

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

Informācija par apmācībām no 01.01.2020. - 31.03.2020.

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	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	Aldis Salučka	Tallinas iela 4, Rīga	15.-17.01.2020. (24 akad. h)	1 800.00 €	2	SIA EVRY Latvija	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
								1 800.00 €	2	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%	
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. 03.01.2020. 10.01.2020. 17.01.2020. 24.01.2020. 10.02.2020. 14.02.2020. 21.02.2020. 28.02.2020. (10 individuālas nodarbības pa 30 min. katram dalībniekam)	2 180.00 €	10	SIA EVRY Latvija	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
				1.sadaļa – 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 1.4. Spēle Lean principu izpratnei 2.sadaļa - Problēmu risināšana un darbinieku iesaiste cēloņu novēršanā 2.1. Atšķirības starp cīņu ar sekām un efekts no problēmu risināšanas kultūras izveides uzņēmumā 2.2. Problēmas izpratne un sasniedzamā mērķa					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%

3	Uzņēmuma ražošanas procesu vadība un problēmu risināšana ar LEAN	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	definēšana pēc SMART principiem 2.3. Problēmas cēloņa noskaidrošana, izmantojot Zivs asakas metodi un 5Kāpēc? 2.4. Standartizācija un apmācības kā neatņemama problēmu novēršanas sastāvdaļa 2.5. Praktiska uzņēmuma problēmu vai pasniedzēja definētu problēmu novēršana 3.sadaļa - Uzņēmuma procesu vadība un uzlabošana 3.1. Procesu vadības principu apguve, produktivitātes paaugstināšanai 3.2. Klientu vajadzības un procesa kritēriji kā pirmais solis procesu izveidē 3.3. Uzņēmuma izvēlēta procesa vai pasniedzēja izvēlēta procesa uzlabošana, identificējot problēmas, krājumus, zudumus 3.4. Standartizācija un vizuālu darba instrukciju izveide 3.5. 5S principu izmantošana darba vietā un datorā 3.6. Risinājumi multifunkcionalitātes nodrošināšanai- iemaņu matrica 3.7. Procesā identificēto problēmu novēršana, aktivitāšu plāna izveide un uzlabojumu	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)	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%
4	Datu analīze ar Power BI	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Ievads pašapkalpošanās BI risinājumos 2. Ievads Power BI 3. Power BI 4. Datu formēšana un kombinēšana 5. Datu modelēšana 6. Interaktīva datu vizualizācija 7. Tiešā pieslēgšanās 8. Izstrādātāju API 9. Power BI mobilā aplikācija	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Stūris	Tallinas iela 4, Rīga	19.-21.02.2020. (24 akad. h)	3 600.00 €	4	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
									900.00 €	1	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
									900.00 €	1	SIA Corporate Solutions	40003861875	61.90 61.10	2 190 011.00 €	4 127 522.00 €	82	60%
5	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 Dzērvāns	Tallinas iela 4, Rīga	10.03.2020. (8 akad. h)	1 400.00 €	10	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
6	IT tīklu pamati, Windows 10 un Office 365 lietotāju atbalsts	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	1. Tīkla pamati <ul style="list-style-type: none"> <li>Lokālā tīkla (LAN) jēdziens- LAN definition</li> <li>Bezvadu tīkli.</li> <li>Biežāk izmantotās tīkla iekārtas, to raksturojums.</li> <li>Perimetra tīkls, WAN, Internets.</li> <li>TCP/IP protokola apskats.</li> <li>IPv4 adresācijas pamati.</li> <li>Biežāk izmantoto tīkla servisu apskats (DHCP, DNS).</li> <li>VPN jēdziens.</li> <li>Tīkla problēmu risināšanas vadlīnijas.</li> </ul> 2. Office 365 pamati <ul style="list-style-type: none"> <li>Kas ir Office 365- lokālā versija uz datora + interneta versija</li> <li>Office 365 pakalpojumu apskats.</li> <li>Pieklūve Office 365 pakalpojumiem.</li> <li>Office 365 opciju un profila konfigurēšana.</li> </ul>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Āris Dzērvāns	Tallinas iela 4, Rīga	21.-24.01.2020. (20 akad.h)	2 580.00 €	12	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%

		Datu likni		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbs ar Outlook online / Outlook klienta programmu.</li> <li>• Visbiežāk sastopamas problēmas ar Office 365 un to risināšana/ Reparation of Office 365</li> <li>• Dzēstie elementi Outlookā</li> <li>3. Windows 10 operētājsistēmas apskats</li> <li>• Windows 10 salīdzinājums ar Windows 7.</li> <li>• Windows 10 biežāk izmantotie iestatījumi, to konfigurēšana.</li> <li>• Bitlocker</li> <li>• Iekārtas un to draiveri (problēmu risināšanas vadlīnijas (Driver manager)).</li> <li>• Printeri</li> <li>• Atjauninājumu instalēšana.</li> </ul>				11.-14.02.2020. (20 akad.h)	2 580.00 €	12	SIA EVRY Latvia	40103612215	62.09	5 550 636.00 €	1 390 796.00 €	180	50%
7	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"> <li>1. Aprēķini un funkcijas</li> <li>2. Formulu auditēšana</li> <li>3. Datu tabulu veidošana un vizuāla formatēšana</li> <li>4. Datu apstrāde</li> <li>5. Datu attēlošana, izmantojot rakurstabulas</li> <li>6. Diagrammu pielāgošana</li> <li>7. Programmas pamatopciju maiņa (general).</li> <li>8. Darbgrāmatas rekvizītu mainīšana (document panel).</li> <li>9. Aizsargātais skats (protected view).</li> <li>10. Darbgrāmatas un darblapas aizsargāšana ar paroli (password protection).</li> <li>11. Slēptā saturs un personiskās informācijas pārbaudīšana (inspect document).</li> <li>12. Dokumenta kā galīgā varianta atzīmēšana (mark as final).</li> <li>13. Saderības režīms (compatibility mode).</li> <li>14. Iepazīšanās ar makrokomandām (macros).</li> <li>15. Excel 2016 aizsardzība (macro settings).</li> <li>16. Makrokomandu veidošana un pielāgošana (create and modify macros).</li> <li>17. Darbgrāmatas saglabāšana formātā Excel darbgrāmata ar makro (change file type).</li> </ol>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Aleksandrs Vosekalns	Krustpils iela 35A, Rīga	03.-06.02.2020. (16 akad. h)	1 500.00 €	6	SIA Lexel Fabrika	40003113582	27.33 27.51 46.43 68.20	65 842 678.00 €	48 275 388.00 €	284	50%
				Aija Virse		Tallinas iela 4, Rīga	09.-10.03.2020. (16 akad.h)	250.00 €	1	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%	
8	ISTQB® Certified Agile Tester - Foundation Level Extension	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agile programmatūras izstrāde</li> <li>2. Agile testēšanas principi, prakse un procesi</li> <li>3. Agile testēšanas metodes, tehnikas un rīki: <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Agile testēšanas metodes</li> <li>3.2. Kvalitātes risku novērtēšana un pārbaudes spējas novērtēšana</li> <li>3.3. Tehnikas Agile projektos</li> <li>3.4. Agile projektu rīki</li> </ol> </li> </ol>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Zigmārs Gailāns	Tallinas iela 4, Rīga	08.-09.01.2020. (16 akad.h)	1 500.00 €	2	SIA Burti	40003559810	62.01 62.02	916 499.00 €	195 803.00 €	23	70%

9	HTML5 programmēšana ar JavaScript un CSS3	43 484 Programmēšana	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārskats par HTML un CSS</li> <li>2. HTML5 lapu veidošana un stilu piemēršana</li> <li>3. JavaScript pamati</li> <li>4. Formu veidošana lai kolecionētu datus un validētu lietotāja ieeju</li> <li>5. Komunikācija ar attālinato datu avotiem</li> <li>6. HTML5 stilizēšana izmantojot CSS3</li> <li>7. Objektu un metožu veidošana ar JavaScript</li> <li>8. Interaktīvu lapu veidošana ar HTML5 APIs</li> <li>9. Besaistes atbalsta pievienošana tīmekļa lietotnēm</li> <li>10. Adaptīvās lietotāja saskarnes ieviešana</li> <li>11. Sarežģīto grafiku veidošana</li> <li>12. Lietotāju saskarnes animācija</li> <li>13. Reāllaika komunikāciju ieviešana ar tīmekļa ligzdām</li> <li>14. Web Worker Process veidošana</li> </ol>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Viktors Kujkova	Tallinas iela 4, Rīga	13.-17.01.2020. (40 akad.h)	1 500.00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63.12	1 467 788.00 €	1 712 262.00 €	28	70%
10	IPC CID (Certified Interconnect Designer-basic)	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DESIGN CONSIDERATIONS <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Considerations for Design</li> <li>1.2 Placement and Routing Techniques</li> <li>1.3 Electrical Characteristics</li> <li>1.4 Copper Clad Laminates</li> <li>1.5 Holes in Printed Boards</li> <li>1.6 Drilling and Hole Locations</li> <li>1.7 Features Formed in Copper</li> </ol> </li> <li>2. THERMAL, RELIABILITY, AND TESTING ISSUES <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Thermal Management of Boards</li> <li>2.2 Thermal Management of Assemblies</li> <li>2.3 Reliability <ol style="list-style-type: none"> <li>2.3.1 Materials and Compliance</li> <li>2.3.2 Terms &amp; Long Term PCB Design Issues</li> <li>2.3.3 Reliability – Component Solder Joint</li> </ol> </li> <li>2.4 Board and Assembly Testing</li> </ol> </li> <li>3. PHYSICAL BOARD PRINCIPLES <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Printed Board and Assembly Viewing Principles</li> <li>3.2 Introduction to Datum Dimensioning</li> <li>3.3 Grid Systems</li> <li>3.4 Tooling Holes and Fiducials</li> <li>3.5 Board and Assembly Penalization</li> <li>3.6 Panel Separation Methods</li> </ol> </li> <li>4. COMPONENT TYPES <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Basic Components</li> <li>4.2 Embedded Components</li> <li>4.3 Edge Board Connectors</li> <li>4.4 Stiffeners</li> <li>4.5 Bus Bars</li> <li>4.6 Sockets</li> <li>4.7 Jumpers and Terminals</li> <li>4.8 MELFs</li> <li>4.9 Eyelets</li> </ol> </li> <li>5. COMPONENT AND ASSEMBLY ISSUES <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 Designing for Manufacturability</li> <li>5.2 Mounting Through-hole Components</li> <li>5.3 Mounting Surface Mount Components</li> <li>5.4 Component Modifications</li> <li>5.5 Component Insertion and Attachment Techniques</li> <li>5.6 Solder Processes</li> <li>5.7 Clinched Leads</li> </ol> </li> <li>6. BOARD SURFACE TREATMENTS <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1 Solder Mask</li> <li>6.2 Conformal Coatings</li> <li>6.3 Protective Coatings / Surface Finishes</li> <li>6.4 Legend</li> <li>6.5 Conductive Inks</li> </ol> </li> <li>7. DOCUMENTATION AND DIMENSIONING <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1 Documentation and Classifications</li> </ol> </li> </ol>	PIEK International Education Centre	Rob Walls	Ziedleju iela 1, Mārupe	14.-16.01.2020. (16 akad.h)	8 875.00 €	5	SIA HansaMatrix Innovation	40103814400	26.51	21 456 526.00 €	32 561 991.00 €	237	60%

11	Aruba Mobility Fundamentals	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WLAN Fundamentals</li> <li>• Mobile First Architecture</li> <li>• Mobility Master Mobility Controller Configuration</li> <li>• Secure WLAN configuration</li> <li>• AP Provisioning</li> <li>• WLAN Security</li> <li>• Firewall Roles and Policies</li> <li>• Dynamic RF Management</li> <li>• Guest Access</li> <li>• Network Monitoring and Troubleshooting</li> </ul>	SIA ALSO Latvia	Nafith Salama	Ūnijas iela 15A, Rīga	10.-12.02.2020. (24 akad.h)	3 230.00 €	2	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 945 314.00 €	701 789.00 €	27	70%
12	Implementing Aruba Mobility	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction</li> <li>• Mobility Master Redundancy</li> <li>• Mobility Master and MC Operations</li> <li>• Multizone</li> <li>• Introduction to MC clusters</li> <li>• Mobility</li> <li>• Role Derivation</li> <li>• Remote Access</li> <li>• Voice Optimization</li> <li>• Mesh</li> <li>• Administration</li> <li>• Operations</li> <li>• AirGroup</li> <li>• Dynamic Segmentation</li> <li>• AirWave Introduction</li> <li>• AirWave Network Health</li> <li>• AirWave Client and Device Troubleshooting</li> <li>• AirWave VisualRF, Reports and Alerts</li> </ul>	SIA ALSO Latvia	Tatjana Relkovic	Ūnijas iela 15A, Rīga	24.-28.02.2020. (40 akad.h)	5 900.00 €	2	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 945 314.00 €	701 789.00 €	27	70%
13	Muitošanas apmācības	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Muitas procedūras</li> <li>2) Muitas procedūra tranzīts</li> <li>3) TIR procedūras piemērošana un TIR karnešu noformēšana</li> <li>4) Muitas lietu tiesiskais regulējums</li> <li>5) Piegādes noteikumi</li> <li>6) TARIC datu bāzes izmantošana</li> <li>7) ES tarifu kvotas</li> <li>8) Preču apraksta un kodēšanas Harmonizētā sistēma, preču klasifikācija</li> <li>9) Muitas procedūras levešana noformēšana, apstrāde un kontrole EMDAS</li> <li>10) Muitas galvojumi</li> <li>11) Preču apraksta un kodēšanas Harmonizētā sistēma, preču klasifikācija</li> <li>12) Darbs ar Eksporta kontroles sistēmu.</li> <li>13) levešanas kopsavilkuma deklarācijas noformēšana Importa kontroles sistēmā</li> <li>14) Preču izcelsme un to apliecināšie dokumenti</li> <li>15) EMDAS tranzīts</li> <li>16) Muitas vērtības noteikšana</li> <li>17) Pagaidu uzglabāšanas noformēšana EMDAS</li> </ol>	Rīgas Tehniskā universitāte	I.Knoka I.Milliņa A.Hudobčenko A.Čevers L.Lūse I.Timofejeva I.Zuga-Krampuža B.Lāce L.Zemīte I.Kurzemniece M.Mizga M.Bukovska T.Kantāne S.Dubulte G.Vīksne	Kalnciema ielā 6, Rīga	11.02.- 12.03.2020. (63 akad.h)	910.00 €	2	SIA SMD Baltic	41503077263	26.12 26.11	6 467 082.00 €	4 360 936.00 €	59	60%
14	Lietojamības un UX pamati	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lietotāju centriska dizaina galvenie principi</li> <li>2. Lietotāju izpēte</li> <li>3. Lietošanas konteksta ilustrācija</li> <li>4. Lietojamības mērīšana</li> <li>5. Informācijas arhitektūra</li> <li>6. Sadarbības dizains</li> <li>7. Lietotāju saskarnes prototipu veidošana</li> <li>8. Vizualais dizains</li> <li>9. Lietojamības novērtēšana</li> </ol>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ksenija Lāce	Tallinas iela 4, Rīga	12.-14.02.2020. (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 Tilde	40003027238	62.02 62.01 74.30	14 007 094.00 €	6 851 381.00 €	106	60%
									900.00 €	1	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%

15	SQL Server datubāzu izstrāde	43 484 Programmēšana	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iepazīšanās ar datubāzu izstrādi</li> <li>2. Tabulu plānošana un izveide</li> <li>3. Attīstīta tabulu plānošana</li> <li>4. Datu integritātes nodrošināšana ar ierobežojumiem</li> <li>5. Indeksu jēdziens</li> <li>6. Optimizēta indeksa stratēģijas plānošana</li> <li>7. Kolonas krātuves indeksi</li> <li>8. Skatījumu plānošana un izveide</li> <li>9. Saglabāto procedūru plānošana un izveide</li> <li>10. Lietotāja definētu funkciju plānošana un izveide</li> <li>11. Reaģēšana uz datu apstrādi, izmantojot triggerus</li> <li>12. Atmiņas tabulu izmantošana</li> <li>13. Pārvaldītā koda izmantošana SQL serverī</li> <li>14. XML datu glabāšana un apstrāde SQL serverī</li> <li>15. Telpisko datu glabāšana un apstrāde SQL serverī</li> <li>16. BLOB tipa un teksta dokumentu glabāšana un apstrāde SQL serverī</li> <li>17. SQL servera laiksakrītība</li> <li>18. Veiktspēja un uzraudzība</li> </ol>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Viktors Kujkova	Tallinas iela 4, Rīga	17.-21.02.2020. (40 akad.h)	1 500.00 €	1	SIA Datakom Software	50203160401	62.01 47.41	15 144 693.00 €	8 180 589.00 €	129	60%
16	Oracle Database: SQL Tuning for Developers	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortikli	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ievads</li> <li>2. Ievads SQL skaņošanā</li> <li>3. Aplikācijas trasēšanas rīku izmantošana</li> <li>4. Pamata skaņošanas metodes</li> <li>5. Optimizatora pamati</li> <li>6. Izpildes plānu izveidošana un attēlošana</li> <li>7. Izpildes plānu interpretācija un uzlabojumi</li> <li>8. Optimizators: tabulas un indeksa piekļuves ceļi</li> <li>9. Optimizatora Join operatori</li> <li>10. Citi Optimizatora operatori</li> <li>11. Ievads Optimizatora statistikas jēdzienos</li> <li>12. Bind mainīgo izmantošana</li> <li>13. SQL plāna vadība</li> </ol>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Signis Vāvere	Tallinas iela 4, Rīga	17.-19.02.2020. (24 akad.h)	2 414.00 €	2	SIA LMT	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
17	Spēle ražošanas procesu uzlabošanai un krājumu mazināšanai izmantojot LEAN	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klienta vajadzību izpratne</li> <li>2. Ražošanas procesu izveide, balstoties uz klientu pieprasījumu</li> <li>3. Zudumu piemēri ražošanā un ofisā</li> <li>4. Esošā procesa uzlabošana, izmantojot Lean (taupīgas saimniekošanas) principus</li> <li>5. Pull (vilkmes) principu izpratne spēlē, kur produktu cauri procesam «velk» klienta pieprasījums</li> <li>6. Sastrēgumu, palēninājumu identifikācija un nepārtrauktas plūsmas veidošana</li> <li>7. Ražošanas procesu veidošana atbilstoši JIT jeb tieši laikā principa</li> <li>8. Kanban (vizuālas zīmes) principu izpratne plūsmas izveidei, starpnoiktavu krājumu mazināšanai</li> <li>9. Principi darbinieku noslodzes analīzei un balansēšanai</li> <li>10. Komandas darba mērķi vs individuālā efektivitāte</li> <li>11. Iekšējā komunikācija komandā</li> <li>12. Komandas darba un saliedētības principu nozīme produktīva darba veikšanai</li> </ol>	SIA Gemba	Ginta Baltaisbrence	Ganību dambis 24A, Rīga	27.02.2020. 06.03.2020. (8 akad.h)	1 679.25 €	15	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%
18	Padziļināta datu analīze ar Microsoft Office Excel 2016	48 482 Datoru lietošana	Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vairāku argumentu funkcijas</li> <li>2. Datu analīze un statistikas funkciju izmantošana</li> <li>3. Datu vizuāla formatēšana</li> <li>4. Datu attēlošana, izmantojot PivotTable un PowerPivot table</li> <li>5. Dinamisku diagrammu veidošana pielāgošana</li> <li>6. Makrokomandu izmantošana</li> </ol>	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Romāns Grišajevs	Krustpils 35A, Rīga	03.-05.03.2020. (8 akad.h)	1 250.00 €	10	SIA Lexel Fabrika	40003113582	27.33 27.51 46.43 68.20	65 842 678.00 €	48 275 388.00 €	284	50%