertOne. Témata: - Základy technologie SDN a její výhody, - OpenFlow v souvislosti s SDN, - Rozdíl mezi OpenFlow 1.0 a OpenFlow 1.3, - Zvýšení výkonu, zabezpečení a zjednodušení sítě za pomoci služby SDN, - HP VAN SDN Controller, - HP VAN SDN Controller RESTful API, včetně RSDoc"	25300	30613	101200	122452
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA								434000	525140