

Informācija par apmācībām no 01.07.2020. - 30.09.2020.

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	Apgrzījums	Bilance	Darbinieku skaits	Finansējuma intensitāte
1	HTML5 programmēšana ar JavaScript un CSS3	48 484 Programmēšana	Viedie materiāli, un inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> Pārskats par HTML un CSS HTML5 lapu veidošana un stilu piemērošana JavaScript pamati Formu veidošana lai kolecionētu datus un validētu lietotāja ieeju Komunikācija ar attālināto datu avotiem HTML5 stilizēšana izmantojot CSS3 Objektu un metožu veidošana ar JavaScript Interaktīvu lapu veidošana ar HTML5 APIs Bezsaistes atbalsta pievienošana tīmekļa lietotnēm Adaptīvās lietotāja saskarnes ieviešana Sarežģīto grafiku veidošana Lietotāju saskarnes animācija Reāllaika komunikāciju ieviešana ar tīmekļa ligzdām Web Worker Process veidošana 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Kristaps Ozols	Tallinas ielā 4, Rīgā	06.-10.07.2020. (40 akad.h)	15 00,00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63,12	2 64 17 11,00 €	3 92 33 90,00 €	56	70%
2	Sertificēta informācijas sistēmu drošības profesionāļa (CISSP) sagatavošanas kurss	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> Informācijas sistēmu piekļuves kontrole Drošības arhitektūra un dizains Tīkla un telekomunikācijas drošība Informācijas drošības vadības mērķi Informācijas drošības klasifikācija un programmas izstrāde Risku vadība un ētikas normas Aptikāciju (lietotņu) drošība Kriptogrāfija Fiziskā drošība Operacionālā drošība Biznesa nepārtrauktības negadījumu seku novēršanas plānošana Likumi, regulas, atbilstība, izmeklēšana 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ainis Mūsiņš	Tallinas ielā 4, Rīgā	20.-24.07.2020. (40 akad.h)	19 00,00 €	1	SIA IT Liepāja	42103047173	62.02 47.90 62.09	4 68 36,00 €	1 18 55,00 €	2	70%
3	Datu lasītprasmes, kritiskās un analītiskās domāšanas pamati	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> Kas ir dati, kāpēc tie nepieciešami, kā tie var sniegt vislielāko labumu un kāda loma tajā ir "data literacy" prasmēm. Datu iegūšanas un uzglabāšanas veidu pārskats. Piemēri par to, kā tie dažādās situācijās sniedz ieguvumus. Datu ieraksti un struktūras -kvalitatīvas datu analīzes veikšanai. Biežāk sastopamās problēmas un to novēršana. Datu kategorizēšana un ar to saistīto analīzes rezultātu piemēri. Datu vizualizācija un tās loma analizē. Kritiskās domāšanas pamati un biežāk sastopamās problēmas, kas traucē iegūt objektīvus analīzes rezultātus. Biežāk sastopamās problēmas datu vizualizāciju un statistikas izmantošanā. Pamatiemānas gan analīzes veidotājam, gan analīzes rezultātu lietotājam, lai novērstu problēmas un maldinošu secinājumu iegūšanu. Datu analīzes un statistikas pamati. Datu kopsakarību vai neiederīgu lielumu atrašana. Ar tiem saistīti praktiskie piemēri un risinājumi problemātisku situāciju novēršanai. Izpratne par datu kopas sadalījumu un izmantošanu datu novērtēšanā. Dažādu datu nepilnību atrašana un labošana (piemēram, trūkstošās vērtības vai dublikāti, datu analīzei neparocīga struktūra). 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Stūris	Tallinas ielā 4, Rīgā	23.-24.07.2020. (16 akad.h)	3 50,00 €	2	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 84 79 60,00 €	6 03 84 92,00 €	117	50%
									3 50,00 €	4	SIA Tet	40003052786	61,10	1 78 53 14 65,00 €	2 91 86 74 44,00 €	1342	50%

4	Operacionālā riska vadības pamati	49 483 Datortīkli	Viedie materiāli, un 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 Koljeda	Tiešsaistē	29.06.-01.07.2020. (24 akad.h)	7 50,00 €	1	SIA IT Liepāja	42103047173	62.02 47.90 62.09	4 68 36,00 €	1 18 55,00 €	2	70%
5	Datu analīze ar R programmēšanas valodu	48 483 Datortīkli	Viedie materiāli, un 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 tekstu. 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)	7 50,00 €	1	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 84 79 60,00 €	6 03 84 92,00 €	117	50%
									7 50,00 €	1	SIA Corporate Solutions	40003861875	61.90 61.10	2 19 00 11,00 €	4 12 75 22,00 €	82	60%
6	Kvalitātes vadības sistēmas vadītājs (ISO 9001:2015)	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1.modulis: Kvalitātes vadības sistēma un ISO 9001:2015 prasības - ISO 9001 prasību skaidrojums un to interpretācija no sistēmas ieviešanas un novērtēšanas viedokļa. - Ievads kvalitātes sistēmā, kvalitātes vadības principi, standarti, kas nosaka prasības kvalitātes vadības sistēmām, kvalitātes vadības sistēmas ieviešanas procesa principi, posmi, atbildības un raksturīgākās kļūdas. 2.modulis: Procesu pieeja un dokumentēšana - Procesu pieeja, tās principi un realizēšana kvalitātes vadības sistēmas izveidošanā un uzturēšanā. - Procesu kritēriji un mērījumi. - Procesu dokumentēšanas veidi. - Kvalitātes vadības sistēmas dokumentācijas struktūra un dokumentācijas izveidošanas principi, veidi un raksturīgākās kļūdas. - Dokumentu un pierakstu vadības dokumentēšana un realizēšana uzņēmumā. 3.modulis: Kvalitātes vadības sistēmas iekšējais audits - Iekšējais audits - Iekšējā audita pamatprincipi. - Kvalitātes vadības sistēmas prasības iekšējiem auditiem, auditu plānošana, sagatavošana, realizēšana un rezultātu ziņošana. - Praktiskas nodarības audita plānošanā, intervēšanā un rezultātu ziņošanā. 4.modulis: Kvalitātes vadības sistēmas nepārtraukta uzlabošana - 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. - Pilnveidošanas procesa dokumentēšana un rezultātu protokolēšana	SIA Latvijas Lielbritānijas kopuzņēmums "ZYGON BALTIC CONSULTING"	Viktors Mihailovs	ATTA CENTRE, Kraista ielā 60, 242.telpā (2.stāvā), Rīgā	25.08.2020. 27.08.2020. 03.09.2020. 08.09.2020. 10.09.2020. 15.09.2020. 17.09.2020. 22.09.2020. (64 akad.h)	9 66,00 €	2	SIA Aeronos	50003888871	63,11	90 17 20,00 €	3 88 43 37,00 €	25	70%
									4 83,00 €	1	SIA Silmor	40003276983	26.11 25.99 58.19 18.12	80 03 30,00 €	59 39 98,00 €	30	70%
									4 83,00 €	1	SIA UAVFACTORY	40103258664	30,30	10 33 64 22,00 €	9 27 28 00,00 €	95	60%
									9 66,00 €	2	SIA HansaMatrix Pārogle	40103934323	26.12 26.20 26.30	24 95 40 28,00 €	35 88 54 96,00 €	218	60%
									4 83,00 €	1	SIA HansaMatrix Ventspils	40003779058	26.12 26.20 26.30 26.11	24 95 40 28,00 €	35 88 54 96,00 €	218	60%

7	Projektu vadīšana (sagatavošanas kurss IPMA sertifikācijai)	345 20 Projektu vadība	Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<p>1) IPMA Sertifikācijas process un sagatavošanās</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikācijas process un kandidātu vērtēšanas sistēmas apraksts. Sertifikācijas līmeni un nepieciešamie kritēriji. Kompetences jēdziens un attīstības iespējas. - IPMA kompetenču vadīniju struktūra un jomas. Sertifikācijai nepieciešamā dokumentācija. Projekta izvēle projekta ziņojuma sastādīšanai. <p>2) Konteksts un projekta vide (perspektīva).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stratēģija. Pārvaldība, struktūras un procesi. Atbilstība, standarti un regulas. - Neformālā vara un interese. Kultūra un vērtības. <p>3) Projektu vadītāja sociālās kompetences</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pašanalīze un paškontrolē. Personiskais godīgums un uzticamība, komunikācija. - Attiecības un iesaiste. Līderība. Komandas vadīšana. Konflikti un krīzes. Attapība / atjautība. - Sarunas un konsultācijas. Orientācija un rezultātu. <p>4) Praktiskās kompetences</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekta dizains un definēšana. Prasības un noteikumi. Apgiems un laiks. - Organizācija un informācija. Kvalitāte. Finanšes. Resursi. Iepirkumi. Plānošana un kontrole. Riski un iespējas. - Iesaistītās puses. Izmaiņas un transformācija. <p>5) Iegūto zināšanu un prasību nostiprināšana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikācijas rakstiskais eksāmens mini versijā. Pasniedzēja atgriezeniskā saite, rekomendācijas. - Projekta darbnīca – praktiska projekta realizācija. Darbs grupās ar reālo projektu un reālām darba situācijām. Risinājumu modelēšana. 	SIA Komerccizglītības centrs	Ivars Runģis	Rixwell Elefant Hotel, Kalnciema iela 90, Rīga	11.08.2020. 12.08.2020. 18.08.2020. 19.08.2020. 26.08.2020. (46 akad.h)	12 00,00 €	1	SIA Silmor	40003276983	26.11 25.99 58.19 18.12	80 03 30,00 €	59 39 98,00 €	30	70%
									12 00,00 €	1	SIA Codex	50203160401	62.01 47.41	17 34 66 19,00 €	9 58 33 23,00 €	117	60%
									72 00,00 €	6	VAS Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs	40003011203	61,20	17 25 18 25,00 €	1 20 39 40 81,00 €	240	50%
8	Uzņēmuma ražošanas procesu vadība un problēmu risināšana ar LEAN	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<p>1.sadaja – Lean pamatprincipi</p> <p>1.1. Lean būtība un principi</p> <p>1.2. Dažādu uzņēmumu pieredze un zudumu piemēri</p> <p>1.3. Grupu darbs zudumu meklēšanai un novēršanai savos darba procesos</p> <p>1.4. Spēle Lean principu izpratnei</p> <p>2.sadaja - Problēmu risināšana un darbinieku iesaiste cēloņu novēršanā</p> <p>2.1. Atšķirības starp cīņu ar sekām un efektu no problēmu risināšanas kultūras izveides uzņēmumā</p> <p>2.2. Problēmas izpratne un sasniedzamā mērķa definēšana pēc SMART principiem</p> <p>2.3. Problēmas cēloņu noskaidrošana, izmantojot Zivs asakas metodi un SKūpēc?</p> <p>2.4. Standartizācija un apmācības kā neatņemama problēmu novēršanas sastāvdaļa</p> <p>2.5. Praktiska uzņēmuma problēmu vai pasniedzēja definētu problēmu novēršana</p> <p>3.sadaja - Uzņēmuma procesu vadība un uzlabošana</p> <p>3.1. Procesu vadības principu apguve, produktivitātes paaugstināšanai</p> <p>3.2. Klientu vajadzības un procesa kritēriji kā pirmais solis procesu izveidē</p> <p>3.3. Uzņēmuma izvēlēta procesa vai pasniedzēja izvēlēta procesa uzlabošana, identificējot problēmas, krājumus, zudumus</p> <p>3.4. Standartizācija un vizuālu darba instrukciju izveide</p> <p>3.5. 5S principu izmantošana darba vietā un datorā</p> <p>3.6. Risinājumi multifunkcionalitātes nodrošināšanai- iemaņu matricā</p> <p>3.7. Procesā identificēto problēmu novēršana, aktivitāšu plāna izveide un uzlabojumu prezentēšana</p>	SIA Gemba	Ginta Baltaisbrencē	Katlakalna 11, Rīga	11.08.2020. 25.08.2020. 09.09.2020. 22.09.2020. 23.09.2020. 07.10.2020. 21.10.2020. (30 akad.h)	42 35,20 €	8	SIA Aeronos	50003888871	63,11	90 17 20,00 €	3 88 43 37,00 €	25	70%
9	Designing Aruba Solutions apmācības	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ul style="list-style-type: none"> • Determine Customer Requirements • RF Planning • Aruba Campus Design • Wired Network Design • VLANs • Redundancy • Planning Quality of Service • Very High Density (VHD) Design • Branch and SMB Topologies 	SIA ALSO Latvia	Tatjana Reikovic	Tiešsaistē, Ūnijas iela 15A, Rīga	17.-21.08.2020. (40 akad.h)	29 75,00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 94 53 14,00 €	70 17 89,00 €	27	70%

10	CCNA, Cisco risinājumu ieviešana un administrēšana	52 Inženierzinātnes un tehnoloģijas	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tikla funkciju izpēte 2. Resursdatora saziņas modelis 3. Cisco IOS programmatūras izmantošana 4. LANs pamati 5. TCP/IP saites slāņa izpēte 6. Switch sāksana 7. Iepazīšanās ar TCP/IP interneta slāni, IPv4 adresēšanu un apakštīkliem 8. TCP/IP transporta slāņa un lietojumprogrammas slāņa izskaidrošana 9. Maršrutēšanas funkciju izpēte 10. Cisco maršrutētāja konfigurēšana 11. Paketu piegādes procesa izpēte 12. Vienkāršu tikla problēmu novēršana 13. IPv6 ieviešanas pamati 14. Statiskās maršrutēšanas konfigurēšana 15. VLAN un kanālu ieviešana 16. Maršrutēšana starp VLAN 17. OSPF pamati 18. Rediģēto topoloģiju uzlabošana, izmantojot EtherChannel 19. Interneta savienojamības iespējošana 20. Intelektuālo tīklu evolūcijas skaidrojums 21. Iepazīšanās ar sistēmas uzraudzību 22. Cisco ierīču pārvaldība 23. Administratīvās piekļuves nodrošināšana 24. Iekārtu stiprināšanas ieviešana 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ints Meijers	Tallinas ielā 4, Rīgā	17.-21.08.2020. (40 akad.h)	23 00,00 €	1	SIA Tet	40003052786	61,10	1 78 53 14 65,00 €	2 91 86 74 44,00 €	1342	50%
11	IPC-A-610 Certified IPC Trainer (CIT) - 2020	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<p>IPC Policies & Procedures – Required</p> <p>Module 1 Intro, Foreword, Applicable Documents, Handling – Required</p> <p>Module 2 Soldering and High Voltage</p> <p>Module 3 Component Damage & PCBs, Cleanliness</p> <p>Module 4 Terminals</p> <p>Module 5 Through-Hole Technology</p> <p>Module 6 Surface Mount Technology (Requires M2 and M3)</p> <p>Module 7 Hardware</p> <p>Module 8 Solderless Wire Wrap</p>	PIEK International Education Centre	Stefan Walls	Tiešsaistē	25.-28.08.2020. (22 akad.h)	17 56,00 €	1	SIA HansaMatrix Ventspils	40003779058	26.12 26.20 26.30 26.11	24 95 40 28,00 €	35 88 54 96,00 €	218	60%
									17 56,00 €	1	SIA Volburg	40003293907	26.12 26.11	4 59 89 16,00 €	5 06 69 72,00 €	54	60%
									52 68,00 €	3	SIA Lexel Fabrika	40003113582	27.33 27.51 46.43 68.20	65 84 26 78,00 €	48 27 53 88,00 €	284	50%
12	Zabbix Certified Specialist apmācības	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ul style="list-style-type: none"> • Installation: Zabbix architecture • Installation: Zabbix server, DB, front-end, and agent • INSTALLATION_INITIAL_ZABBIX_CONFIGURATION • Configuration: Hosts and host groups • Configuration: Item configuration form • Data collection: Zabbix agent checks • Configuration: Triggers, less sensitive triggers, dependencies • Configuration: Event tags • Configuration: User macros functionality • Configuration: Detecting anomalies, elimination of flapping • Configuration: Using templates • Data collection: Agent-less monitoring • DATA_COLLECTION_SSH_TELNET_CHECKS • Data collection: Aggregate checks • Data collection: Calculated checks • Data collection: SNMP monitoring • Data collection: Log file monitoring • DATA_COLLECTION_WEB_MONITORING • Data collection: Agent user parameters • Command line utilities: zabbix_get, zabbix_sender • Inventory auto-collection • Data visualization: Custom graphs • Data visualization: Maps • Notifications: Media types, actions, operations, use of macros • Notifications: Host and host group level maintenance • Automation: LLD overview • Business level monitoring: Services, SLA, reports • Administration: XML Import/Export • Administration: Managing users and user groups permissions, audit • Administration: Working time, housekeeper, authentication, front-end scripts • Administration: Backup procedures • Zabbix roadmap 	SIA Zabbix	Kaspars Mednis	Dzelzavas iela 117, Rīga	31.08.-04.09.2020. (40 akad.h)	39 00,00 €	2	AS SAF Tehnika	40003474109	26.30 26.51 46.51 46.52 47.99 62.01 70.22 71.20	13 41 12 94,00 €	11 47 61 21,00 €	193	60%

13	MikroTik Certified Network Associate (MTCNA) apmācības	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	Module 1 – Introduction Module 2 - Routing Module 3 – Bridging Module 4 – Wireless Module 5 – Network Management Module 6 – Firewall Module 7 – Qos Module 8 – Tunnels	SIA SPX	Andis Āriņš	Rīga, Ropažu iela 2, VEF Kultūras pils	07.-09.09.2020. (24 akad.h)	40 00,00 €	12	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	2 04 27 09 70,00 €	2 83 43 83 46,00 €	945	50%
14	TOGAF Foundation	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Uzņēmuma IT arhitektūra un TOGAF 9.1 arhitektūras ietvars 2. Architecture Development Method (ADM) cikla posmu analizēšana • Izprast ADM posmu mērķus • ADM posmu pielāgošana jūsu uzņēmuma vajadzībām 3. ADM pamatnostādņu un metožu piemērošana 4. Komunikācija ar ieinteresētām pusēm 5. TOGAF arhitektūras veidošanas bloku un atkārtoti izmantojamo (reusable) komponentu izmantošana arhitektūras pārvaldības uzdevumos 6. ADM cikla atslēgas nodevumi un to izmantošana citos posmos un nodevumos ieinteresētām pusēm 7. Arhitektūras komponentu repozitorija veidošana un izmantošana 8. Technical Reference Model (TRM) un TOGAF Integrated Information Infrastructure Reference model (III-RM) pielietošana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Aldis Ērglis	Tallinas ielā 4, Rīgā	01.-03.09.2020. (24 akad.h)	9 00,00 €	1	SIA Codex	50203160401	62.01 47.41	17 34 66 19,00 €	9 58 33 23,00 €	117	60%
15	COBfnd, COBIT® Foundation	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Pārskats par COBIT ietvara arhitektūru. 2. COBIT principi, un kā tie risina uzņēmuma IT pārvaldības izaicinājumus, t.sk.: 1) Iesaistīto pušu vajadzību analīze, risku un resursu optimizēšana, ieguvumu apzināšana; 2) Pilnas uzņēmuma pārvaldības koncepts; 3) COBIT integrējošā modeļa piemērošana eksistējošām vadīnām, ietvariem un standartiem; 4) Visaptverošā 7 pārvaldības veicinātāju izmantošana, to mērķu sasniegšanas mērāmo indikatoru ieviešana un analīze; 5) Pārvaldības un vadības atbildību sadalījums. 3. COBIT procesu modelis 4. COBIT ieviešanas dzīves cikls, pārmaiņu veicināšana un nepārtrauktas uzlabošanas fāzes. 5. RACI koncepts un tā izmantojums COBIT 6. Procesi veikspējais novērtēšanas modelis 7. COBIT ieviešanas vadīnijas, to savstarpējā saistība	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ēriks Eglītis	Tallinas ielā 4, Rīgā	09.-11.09.2020. (24 akad.h)	10 50,00 €	1	SIA IT Liepāja	42103047173	62.02 47.90 62.09	4 68 36,00 €	1 18 55,00 €	2	70%
16	IREB Informācijas sistēmu prasību inženierijas pamati	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1.Ievads un pamati 2.UML sertifikācijas programma 3.Prasību izināšana 4.Prasību dokumentēšana 5.Prasību dokumentēšana ar dabisku valodu 6.Prasību modelēšana 7.Prasību validācija un komunikācija 8.Prasību pārvaldība 9.Rīku atbalsts	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ksenija Lāce	Tallinas ielā 4, Rīgā	14.-16.09.2020. (24 akad.h)	9 00,00 €	1	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 84 79 60,00 €	6 03 84 92,00 €	117	50%
17	Projektu vadīšana (IPMA sertifikācija C līmenis)	345 20 Projektu vadība	Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	Sagatavošanās eksāmenam un eksāmens, lai iegūtu IPMA sertifikātu: C līmenis – sertificēts projekta vadītājs	SIA Komerccizglītības centrs	Pēteris Rimšs, Dzintra Džonsa	Monika Centrum Hotels, Elizabetes iela 21, Rīga, zāle Victory	15.-16.09.2020. (8 akad.h)	12 50,00 €	1	SIA Codex	50203160401	62.01 47.41	17 34 66 19,00 €	9 58 33 23,00 €	117	60%
									25 00,00 €	2	VAŠ Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs	40003011203	61,20	17 25 18 25,00 €	1 20 39 40 81,00 €	240	50%

18	Lideris kā koučs apmācības	345 20 Projektu vadība	Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. MODULIS: koučinga principi un filozofija, kas ir vadīšana koučinga stilā 2. MODULIS: koučinga tehnikas efektivitātes celšanai 3. MODULIS: paškoučings – padziļināts darbs ar sevi 4. MODULIS: koučings organizācijā un vadītāja ikdienas darbā, prakse, jautājumi	SIA Business Coaching	Laura Celmiņa, Edvins Panders	Monika Centrum Hotels, Elizabetes iela 21, Rīga, zāle Galaxy	19 00,00 €	1	SIA IT Liepāja	42103047173	62.02 47.90 62.09	4 68 36,00 €	1 18 55,00 €	2	70%
							Ziedleju iela 1, Mārupe, Mārupes novads	19 00,00 €	1	SIA HansaMatrix Innovation	40103814400	26,51	24 95 40 28,00 €	35 88 54 96,00 €	218	60%
19	JavaScript and HTML5: Develop Web Applications	48 484 Programmēšana	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Ievads 2. Web lietojumu pamati 3. JavaScript pamati 4. HTML5 and JavaScript kombinēšana Web lietojumos 5. JavaScript API (Programmu Interfeiss) 6. Web lietojumu datu struktūras 7. Lietojumu stili pievienošana CSS3 un JavaScript 8. Attēlīts JavaScript 9. AJAX and WebSocket 10. Lietojumu izstrāde ar jQuery	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Mārtiņš Leitass	Tallinas ielā 4, Rīgā	13 25,00 €	1	SIA zinātniski tehniskā firma LĀSMA	50103052411	33.20 26.51	2 06 10 22,00 €	47 91 79,00 €	18	70%
								26 50,00 €	2	SIA Tet	40003052786	61,10	1 78 53 14 65,00 €	2 91 86 74 44,00 €	1342	50%
20	MD-101T, Mūsdienu pieeja Windows 10 datoru pārvaldībā	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Operētājsistēmas izvietojuma stratēģijas plānošana 2. Windows 10 ieviešana 3. Windows 10 atjauninājumu pārvaldība 4. Ierīšu reģistrēšana 5. Profilu konfigurēšana 6. Lietojumprogrammu pārvaldība 7. Autentifikācijas pārvaldīšana Azure AD 8. Ierīšu un ierīšu politikas pārvaldība 9. Drošības pārvaldība	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Normunds Upeniņš	Tallinas ielā 4, Rīgā	15 00,00 €	1	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 84 79 60,00 €	6 03 84 92,00 €	117	50%
21	Veritas NetBackup 8.2: Administration	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Introducing NetBackup 2. Configuring NetBackup Storage 3. Configuring Policies 4. Performing File System Backups 5. Performing File System Restores 6. Configuring Disk Pools 7. Configuring Media Server Deduplication 8. Configuring and Managing Tape Storage 9. Performing VMware Backups 10. Performing VMware Restores 11. Protecting and Recovering Hyper-V Virtual Machines 12. Duplicating Backups Using Storage Lifecycle Policies 13. Managing and Protecting the NetBackup Catalog 14. Optimizing File System Backups 15. Collecting Logs and Diagnostic Information	SIA SkyGroup tech	Gaurav Don	Tiešsaistē, Ūnijas ielā 15a, Rīgā	32 00,00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 94 53 14,00 €	70 17 89,00 €	27	70%
22	SAFe 5.0 Lean Portfolio Management	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Lean Portfolio Management (LPM) 2. The portfolio to enterprise strategy 3. Portfolio Vision 4. Lean Budgeting and Guardrails 5. Flow establishment with the Portfolio Kanban 6. Operational excellence with an Agile Program Management Office (PMO) and Communities of Practice (CoPs) 7. Value Streams 8. LPM performance 9. LPM implementation	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Risto Reinikainen	Tiešsaistē	2 22 00,00 €	20	SIA Tet	40003052786	61,10	1 78 53 14 65,00 €	2 91 86 74 44,00 €	1342	50%