

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

Informācija par apmācībām no 01.10.2019. - 31.12.2019.

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	Apdrošinājums	Bilance	Darbinieku skaits	Finansējuma intensitāte
1	ITIL® Pamatkurss	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Pakalpojumu vadība praktiski 2. Pakalpojuma dzīves cikls 3. Vispārējās koncepcijas un definīcijas 4. Pamatprincipi un modeļi 5. Pakalpojumu izveides pieci galvenie aspekti 6. Līdzsvāri Pakalpojumu darbībā (Operation) 7. Procesi 8. Funkcijas 9. Lomas 10. Tehnoloģija un arhitektūra 11. ITIL® kvalifikācijas shēma (plāns)	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Āris Dzērvāns	Tallinas iela 4, Rīga	21.-23.10.2019. (24 akad. h)	900.00 €	1	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
						Aldis Salučka	Tallinas iela 4, Rīga	30.10.-01.11.2019. (24 akad. h)	2 700.00 €	3	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
						Aldis Salučka	Tallinas iela 4, Rīga	30.10.-01.11.2019. (24 akad. h)	1 800.00 €	2	SIA Datakom	40103142605	62.01	13 179 862.00 €	4 810 755.00 €	91	60%
									1 800.00 €	2	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
						Āris Dzērvāns	Tallinas iela 4, Rīga	09.-11.12.2019. (24 akad. h)	2 700.00 €	3	SIA Datakom	40103142605	62.01	13 179 862.00 €	4 810 755.00 €	91	60%
									900.00 €	1	SIA Lailio Solutions	40103698660	63.11	736 672.00 €	449 334.00 €	7	70%
2	Zviedru valodas apmācības (ar priekšzināšanām)	22 227 Valodas	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	Individuālas zviedru valodas apmācības atbilstoši apmācību dalībnieku priekšzināšanu līmenim	SIA Vārdu vārti	Signe Kazāka	Skanstes 54a, Rīga	29.08.2019. 06.09.2019. 13.09.2019. 20.09.2019. 27.09.2019. 02.10.2019. 11.10.2019. 18.10.2019. 25.10.2019. 01.11.2019. 08.11.2019. 18.11.2019. 25.11.2019. 06.12.2019. 16.12.2019. 17.12.2019. 20.12.2019. 27.12.2019. (10 individuālas nodarbības pa 30 min. katram dalībniekam)	2 180.00 €	10	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%

3	Efektīva ražošana un procesu vadība uzņēmumā ar LEAN	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<p>1.sadaja – Spēle darbu organizācijas uzlabošanai un krājumu mazināšanai ražošanā</p> <p>1.1. Klienta vajadzību izpratne</p> <p>1.2. Ražošanas procesu izveide, balstoties uz klientu pieprasījumu</p> <p>1.3. Zudumu piemēri ražošanā un ofisā</p> <p>1.4. Esošā procesa uzlabošana, izmantojot Lean (taupīgas saimniekošanas) principus</p> <p>1.5. Pull (vilkmes) principu izpratne spēlē, kur produktu cauri procesam «velk» klienta pieprasījums</p> <p>1.6. Sastrēgumu, palēninājumu identifikācija un nepārtrauktas plūsmas veidošana</p> <p>1.7. Ražošanas procesu veidošana atbilstoši JIT jeb tieši laikā principa</p> <p>1.8. Kanban (vizuālas zīmes) principu izpratne plūsmas izveidei, starpnoiktavu krājumu mazināšanai</p> <p>1.9. Principi darbinieku noslodzes analīzei un balansēšanai</p> <p>1.10. Komandas darba mērķi vs individuālā efektivitāte</p> <p>1.11. Iekšējā komunikācija komandā</p> <p>1.12. Komandas darba un saliedētības principu nozīme produktīva darba veikšanai</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 cēloņa noskaidrošana, izmantojot Zivs asakas metodi un 5Kāpēc?</p> <p>2.4. Standartizācija un apmācības kā neatņemama problēmu novēršanas sastāvdaļa</p> <p>2.5. Praktiska uzņēmuma problēmu vai pasniežēja 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 izveide</p> <p>3.3. Uzņēmuma izvēlēta procesa vai pasniežēja 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 matrica</p> <p>3.7. Procesā identificēto problēmu novēršana, aktivitāšu plāna izveide un uzlabojumu prezentēšana</p>	SIA Gemba	Ginta Grandāne	Krīvu iela 11, Rīga	13.08.2019. 15.08.2019. 29.08.2019. 12.09.2019. 26.09.2019. 10.10.2019. 15.10.2019. 07.11.2019. 12.11.2019. 09.12.2019. 16.12.2019. (36 akad. h)	3 105.00 €	10	SIA Lāsma	50103052411	33.20 26.51	2 061 022.00 €	479 179.00 €	18	70%
4	Sertificēts informācijas drošības vadītājs (CISM®)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<p>1. Informācijas drošības vadīšana</p> <p>2. Informācijas risku vadība</p> <p>3. Informācijas drošības programmu izstrāde</p> <p>4. Informācijas drošības programmu ieviešana</p> <p>5. Informācijas drošības programmu pārvaldība</p> <p>6. Negadījumu vadība un atbildība</p>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ainis Mūsiņš	Tallinas iela 4, Rīga	30.09.- 04.10.2019. (40 akad.h)	1 750.00 €	1	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
									1 750.00 €	1	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 847 960.00 €	6 038 492.00 €	117	50%
5	ICND1, Cisco tīkla iekārtu savstarpējā saistīšana (1.daļa)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<p>1. Vienkārša tīkla izveide</p> <p>2. Videja izmēra komutēta tīkla izveide</p> <p>3. Ethernet lokālie tīkli</p> <p>4. Bezvadu lokālie tīkli (WLAN)</p> <p>5. Maršrutēšanas funkciju apskats</p> <p>6. Plaša apgabala tīkli (WAN)</p> <p>7. Tīkla vides pārvaldība</p>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ints Meijers	Tallinas iela 4, Rīga	07.-11.10.2019. (40 akad. h)	1 250.00 €	1	SIA Encompass Digital Media	40203065514	60.20 63.11	2 437 295.00 €	2 799 430.00 €	65	50%
6	Datu analīze ar Power BI	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<p>1. Ievads pašapkalpošanās BI risinājumos</p> <p>2. Ievads Power BI</p> <p>3. Power BI</p> <p>4. Datu formēšana un kombinēšana</p> <p>5. Datu modelēšana</p> <p>6. Interaktīva datu vizualizācija</p> <p>7. Tiešā pieslēgšanās</p> <p>8. Izstrādātāju API</p> <p>9. Power BI mobilā aplikācija</p>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Stūris	Tallinas iela 4, Rīga	09.-11.10.2019. (24 akad. h)	3 600.00 €	4	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%

7	System Center Configuration Manager administrēšana	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Datoru un mobilo ierīču pārvaldīšana uzņēmumā 2. Datu analīze, izmantojot vaicājumus un ziņojumus 3. Vadības infrastruktūras sagatavošana, lai atbalstītu datorus un mobilās ierīces 4. Klientu izvietošana un pārvaldīšana 5. Inventāra pārvaldīšana datoriem un lietojumprogrammām 6. Izvietošai izmantotā saturs izplatīšana un pārvaldīšana 7. Lietojumprogrammu ieviešana un pārvaldīšana 8. Pārvaldīto datoru programmatūras atjauninājumu uzturēšana 9. Pārvaldīto datoru galapunktu aizsardzības ieviešana 10. Atbilstību un drošas piekļuves datiem pārvaldība 11. Operētājsistēmas izvietošanas pārvaldība 12. Konfigurācijas pārvaldītāja vietnes pārvaldīšana un uzturēšana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Normunds Upenieks	Tallinas iela 4, Rīga	14.-18.10.2019. (40 akad. h)	3 000.00 €	2	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
8	ISTQB® Certified Tester Advanced Level - Test Analyst	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Testēšanas process 2. Testu pārvaldīšana 3. Testēšanas tehnika 4. Programmatūras kvalitātes kritēriju testēšana 5. Pārskati 6. Defektu pārvaldība 7. Testēšanas rīki	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Zigmārs Gailāns	Tallinas iela 4, Rīga	14.-17.10.2019. (32 akad. h)	3 600.00 €	3	SIA Visma Consulting	40103916493	62.01	1 372 660.00 €	688 458.00 €	20	50%
9	CBAP, Business Analysis, CBAP® and CCBA® examination preparation course	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1.Ievads 2.Pamata kompetences 3.Biznesa analīzes plānošana un uzraudzība 4.Prasību analīze un vadības process 5.Biznesa vajadzību definēšana 6.Risinājuma izstrāde	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Gundega Lazdāne	Tallinas iela 4, Rīga	21.-25.10.2019. (40 akad. h)	1 500.00 €	1	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
									1 500.00 €	1	SIA Tilde	40003027238	62.01 62.02 74.30	14 007 094.00 €	6 851 381.00 €	106	60%
10	Ievads IT pakalpojumu pārvaldībā pēc ITIL	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Ievads ITIL4 2. ITIL pamata definīcijas 3. ITIL pamata koncepti: Pakalpojumu vērtību sistēma un pakalpojumu vērtību ķēde 4. Principi, ko aicina ievērot ITIL 5. Pamata procesu apskats	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Āris Džērvāns	Tallinas iela 4, Rīga	25.10.2019. (8 akad. h)	1 400.00 €	10	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
11	Radio System Design – Theory and Practice	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	Signal Integrity: • Noise and Noise Figure; • Intermodulation; • Compression. Signal Translation: • Mixers, Spurious Prediction and IQ Systems; • Filters; • Design Examples. System Architecture: • Gain Planning; • Frequency Planning; • Analogue and Digital Architecture Alternatives. Signal Transport: • Antenna and Propagation Basics; • Link Budget; • Modulation. Radio Layer Standards: • Multiple Access Methods; • Radio Interface Standards; • Advanced Concepts.	CEI-Europe AB	Richard G. Ranson	Dorint hotel, Drēzdene, Vācija	21.-25.10.2019. (40 akad. h)	2 925.00 €	1	AS SAF Tehnika	40003474109	26.30 26.51 46.51 46.52 47.99 62.01 70.22 71.20	13 411 294.00 €	11 476 121.00 €	193	60%

12	PRINCE2® Pamati	345 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ievads par PRINCE2® standartu 2. Kas ir projekts? 3. Projekta vide un iepazīšanās ar PRINCE2® 4. Veiksmīga projekta atslēgas faktori 5. PRINCE2® principi 6. Projekta uzsākšanas process 7. Biznesa iespējas novērtēšana 8. Projekta organizācija 9. Projekta virzīšanas process 10. Projekta iniciēšanas process 11. Projekta plānošanas process 12. Projekta kontroles process 13. Projekta ikdienas darbi 14. Projekta nodevumu pārvaldības process 15. Kvalitātes vadība 16. Izmaiņu vadība 17. Konfigurāciju vadība 18. Projekta progresā vadība 19. Projekta risku vadība 20. Projekta slēgšanas process 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Koklačs	Tallinas iela 4, Rīga	23.-25.10.2019. (24 akad. h)	1 000.00 €	1	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
									1 000.00 €	1	SIA Linedata Services (Latvia)	40003694323	62.01 62.09	1 702 834.00 €	555 305.00 €	42	50%
13	LAN tīkla projektēšana	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strukturētā kabeļu tīkla uzbūve un elementi 2. Ethernet tehnoloģijas pamati 3. Tīkla iekāru elektrobarošana, PoE, UPS 4. LAN aktīvais tīkla aprīkojums (risinājumi izmantojot LAN tīklu) 5. Mēraparatūra strukturētā kabeļu tīkla sertificēšanai 6. Praktiskais darbs - LAN tīkla projekts (projekta izstrāde un prezentēšana) 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Oskars Garda	Tallinas iela 4, Rīga	29.-30.10.2019. (16 akad. h)	3 600.00 €	6	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
14	ITIL® Service Operation Certificate	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ievads pakalpojumu darbībā 2. Pakalpojumu darbības pamatkoncepti un pamatprincipi 3. Pakalpojumu darbības procesi 4. Pakalpojumu darbības kopīgās aktivitātes 5. Pakalpojumu darbības funkciju organizēšana 6. Pakalpojumu darbības organizējošā struktūra 7. Tehnoloģiju apsvērumi pakalpojumu darbībai 8. Pakalpojumu darbības apsvērumi un personāls 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Artūrs Pielēns-Pelēns	Tallinas iela 4, Rīga	30.10.-01.11.2019. (24 akad. h)	3 750.00 €	3	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
									5 000.00 €	4	SIA Encompass Digital Media	40203065514	60.20 63.11	2 437 295.00 €	2 799 430.00 €	65	50%
15	Scrum Master Certified (SMC™)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scrum ietvars 2. Lomas Scrum projektā 3. Scrum definīcijas 4. ScrumMaster loma 5. Produkta īpašnieka loma 6. Izstrādes komanda 7. Produkta uzkrājums 8. Sprints 9. Sprinta plānošana 10. Ikdienas Scrum: 11. Sprinta pārskats 12. Retrospekcija 13. Agile līgums 14. Versijas plānošana 15. Mērogošana 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Uldis Kuplis	Tallinas iela 4, Rīga	04.11.2019. un 16.11.2019. (16 akad. h)	1 500.00 €	2	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%

16	MD-100T, Windows 10	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Windows instalēšana 2. Windows atjaunošana 3. Pēcinstalēšanas konfigurēšana un personalizācija 4. Perifēriju un draiverus konfigurēšana 5. Tīkla konfigurēšana 6. Nolikta konfigurēšana 7. Windows 10 lietotņu pārvaldība 8. Autorizācijas un autentifikācijas konfigurēšana 9. Datu piekļuves un lietošanas konfigurēšana 10. Padziņinātas pārvaldības rīka konfigurēšanas 11. Windows 10 vides atbalsts 12. Windows OS problēmu novēršana 13. Failu un lietotņu problēmu novēršana 14. Iekārtu un draiveru problēmu novērtēšana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Normunds Upenieks	Tallinas iela 4, Rīga	04.-08.10.2019. (40 akad. h)	1 500.00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 945 314.00 €	701 789.00 €	27	70%
17	Ražošanas procesa produktivitātes celšana	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1) LEAN KANBAN metožu realizēšanas atšķirības dažādiem ražošanas komandas dalībniekiem 2) Personību atšķirīgie domāšanas veidi un rīcība ražošanas procesā 3) Komandas limiti, kas nosaka profesionālo kompetenču "griestus" produktu dažādošanas procesā 4) Produktivitātes saglabāšana pielāgotu produktu ražošanā 5) Kā organizēt ražošanas projektus, kā efektīvi sadarboties atšķirīgām struktūrvienībām, paaugstinot uzņēmuma produktivitāti un nodrošinot ātrāku gala produkta izlaidi 6) Darba procesa optimizācija izmantojot personības ģenētisko potenciālu atbilstoši personību limitiem 7) Apmācību kursa dalībniekiem tiek nodrošināta apgūto zināšanu realizēšana praksē darbā ar uzņēmuma ražošanas procesiem (dalībniekiem tiek doti uzdevumi, kuri jāpilda laikā starp apmācībām (ne mazākā kā divu nedēļu laika posmā), pēc tam analizējot sasniegto un norādot uz nepieciešamajiem uzlabojumiem).	SIA DORUS	Gatis Ulinskis	Akmeņu iela 47, Ogre	07.11.2019. 08.11.2019. 19.11.2019. 21.11.2019. 03.12.2019.	6 000.00 €	14	HansaMatrix Pārogle SIA	40103934323	26.12 26.20 26.30	21 530 242.00 €	33 461 186.00 €	241	60%
18	ISTQB® Certified Tester Foundation Level	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Programmatūras testēšanas pamati 2. Testēšana visā programmatūras izstrādes dzīves cikls 3. Statiskās tehnikas 4. Testu plānošanas tehnikas 5. Testu pārvaldība 6. Testēšanas atbalsta rīki	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Zigmārs Gailāns	Tallinas iela 4, Rīga	11.-13.11.2019. (24 akad. h)	900.00 €	1	SIA Corporate Solutions	40003861875	61.90 61.10	2 190 011.00 €	4 127 522.00 €	82	60%
									900.00 €	1	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
									1 800.00 €	2	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
									4 500.00 €	5	AS SAF Tehnika	40003474109	26.30 26.51 46.51 46.52 47.99 62.01 70.22 71.20	13 411 294.00 €	11 476 121.00 €	193	60%
19	Veeam Certified Engineer (VMCE)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Ievads 2. Veeam produktu apskats 3. Veeam ONE iespējas un funkcionalitāte 4. Ieviešana 5. Sākuma konfigurācija 6. Aizsardzība 7. Verifikācija 8. Pilna VM atjaunošana 9. Objektu atjaunošana 10. Uzlabota datu aizsardzība 11. Produktu versijas 12. Problēmu novēršana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Imants Šķērstēns	Liliju iela 29, Mārupe	11.-13.11.2019. (24 akad. h)	1 442.00 €	1	SIA Datakom	40103142605	62.01	13 179 862.00 €	4 810 755.00 €	91	60%

20	Comprehensive SystemVerilog	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. SystemVerilog Basics 2. Introduction 3. Verilog versus SystemVerilog 4. Programming Language Features 5. Bus-Functional Modeling 6. Basic Data Types 7. Interfaces 8. SystemVerilog RTL 9. RTL Types 10. SystemVerilog Assertions 11. Properties, Assertions and Sequences 12. Module-based SystemVerilog Verification 13. Clocking Blocks 14. Randomization 15. Coverage 16. Arrays and Queues 17. Class-based SystemVerilog Verification 18. Classes for Transactions 19. Class Members and Copying 20. Virtual Interfaces 21. Extending Classes for Stimulus 22. TLM and Channels 23. Component Hierarchy 24. Monitors and Checkers 25. Functional Coverage 	Doulos Ltd.	Matthew Taylor	Computer & Management Training GmbH, Hansastrafße 32, 80686 Minhene, Vācija	11.-15.11.2019. (24 akad.h)	10 785.00 €	3	AS SAF Tehnika	40003474109	26.30 26.51 46.51 46.52 47.99 62.01 70.22 71.20	13 411 294.00 €	11 476 121.00 €	193	60%
21	Datu analīze un pārskatu veidošana ar Microsoft Office Excel 2016	48 482 Datoru lietošana	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprēķini un funkcijas 2. Formulu auditēšana 3. Datu tabulu veidošana un vizuāla formatēšana 4. Datu apstrāde 5. Datu attēlošana, izmantojot rakurstabulas 6. Diagrammu pielāgošana 7. Programmas pamatopciju maiņa (general). 8. Darbgrāmatas rekvizītu mainīšana (document panel). 9. Aizsargātais skats (protected view). 10. Darbgrāmatas un darblapas aizsargāšana ar paroli (password protection). 11. Slēptā saturs un personiskās informācijas pārbaudīšana (inspect document). 12. Dokumenta kā galīgā varianta atzīmēšana (mark as final). 13. Saderības režīms (compatibility mode). 14. Iepazīšanās ar makrokomandām (macros). 15. Excel 2016 aizsardzība (macro settings). 16. Makrokomandu veidošana un pielāgošana (create and modify macros). 17. Darbgrāmatas saglabāšana formātā Excel darbgrāmata ar makro (change file type). 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Aija Virse	Tallinas iela 4, Rīga	14.-15.11.2019. (16 akad. h)	750.00 €	3	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
						Jānis Stūris	Tallinas iela 4, Rīga	21.-22.11.2019. (16 akad.h)	1 500.00 €	6	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
						Aija Virse	Tallinas iela 4, Rīga	12.-13.12.2019. (16 akad.h)	500.00 €	2	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
22	PRINCE2® Praktiķis	345 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> 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 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Koklačs	Tallinas iela 4, Rīga	21.-22.11.2019. (16 akad.h)	850.00 €	1	SIA Linedata Services (Latvia)	40003694323	62.01 62.09	1 702 834.00 €	555 305.00 €	42	50%

23	IT tīklu pamati, Windows 10 un Office 365 lietotāju atbalsts	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<p>1. Tīkla pamati</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>2. Office 365 pamati</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>3. Windows 10 operētājsistēmas apskats</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	Āris Dzērviņš	Tallinas iela 4, Rīga	17.-20.12.2019. (20 akad.h)	2 580.00 €	12	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
24	Uzņēmuma ražošanas procesu vadība un problēmu risināšana ar LEAN	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<p>1.sadaļa – 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.sadaļa - Problēmu risināšana un darbinieku iesaiste cēloņu novēršanā</p> <p>2.1. Atšķirības starp cīņu ar sekām un efekts no problēmu risināšanas kultūras izveides uzņēmumā</p> <p>2.2. Problēmas izpratne un sasniedzamā mērķa definēšana pēc SMART principiem</p> <p>2.3. Problēmas cēloņa noskaidrošana, izmantojot Zivs asakas metodi un 5Kāpēc?</p> <p>2.4. Standartizācija un apmācības kā neatņemama problēmu novēršanas sastāvdaļa</p> <p>2.5. Praktiska uzņēmuma problēmu vai pasniezdēja definētu problēmu novēršana</p> <p>3.sadaļa - 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 procesus izveidē</p> <p>3.3. Uzņēmuma izvēlēta procesa vai pasniezdēja 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 matrica</p> <p>3.7. Procesā identificēto problēmu novēršana, aktivitāšu plāna izveide un uzlabojumu prezentēšana</p>	SIA Gemba	Ginta Grandāne	Bauskas iela 58a, Rīga, Valdo centrs	06.12.2019. 12.12.2019. 10.01.2020. 23.01.2020. (30 akad.h)	2 117.60 €	4	AS SAF Tehnika	40003474109	26.30 26.51 46.51 46.52 47.99 62.01 70.22 71.20	13 411 294.00 €	11 476 121.00 €	193	60%
									529.40 €	1	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
									1 058.80 €	2	SIA SMD Baltic	41503077263	26.12 26.11	6 467 082.00 €	4 360 936.00 €	59	60%

25	Cisco tīkla iekārtu savstarpējā saistīšana (2.daja)	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Vidēja izmēra komutējama tīkla izveide 2. Vidēja izmēra maršrutējama tīkla izveide 3. Viena apgabala OSPF ieviešana 4. EIGRP ieviešana 5. Piekļuves vadības saraksti (ACL) 6. Adrešu apgabala vadība 7. LAN paplašināšana par WAN	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ints Meijers	Tallinas iela 4, Rīga	02.-06.12.2019. (40 akad.h)	1 250.00 €	1	SIA Encompass Digital Media	40203065514	60.20 63.11	2 437 295.00 €	2 799 430.00 €	65	50%
									1 250.00 €	1	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
26	Java SE:Programming I	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Kas ir Java? 2. Java Main Class veidošana 3. Dati grozā 4. Vairāku priekšmetu pārvaldīšana 5. Objektu un klašu apraksta 6. Manuāli un formatēt datus savā programmā 7. Metožu izveide un izmantošana 8. Iekapsulēšanas izmantošana 9. Vairāk par nosacījumiem 10. Vairāk par masīviem un cilpām 11. Mantojuma izmantošana 12. Interfeisu izmantošana 13. Izņēmumu izskatīšana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Mārtiņš Leitass	Tallinas iela 4, Rīga	16.-20.12.2019. (40 akad.h)	2 844.00 €	2	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
27	SQL datu modeļu izstrāde	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1.Iepazīšanās ar biznesa informāciju un datu modelēšanu 2.Vairākdimensiju datubāžu izveide 3.Kubu un dimensiju izmantošana 4.Mēru un mēru grupu izmantošana 5.Iepazīšanās ar MDX 6.Kuba funkcionalitātes pielāgošana 7.Tabulas datu modeļa īstenošana, izmantojot analīzes pakalpojumus 8.Datu analīzes izteiksmju (DAX) jēdziens 9.Prognožu analīzes veikšana, izmantojot datizraci	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Mārtiņš Leitass	Tallinas iela 4, Rīga	16.-18.12.2019. (24 akad.h)	900.00 €	1	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
28	Scaled Agile Framework® (SAFe®) komandām	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Scaled Agile ietvars - SAFe® organizācijā 2. Ko nozīmē būt LEAN-Agile komandai 3. Komandas un tehniskās elastības izveide 4. Programmas soļu (Program Increment - PI) plānošanas prakse 5. Izlaiduma pēc pieprasījuma, izmantojot DevOps 6. Uzņēmējdarbības risinājumu un LEAN sistēmu izveide 7. LEAN portfeja pārvaldības īstenošana 8. Pāreja uz Scaled Agile ietvaru - SAFe® komandām	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Risto Reinikainen	Dzirnavu iela 105, 1.st., Rīga	18.-19.12.2019. (16 akad.h)	9 180.00 €	12	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
29	VMware vSphere: Optimize and Scale	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Ievads 2. vSphere drošība 3. VMware resursu pārvaldība 4. Darbības virtuālajā vidē 5. Tīkla mērogojamība 6. Tīkla optimizācija 7. Datu glabātuves mērogojamība 8. Datu glabātuves optimizācija 9. CPU optimizācija 10. Atmiņas optimizācija 11. Virtuālo mašīnu un klastera optimizācija 12. Saimnieka (Host) un vadības mērogojamība	SIA Baltijas Datoru akadēmija		Tallinas iela 4, Rīga	16.-20.12.2019. (40 akad.h)	1 500.00 €	1	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%