

Informācija par apmācībām no 01.07.2020. - 30.09.2020.

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

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	Apmācību skaits	Dalībnieks	Reģistrācijas Nr.	Nozare	Apgrazījums	Bilance	Darbiniek u skaits	Finansējum a intensitāte
1	HTML5 programmēšana ar JavaScript un CSS3	48 484 Programmēšana	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Pārskats par HTML un CSS 2. HTML5 lapu veidošana un stilu plēmēšana 3. JavaScript pamati 4. Formu veidošana lai kolekcētu datus un validētu lietotāja ieeju 5. Komunikācija ar attālinātu datu avotiem 6. HTML5 stilizēšana izmantojot CSS3 7. Objektu un metožu veidošana ar JavaScript 8. Interaktīvu lapu veidošana ar HTML5 APIs 9. Bezsaistes atbalsta pievienošana tīmekļa lietotnēm 10. Adaptīvās lietotāju saskarnes ieviešanā 11. Sarežģīto grafiku veidošana 12. Lietotāju saskarnes animācija 13. Reālaika komunikāciju ieviešanā ar tīmekļa ligzdām 14. 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 profesionāla (CISSP) sagatavošanas kurss	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīki	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Informācijas sistēmu pieklieces kontrole 2. Drošības arhitektūra un dizains 3. Tīkla un telekomunikācijas drošība 4. Informācijas drošības vadības mērķi 5. Informācijas drošības klasifikācija un programmas izstrāde 6. Risku vadība un etikas normas 7. Aplikāciju (lietotņu) drošība 8. Kriptogrāfija 9. Fiziskā drošība 10. Operacionālā drošība 11. Biznesa nepārtrauktības negādījumu sekūnovēršanas plānošana 12. 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 datortīki	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Kas ir dati, kāpēc tie nepieciešami, kā tie var sniegt visielāko labumu un kāda loma tajā ir "data literacy" prasmēm. 2. Datu iegūšanas un uzglabāšanas veidu pārskats. Piemēri par to, kā tie dažādās situācijas sniedz ieguvumus. Datu ieraksti un struktūras -kvalitatīvas datu analīzes veikšanai. Biežāk sastopamās problēmas un to novēršana. 3. Datu kategorizēšana un ar to saistīto analīzes rezultātu plēmēri. 4. Datu vizualizācija un tās loma analīzē. 5. Kritiskās domāšanas pamati un biežāk sastopamās problēmas, kas traucē iegūt objektīvus analīzes rezultātus. 6. Biežāk sastopamās problēmas datu vizualizāciju un statistikas izmantošanā. 7. Pamatīmanas gan analīzes veidotājam, gan analīzes rezultātu lietotājam, lai novērstību problēmas un maldinīšu secinājumu iegūšanu. 8. Datu analīzes un statistikas pamati. 9. Datu kopsakarību vai neiedēriju lielumu atrašana. Ar tiem saistīti praktiskie piemēri un risinājumi problemātisku situāciju novēršanai. 10. Izpratne par datu kopas sadalījumu un izmantošanu datu novērtēšanai. 11. Dažādu datu nepilnību atrāšana un labošana (piemēram, trūkstošās vērtības vai dublikāti, datu analīzei neparatīga 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 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Risku vadības nozīmē organizācijā 2. Operacionālo risku identificēšana, atšķiriba no citiem risku veidiem 3. Operacionālo risku pārvaldības rīki 4. Operacionālo risku novērtēšanas programmas ieviešana un parvaldība 5. Key Risk Indicators (KRIs) un to ietvars 6. Operacionālo risku kvantifikācijas metodes, to pārvaldība un atskaitīšu process	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Sergejs Koledja	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 analize ar R programmēšanas valodu	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Datu analizes 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. Efektiva pieejga fella izmēra tabulu transformēšanai un apvienošanai. 7. Tiru datu jēdiens 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 lokākiem 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 viedās 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 viedokla. - Ievads kvalitātes sistēmā, kvalitātes vadības principi, standarti, kas nosaka prasības kvalitātes vadības sistēmām, kvalitātes vadības sistēmas ieviešanas procesa principi, posmi, atbilstības un raksturīgākās kļudas. 2.modulis: Procesu pieejā un dokumentēšana - Procesu pieejā, tās principi un realizēšana kvalitātes vadības sistēmas izveidošanā un uzturēšanā. - Procesu kritērijui un mērījumi. - Procesu dokumentēšanas veidi. - Kvalitātes vadības sistēmas dokumentācijas struktūra un dokumentācijas izveidošanas principi, veidi un raksturīgākās kļudas. - Dokumentu un pierakstu vadības dokumentēšana un realizēšana uzņēmumā. 3.modulis: Kvalitātes vadības sistēmas iekšējais audīts - Iekšējais audīts. - Iekšējā audīta pamatprincipi. - Kvalitātes vadības sistēmas prasības iekšējējam audītiem, audītu plānošanai, sagatavošanai, realizēšanai un rezultātu ziņošanai. - Praktiskas nodarbinābas audīta plānošanā, intervjēšanā 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 pastāvīgās uzlabošanas realizēšanā; pastāvīgas uzlabošanas priekšnosacījumi, kvalitātes vadības sistēmas pilnveidošanas metodes un instrumenti, pastāvīgas uzlabošanas procesa organizācija - Pilnveidošanas procesa dokumentēšana un rezultātu protokolēšana	SIA Latvijas Lielbritānijas kopuzņēmums "ZYGON BALTIC CONSULTING"	Viktors Mihailovs	ATTA CENTRE, Krasta 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 Aerones	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 Pāriogre	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 - Sertifikācijas process un kandidātu vērtēšanas sistēmas apskats. Sertifikācijas līmeni un nepieciešamie kritēriji. Kompetences iedziņi un attīstības iespējas. - IPMA kompetenču vadītāju struktūra un jomas. Sertifikācijai nepieciešamā dokumentācija. Projekta izvēle projekta ziņojuma sastādīšanai.</p> <p>2) Konteksts un projekta vide (perspektīva). - Stratēģija. Pārvaldība, struktūras un procesi. Atbilstība, standarti un regulas. - Neformālā vara un interese. Kultūra un vērtības.</p> <p>3) Projekta vadītāja sociālās kompetences - Pašanalīze un paškontrole. Personisks godigums un uzticībām, komunikācija. - Atiecības un iesaistītā. Liderība. Komandas vadīšana. Konflikti un krizes. Atspītība / atjautība. - Sarunas un konstatējās. Orientācija un rezultātu.</p> <p>4) Praktiskās kompetences - Projekta dizains un definīšana. Prasības un nodevumi. Apjomis un laiks. - Organizācija un informācija. Kvalitāte. Finanses. Resursi. Iepirkumi. Plānošana un kontrole. Riski un iespējas. - Iesāktītās pusei. Izmaiņas un transformācija.</p> <p>5) Legítimo zināšanu un prasmju nostiprināšana - Sertifikācijas rakstiskais eksāmens mini versijā. Pasniedzēja atgriezenīkā saite, rekomendācijas. - Projekta darbnīca – praktiska projekta realizācija. Darbs grupās ar reālo projektu un reālām darba situācijām. Risinājumu modelēšana.</p>	<p>SIA Komercizglītības centrs</p> <p>Ivars Runģis</p> <p>Rixwell Elefant Hotel, Kalnciema iela 90, Rīga</p> <p>11.08.2020. 12.08.2020. 18.08.2020. 19.08.2020. 26.08.2020. (46 akad.h)</p>	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%			
8	Uzņēmuma ražošanas procesu vadība un problēmu risināšana ar LEAN	345 24 Ražošanas inženierzinābas un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<p>1.sadaja – Lean pamatprincipi 1.1. Lean būtība un principi 1.2. Dažādu uzņēmumu pieredze un zudumu piemēri 1.3. Grupu darbs zudumu meklēšanai un novēršanai savos darba procesos</p> <p>1.4. Spēle Lean principu izpratnei 2.sadaja - Problemu risināšana un darbinieku iesaiste cēloņu novēršanā 2.1. Atšķirības starp cīnu ar sekām un efekts no problēmu risināšanas kulturas zivedes uzņēmumā 2.2. Problemas izpratne un sasniedzamā mērķa definēšana pēc SMART principiem 2.3. Problemas cēloņa noskaidrošana, izmantojot Zīvs asakas metodi un SKĀpē?</p> <p>2.4. Standartizācija un apmācības kā neatņemama problēmu novēršanas sastāvdaļa 2.5. Praktiska uzņēmuma problēmu vai pasniedzēja definētu problēmu novēršana</p> <p>3.sadaja - Uzņēmuma procesu vadība un uzlabošana 3.1. Procesu vadības principu apguve, produktivitātes paaugstināšanai 3.2. Klientu vajadzības un procesa kritērijii kā pirmās solis procesu izveidei 3.3. Uzņēmuma izvēlēta procesa vai pasniedzēja izvēlēta procesa uzlabošana, identificējot problēmas, krājumus, zudumus</p> <p>3.4. Standartizācija un vizuālu darba instrukciju izveide 3.5. SS principu izmantošana darba vietā un datorā 3.6. Risinājumi multifunkcionālaitās nodrošināšanai- iemaju matrica 3.7. Procesā identificēto problēmu novēršana, aktivitāšu plāna izveide un uzlabojumu prezentēšana</p>	<p>SIA Gembia</p> <p>Ginta Baltaisbrencē</p> <p>Katlakalna 11, Rīga</p> <p>11.08.2020. 25.08.2020. 09.09.2020. 22.09.2020. 23.09.2020. 07.10.2020. 21.10.2020. (30 akad.h)</p>	42 35,20 €	8	SIA Aerones	50003888871	63,11	90 17 20,00 €	3 88 43 37,00 €	25	70%			
9	Designing Aruba Solutions apmācības	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas 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 	<p>SIA ALSO Latvia</p> <p>Tatjana Relkovic</p> <p>Tiešsaistē, Ūnijas iela 15A, Rīga</p> <p>17.-21.08.2020. (40 akad.h)</p>	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 administrešana	52	Inženierzinātnes un tehnoloģijas	Viedie materiālī, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Tīkla funkciju izpēte 2. Resursatora sazinās modelis 3. Cisco IOS programmatūras izmantošana 4. LANS pamati 5. TCP/IP saites slāņa izpēte 6. Switch sākšana 7. Iepazīšanās ar TCP/IP interneta slāni, IPv4 adresēšanu un apakšsliekiem 8. TCP/IP transporta slāņa un lietojumprogrammas slāņa izskaidrošana 9. Maršrutēšanas funkciju izpēte 10. Cisco maršrutētāja konfigurēšana 11. Paketu piegādes procesa izpēte 12. Vienkāršu tīklu problēmu novēršana 13. IPv6 ieviešanas pamati 14. Statisks maršrutēšanas konfigurēšana 15. VLAN un kanālu ieviešana 16. Maršrutēšana starp VLAN 17. OSPF pamati 18. Rediģēto topoloģiju uzlabošana, izmantojot EtherChannel 19. Interneta savienojamības iespējēšana 20. Inteltekstūlošu tīklu evolūcijas skaidrojums 21. Iepazīšanās ar sistēmas uzraudzību 22. Cisco ierīču pārvadība 23. Administratīvās pieļuves nodrošināšana 24. Lekārtu stiprināšanas ieviešana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ints Meijers	Tallinas ielā 4, Rīga	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 materiālī, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	IPC Policies & Procedures – Required Module 1 Intro, Foreword, Applicable Documents, Handling – Required Module 2 Soldering and High Voltage Module 3 Component Damage & PCBs, Cleanliness Module 4 Terminals Module 5 Through-Hole Technology Module 6 Surface Mount Technology (Requires M2 and M3) Module 7 Hardware Module 8 Solderless Wire Wrap	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 datortikli	Viedie materiālī, 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 datortikli	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 datortikli	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 analīzešana • Izprast ADM posmu mērķus • ADM posmu pielāgošana jūsu uzņēmuma vajadzībām 3. ADM pamatnotādņu un metotu piemērošana 4. Komunikācija ar ieinteresētām pusēm 5. TOGAF arhitektūras veidošanas bloku un atkārtoti izmantojamo (reusable) komponentu izmantošana arhitektūras pārvaldības uzdevumos 6. ADM cikla atlīgas nodevumi un to izmantošana citos posmos un nodevumos ieinteresētām pusēm 7. Arhitektūras komponentu repositorija 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	COBfld, COBIT® Foundation	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	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 izcilnājumus, t.sk.: 1) iesaistīto pušu vajadzību analīze, risku un resursu optimizēšana; leguvumu apzināšana; 2) Pilnas uzņēmuma pārvaldības koncepts; 3) COBIT integrējošās modeļi piemērošana eksistējošām vadlīnijām ietvariem un standartiem; 4) Visaptverošā 7 pārvaldības veicinātāju izmantošana, to mērķus sasniegšanas mērāmo indikatoru ieviešana un analīze; 5) Pārvaldības un vadības atbilstību sadalījums. 3. COBIT procesu modeļi 4. COBIT ieviešanās dzīves cikls, pārmaiņu veicināšana un nepārtrauktas uzlabošanas fāzes. 5. RACI koncepts un tā izmantojums COBIT 6. Procesu veikspējas novērtēšanas modeļis 7. COBIT ieviešanas vadlīnijas, 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 datortikli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1.Ievads un pamati 2. IML sertifikācijas programma 3.Prasību izrināšana 4.Prasību dokumentēšana 5.Prasību dokumentēšana ar dabisku valodu 6.Prasību modeļēšana 7.Prasību validācija un komunikācija 8.Prasību pārvaldība 9.Riku 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	Sagatavošanā eksāmenam un eksāmens, lai iegūtu IPMA sertifikātu: C līmenis – sertificēts projekta vadītājs	SIA Komercizglītības 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	VAS 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 vadišana koučinga stilā 2. MODULIS: koučinga tehnikas efektivitātes ceļšanai 3. MODULIS: paškoučings – padzījītās darbs ar sevi 4. MODULIS: koučings organizācijā un vadītāja ikdienas darbā, prakse, jautājumi	SIA Business Coaching	Laura Celmiņa, Edvīns Panders	Monika Centrum Hotels, Elizabetes iela 21, Rīga, zāle Galaxy 1.modulis 16.-18.09.2020. 2.modulis 14.-16.10.2020. 3.modulis 25.-27.11.2020. 4.modulis 14.-15.01.2021. (101 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%
19	JavaScript and HTML5: Develop Web Applications	48 484 Programmēšana	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas 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 stiļu pievienošana CSS3 un JavaScript 8. Atšķirīgi JavaScript 9. AJAX and WebSocket 10. Lietojumu izstrāde ar jQuery	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Mārtiņš Leitass	Ziedleju iela 1, Mārupe, Mārupes novads 1.modulis 25.09.2020. 2.modulis 14.-16.10.2020. 3.modulis 25.-27.11.2020. 4.modulis 14.-15.01.2021. (85 akad. h)	19 00,00 €	1	SIA HansaMatrix Innovation	40103814400	26,51	24 95 40 28,00 €	35 88 54 96,00 €	218	60%
20	MD-101T, Mūsdienu pieejā Windows 10 datoru pārvaldībā	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīki	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Operētājsistēmas izvietošanas stratēģijas plānošana 2. Windows 10 ievelšana 3. Windows 10 atjauninājumu pārvaldība 4. Ierīču reģistrēšana 5. Profili konfigurēšana 6. Lietojumprogrammu pārvaldība 7. Autentifikācijas pārvaldīšana Azure AD 8. Ierīču un ierīču politikas pārvaldība 9. Drošības pārvaldība	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Normunds Upenieks	Tallinas ielā 4, Rīgā 21.-24.09.2020. (32 akad.h)	13 25,00 € 26 50,00 €	1 2	SIA zinātniski tehniskā firma LĀSMA	50103052411	33.20 26.51	2 06 10 22,00 € 1 78 53 14 65,00 €	47 91 79,00 € 2 91 86 74 44,00 €	18 1342	70% 50%
21	Veritas NetBackup 8.2: Administration	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīki	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas 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 21.-25.09.2020. (40 akad. h)	15 00,00 €	1	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 84 79 60,00 €	6 03 84 92,00 €	117	50%
22	SAFe 5.0 Lean Portfolio Management	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīki	Viedie materiāli, un viedās inženierīstēmas 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 29.09.-01.10.2020. un 23.10.2020. (24 akad. h)	2 22 00,00 €	20	SIA Tet	40003052786	61,10	1 78 53 14 65,00 € 2 91 86 74 44,00 €	2 91 86 74 44,00 € 1342	50%	