

Projekts "Elektronikas, optikas, elektrotehnikas un telekomunikācijas uzņēmumu darbinieku prasmju pilnveidošana"

Informācija par apmācībām no 01.04.2020. - 30.06.2020.

Nr.p.k.	Apmācību nosaukums	Apmācību joma	Viedās specializācijas joma	Apraksts	Apmācību sniedzējs	Pasniedzējs	Norises vieta (adrese)	Norises laiks un kopējais stundu skaits	Apmācību kopējās izmaksas	Apmācāmo skaits	Dalībnieks	Reģistrācijas Nr.	Nozare	Apzrojums	Bilance	Darbinieku skaits	Finansējuma intensitāte
1	Kvalitātes vadības sistēmas vadītājs (ISO 9001:2015)	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<p>1.modulis: Kvalitātes vadības sistēma un ISO 9001:2015 prasības</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 9001 prasību skaidrojums un to interpretācija no sistēmas ieviešanas un novērtēšanas viedokļa.</li> <li>- Ievads kvalitātes sistēmā, kvalitātes vadības principi, standarti, kas nosaka prasības kvalitātes vadības sistēmām, kvalitātes vadības sistēmas ieviešanas procesa principi, posmi, atbildības un raksturīgākās kļūdas.</li> </ul> <p>2.modulis: Procesu pieeja un dokumentēšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesu pieeja, tās principi un realizēšana kvalitātes vadības sistēmas izveidošanā un uzturēšanā.</li> <li>- Procesu kritēriji un mērījumi.</li> <li>- Procesu dokumentēšanas veidi.</li> </ul> <p>3.modulis: Kvalitātes vadības sistēmas dokumentācijas struktūra un dokumentācijas izveidošanas principi, veidi un raksturīgākās kļūdas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumentu un pierakstu vadības dokumentēšana un realizēšana uzņēmumā.</li> </ul> <p>4.modulis: Kvalitātes vadības sistēmas iekšējais audits</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Iekšējā audita pamatprincipi.</li> <li>- Kvalitātes vadības sistēmas prasības iekšējiem auditiem, auditu plānošana, sagatavošana, realizēšana un rezultātu ziņošana.</li> <li>- Praktiskas nodarības audita plānošanā, intervēšanā un rezultātu ziņošanā.</li> </ul> <p>5.modulis: Kvalitātes vadības sistēmas nepārtraukta uzlabošana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kvalitātes vadības sistēmas nepārtraukta pilnveidošana, prasības sistēmas pastāvīgai uzlabošanai, korektīvām un preventīvām darbībām; neatbilstību vadība, kvalitātes izmaksu loma un nozīme pastāvīgas uzlabošanas realizēšanā; pastāvīgas uzlabošanas priekšnosacījumi, kvalitātes vadības sistēmas pilnveidošanas metodes un instrumenti, patstāvīgas uzlabošanas procesa organizācija.</li> </ul>	SIA Latvijas Lielbritānijas kopuzņēmums "ZYGON BALTIC CONSULTING"	Viktors Mihailovs	16.04.-08.06. tiešsaistē 11.06. - klātienē, Grant Thornton, 1.stāva sanāksmju telpa, Blaumaņa ielā 22, Rīgā	16.04.2020. 20.04.2020. 23.04.2020. 27.04.2020. 30.04.2020. 07.05.2020.	483.00 €	1	SIA IT Liepāja	42103047173	62.02 47.90 62.09	46 836.00 €	11 855.00 €	2	70%
								11.05.2020. 14.05.2020. 18.05.2020. 21.05.2020. 25.05.2020. 28.05.2020.	483.00 €	1	SIA STE Vikan	40003114573	29.90 27.32	2 505 054.00 €	3 682 977.00 €	30	70%
								04.06.2020. 08.06.2020. 11.06.2020.	483.00 €	1	SIA Gamechanger Audio	40203039583	26.40	1 246 301.00 €	496 627.00 €	3	70%
								(64 akad.h)	483.00 €	1	SIA Leitc	40103436993	72.19	866 022.00 €	826 987.00 €	12	70%
2	Cisco risinājumu ieviešana un administrēšana	52 Inženierzinātnes un tehnoloģijas	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<p>1. Tīkla funkciju izpēte</p> <p>2. Resursdatora saziņas modelis</p> <p>3. Cisco IOS programmatūras izmantošana</p> <p>4. LANs pamati</p> <p>5. TCP/IP saites slāņa izpēte</p> <p>6. Switch sāksana</p> <p>7. Iepazīšanās ar TCP/IP interneta slāni, IPv4 adresēšanu un apakštīkliem</p> <p>8. TCP/IP transporta slāņa un lietojumprogrammas slāņa izskaidrošana</p> <p>9. Maršrutēšanas funkciju izpēte</p> <p>10. Cisco maršrutētāja konfigurēšana</p> <p>11. Pakešu piegādes procesa izpēte</p> <p>12. Vienkāršu tīkla problēmu novēršana</p> <p>13. IPv6 ieviešanas pamati</p> <p>14. Statiskās maršrutēšanas konfigurēšana</p> <p>15. VLAN un kanālu ieviešana</p> <p>16. Maršrutēšana starp VLAN</p> <p>17. OSPF pamati</p> <p>18. Rediģēto topoloģiju uzlabošana, izmantojot EtherChannel</p> <p>19. Interneta savienojamības iespējošana</p> <p>20. Intelektuālo tīklu evolūcijas skaidrojums</p> <p>21. Iepazīšanās ar sistēmas uzraudzību</p> <p>22. Cisco ierīču pārvaldība</p> <p>23. Administratīvās piekļuves nodrošināšana</p> <p>24. Iekārtu stiprināšanas ieviešana</p>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Gints Plivna	Tiešsaistē	20.-24.04.2020. (40 akad. h)	2 300.00 €	1	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
									6 900.00 €	3	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%

3	Oracle Database: Introduction to SQL	43 484 Programmēšana	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1.Ievads 2.Datu iegūšana, izmantojot SQL SELECT komandu 3.Datu atlase un šķirošana 4.Viena ieraksta funkciju izmantošana, rezultāta modificēšanai 5.Konvertēšanas funkcijas un kondicionālas izteiksmes 6.Apvienotu datu attēlošana, izmantojot grupēšanas funkcijas 7.Datu attēlošana no vairākām tabulām 8.Apakšvaicājumu izmantošana uzdevumu risināšanai 9.SET operatora izmantošana 10.Tabulu pārvaldīšana izmantojot DML uzstādījumus 11.Ievads datu definēšanas valodās 12.Ievads datu vārdu skatījumos 13.Sēriju, indeksu un sinonīmu veidošana 14.Skatījumu veidošana 15.Kopu operatoru izmantošana 16.Datu atlase, izmantojot apakšvaicājumus 17.Manipulēšana ar datiem, izmantojot apakšvaicājumu 18.Lietotāju piekļuves kontrole 19.Manipulēšana ar datiem 20.Datu pārvalde dažādās laika zonās	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Āris Dzērvāns	Tiešsaistē	18.-22.05.2020. (40 akad. h)	5 946.00 €	3	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
4	IT tīklu pamati, Windows 10 un Office 365 lietotāju atbalsts	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Tīkla pamati • Lokālā tīkla (LAN) jēdziens- LAN definition • Bezvadu tīkli. • Biežāk izmantotās tīkla iekārtas, to raksturojums. • Perimetra tīkls, WAN, Internets. • TCP/IP protokola apskats. • IPv4 adresācijas pamati. • Biežāk izmantoto tīkla servisu apskats (DHCP, DNS). • VPN jēdziens. • Tīkla problēmu risināšanas vadlīnijas. 2. Office 365 pamati • Kas ir Office 365- lokālā versija uz datora + interneta versija • Office 365 pakalpojumu apskats. • Piekļuve Office 365 pakalpojumiem. • Office 365 opciju un profila konfigurēšana. • Darbs ar Outlook online / Outlook klienta programmu. • Visbiežāk sastopamas problēmas ar Office 365 un to risināšana/ Reparation of Office 365 • Dzēstie elementi Outlookā 3. Windows 10 operētājsistēmas apskats • Windows 10 salīdzinājums ar Windows 7. • Windows 10 biežāk izmantotie iestatījumi, to konfigurēšana. • Bitlocker • Iekārtas un to draiveri (problēmu risināšanas vadlīnijas (Driver manager)). • Printeri • Atjauninājumu instalēšana. • C diska tīrīšana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Oskars Garda	Tiešsaistē	28.05.2020. 02.06.2020. 04.06.2020. 05.06.2020. (20 akad.h)	2 365.00 €	11	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
5	Citrix Virtual Apps and Desktops 7 Assessment, Design and Advanced Configuration apmācības	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1) Methodology & Assessment 2) User Layer 3) Access Layer 4) Resource Layer - Images 5) Resource Layer - Applications and Personalization 6) Control Layer 7) Hardware/Compute Layer 8) Maintaining an App Layering Environment 9) Disaster Recovery	SIA ALSO Latvia	Paul Arras	Tiešsaistē	25.-29.05.2020. (40 akad.h)	2 675.00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 945 314.00 €	701 789.00 €	27	70%

6	PRINCE2® Praktiķis	345 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Ievads 2. Vadlīnijas PRINCE2® Practitioner eksāmena kārtošana 3. Produktu bāzēta plānošana 4. Konfigurācijas ieraksti 5. Darba paketes 6. Produktu piegādes vadība 7. Kvalitātes reģistrs 8. Projekta sfēras samazināšana 9. Progresā atsekošana 10. Risku analīze 11. Projekta noslēgšanas aktivitātes 12. PRINCE2® Practitioner eksāmens	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Koklačs	Tiešsaistē	15.-16.06.2020. (16 akad. h)	2 550.00 €	3	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 847 960.00 €	6 038 492.00 €	117	50%
7	Aruba Design Fundamentals apmācības	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	• Basic product line introduction • Information gathering • Racks and Cables • The use of IRIS • The use of VRF • Aruba indoor APs • Aruba outdoor APs • MM, MC, VC planning • Wired Devices	SIA ALSO Latvia	Nafith Salama	Tiešsaistē	27.-29.04.2020. (24 akad. h)	1 950.00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 945 314.00 €	701 789.00 €	27	70%
8	Datu analīze ar R programmēšanas valodu	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Datu analīzes projektu pamatelementi. 2. Ieteikumi R un RStudio vides sagatavošanai darbam. 3. R programmēšanas labākās prakses. 4. R datu struktūras un funkcijas. Jaunu funkciju izveide. 5. Darbības ar vektoriem. 6. Efektīva pieeja liela izmēra tabulu transformēšanai un apvienošanai. 7. Tiru datu jēdziens un datu tīrīšana. 8. Ievads darbā ar tekstiem. 9. Datu vizualizācijas veida izvēle un vizualizācija ar ggplot2. 10. Izpētes datu analīze (Exploratory Data Analysis). 11. Ārējo datu imports no lokāliem failiem, Interneta, SQL datubāze. Datu eksports. 12. R programmu izpildes kontroles struktūras un cikli. 13. Korelāciju analīze.	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Dmitrijs Kass	Tallinas ielā 4, Rīgā	29.06.- 01.07.2020. (24 akad. h)	750.00 €	1	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 847 960.00 €	6 038 492.00 €	117	50%
									750.00 €	1	SIA Corporate Solutions	40003861875	61.90 61.10	2 190 011.00 €	4 127 522.00 €	82	60%
9	Operacionālā riska vadības pamati	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Risku vadības nozīmē organizācijā 2. Operacionālo risku identificēšana, atšķirība no citiem risku veidiem 3. Operacionālo risku pārvaldības rīki 4. Operacionālo risku novērtēšanas programmas ieviešana un pārvaldība 5. Key Risk Indicators (KRIs) un to ietvars 6. Operacionālo risku kvantifikācijas metodes, to pārvaldība un atskaišu process	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Sergejs Koleda	Tiešsaistē	29.06.- 01.07.2020. (24 akad. h)	750.00 €	1	SIA IT Liepāja	42103047173	62.02 47.90 62.09	46 836.00 €	11 855.00 €	2	70%