

Kód vzdělávací aktivity	Název vzdělávací aktivity	Rozsah školení výuka	Rozsah školení zkouška	Celkový počet účastníků	Místo školení	Termín konání	Předpokladný termín zahájení realizace	Max. cena za jednoho účastníka	Maximální částka za celé školení	Nabídková cena za osobu	Nabídková cena za VA	Certifikace	Seznam účastníků	Úřad práce ČR, který žádost administruje
1_OVA	SASAC, SASAA - Implementing Core and Advanced Cisco ASA Security	69	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017, nejpozději však do 31.12.2018	130 000	130 000	130000	130000	ne	Liberda Ladislav	Ostrava
2_BRN	PRINCE 2 Foundation a Practitioner, včetně certifikační zkoušky	35,50	4,50	3	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	33 930	101 790	33 930	101790	ano	Skála Oldřich Šmidtajer Petr Tupá Monika	Brno
3_HRK	PRINCE 2 Foundation a Practitioner, včetně certifikační zkoušky	35,50	4,50	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	33 930	33 930	33930	33930	ano	Rybková Ilona	Hradec Králové
4_PCE	Skype for Business 2015 - nasazení a správa	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	32 750	32 750	32750	32750	ne	Fiedler Pavel	Pardubice
5_BRN	Vývoj univerzálních aplikací pro Windows 10	39	1	3	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	20 000	60 000	20000	60000	ne	Fójiček Petr Haláček Josef Horák Mojmír	Brno
6_BRN	Vývoj pomocí Enterprise JavaBeans	39	1	4	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	30 375	121 500	30375	121500	ne	Pexa Jiří Držďák Radim Heneš Michal Křesfan Zdeněk	Brno
7_BRN	Pokročilý vývoj univerzálních aplikací pro Windows 10	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	23 500	23 500	23500	23500	ne	Haláček Josef	Brno
8_HRK	Windows Server 2016 - nasazení a správa	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	26 200	26 200	26200	26200	ne	Pastyřík Jan	Hradec Králové
9_HRK	Windows Server 2012 – skriptování v jazyce PowerShell	39	1	2	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	27 250	54 500	27250	54500	ne	Pastyřík Jan Šinták Petr	Hradec Králové
10_HRK	VMware vSphere: Install, Configure, Manage	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	49 000	49 000	49000	49000	ne	Jindra Vladimír	Hradec Králové
11_PLZ	VMware vSphere: Install, Configure, Manage	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	49 000	49 000	49000	49000	ne	Jindra Tomáš	Pižet
12_HRK	Red Hat System Administration II	37,50	2,50	2	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	54 400	108 800	54400	108800	RHCSA	Šinták Petr Paulus Lukáš	Hradec Králové
13_JIH	VMware NSX: Install, Configure, Manage	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	52 000	52 000	52000	52000	ne	Ohera Vlastimil	Jihlava
14_BRN	TOGAF® 9.1 Combined L1/L2	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	61 800	61 800	61800	61800	Certified	Šmidtajer Petr	Brno
15_OVA	Computer Hacking Forensic Investigator	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	56 000	56 000	56000	56000	EC0 312-49 EC-Council Computer Hacking Forensic Investigator	Chalota Jiří	Ostrava
16_OVA	CompTIA Security+	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	20 500	20 500	20500	20500	ne	Frelch Tomáš	Ostrava
17_OVA	EC-Council Certified Security Analyst	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	56 000	56 000	56000	56000	EC-Council Certified Security Analyst	Chalota Jiří	Ostrava
18_OVA	Tvorba WWW stránek v HTML a CSS	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	15 000	15 000	15000	15000	ne	Veselý Antonín	Ostrava
19_OVA	Certified Ethical Hacker v9	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	56 000	56 000	56000	56000	ne	Chalota Jiří	Ostrava
20_OVA	Network Security – Hacking v praxi	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	31 000	31 000	31000	31000	ne	Veselý Antonín	Ostrava
21_JIH	Windows Server 2012 a 2016 – správa bezpečnosti	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	26 000	26 000	26000	26000	ne	Plevko Adam	Jihlava
22_OVA	Windows Server 2012 a 2016 – správa bezpečnosti	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	26 000	26 000	26000	26000	ne	Chalota Jiří	Ostrava
23_JIH	VMware vSphere: Optimize and Scale plus Troubleshooting Fast Track	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	77 000	77 000	77000	77000	ne	Svoboda Jiří	Jihlava
24_HRK	VMware vSphere: Optimize and Scale plus Troubleshooting Fast Track	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	77 000	77 000	77000	77000	ne	Pázler Michal	Hradec Králové
25_OVA	VMware vSphere: Optimize and Scale plus Troubleshooting Fast Track	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	77 000	77 000	77000	77000	ne	Soldán Petr	Ostrava
26_JIH	SASAA – Implementing Advanced Cisco ASA Security	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	65 000	65 000	65000	65000	ne	Zedníček Stanislav	Jihlava
27_OVA	SASAA – Implementing Advanced Cisco ASA Security	39	1	1	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	65 000	65 000	65000	65000	ne	Kocián Radek	Ostrava

28_BRN	Citrix NetScaler Essentials and Unified Gateway	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	58 000	58 000	58000	58000	ne	Strnad Bohumír	Brno
29_JIH	Microsoft Azure – nasazení a správa pro IT správce	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	32 750	32 750	32750	32750	ne	Ohera Vlastimil	Jihlava
30_OVA	Microsoft Azure – nasazení a správa pro IT správce	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	32 750	32 750	32750	32750	ne	Zubek Petr	Ostrava
31_TPL	Windows Server 2016 - správa účtů Active Directory, ADFS, AD RMS a ADCS	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	33 400	33 400	33400	33400	ne	Tišer Miroslav	Teplice
32_OVA	Windows Server 2016 - správa účtů Active Directory, ADFS, AD RMS a ADCS	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	33 400	33 400	33400	33400	ne	Hronský Tomáš	Ostrava
33_JIH	Windows Server 2016 - doplnění znalostí z Windows Server 2012 a Windows Server 2008	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	33 400	33 400	33400	33400	ne	Švec Marek	Jihlava
34_PLZ	Windows Server 2016 - doplnění znalostí z Windows Server 2012 a Windows Server 2008	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	33 400	33 400	33400	33400	ne	Kocián Vítězslav	Pízeň
35_BRN	Windows Server 2016 - doplnění znalostí z Windows Server 2012 a Windows Server 2008	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	33 400	33 400	33400	33400	ne	Jadrný Pavel	Brno
36_TPL	Microsoft SQL Server 2016 - vytváření dotazů v T-SQL	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	27 900	27 900	27900	27900	ne	Bašta Jiří	Teplice
37_HRK	Exchange 2016 – nasazení a plánování	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	27 250	27 250	27250	27250	ne	Šimánek Jindřich	Hradec Králové
38_JIH	Exchange 2016 – nasazení a plánování	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - leden 2018, nejpozději však do 31.12.2018	27 250	27 250	27250	27250	ne	Váňa Jiří	Jihlava
39_OVA	Exchange 2016 – nasazení a plánování	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	27 250	27 250	27250	27250	ne	Hronský Tomáš	Ostrava
40_BRN	Testování bezpečnosti webových aplikací	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	30 500	30 500	30500	30500	ne	Otčenášek Viktor	Brno
41_BRN	LabVIEW Core 1 + Core 2	39	1	4 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	13 021	52 084	13021	52084	ne	Fukal Aleš Horák Mojmir Chlář Hynek Šmidtmajer Petr	Brno
42_OVA	LabVIEW Core 1 + Core 2	39	1	2 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	13 021	26 042	13021	26042	ne	Janotta David Müller Mikuláš	Ostrava
43_TPL	Jazyk C# – programování II	39	1	3 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	20 500	61 500	20500	61500	ne	Popr Jan Zavřel Miloš Linhart Petr	Teplice
44_BRN	Jazyk C# – programování II	39	1	7 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	20 500	143 500	20500	143500	ne	Holeček Jan Hauzar Petr Stopka Jiří Smutek Daniel Vičar Marek Doňar Bačovský František	Brno
45_CBU	Jazyk C# – programování II	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	20 500	20 500	20500	20500	ne	Peková Gabriela	České Budějovice
46_BRN	Správa životního cyklu aplikace pomocí VS a TFS	39	1	5 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	21 600	108 000	21600	108000	ne	Venc Martin Doňar Marek Janik Petr Bačovský František Janoušek Petr	Brno
47_OVA	System Center 2012 Configuration Manager - administrace a správa	39	1	2 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	25 650	51 300	25650	51300	ne	Klíš Pavel Schikora Pavel	Ostrava
48_OVA	Network Security – Hacking v praxi	39	1	1 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	31 000	31 000	31000	31000	ne	Janásek Radek	Ostrava
49_BRN	Windows 10 - podpora a řešení problémů	39	1	2 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - únor 2018, nejpozději však do 31.12.2018	25 400	50 800	25400	50800	ne	Šedivý Marek Juračka Aleš	Brno
50_OVA	Windows 10 - podpora a řešení problémů	39	1	2 bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	bude upřesněno v samostatných přílohách k Dohodě	prosinec 2017 - březen 2018, nejpozději však do 31.12.2018	25 400	50 800	25400	50800	ne	Elišáš Pavel Neuwirth Tomáš	Ostrava
Celkem							2 578 446	2 578 446	2 578 446	2 578 446	ne		

Poznámka:

- "Dohoda" znamená Dohodu o zabezpečení vzdělávací aktivity zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců a poskytnutí příspěvku v rámci projektu „Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců“ CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053 (dále jen „Dohoda“), kterou uzavírá Úřad práce ČR (jakožto poskytovatele dotace) s objednavatelem na konkrétní vzdělávací aktivitu nebo její část.
- Seznam účastníků může být aktualizován, pokud tato aktualizace proběhne v plném souladu s pravidly programu POVEZ II. Seznam účastníků bude upřesněn v samostatné příloze k Dohodě.