

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

Informācija par apmācībām no 01.10.2020. - 31.12.2020.

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	Apģozījums	Bilance	Darbinieku skaits	Finansējuma intensitāte
1	Uzņēmuma ražošanas procesu vadība un problēmu risināšana ar LEAN	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	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 1.4. Spēle Lean principu izpratnei 2.sadaja - Problēmu risināšana un darbinieku iesaiste cēloņu novēršanā 2.1. Atšķirības starp cīņu ar sekām un efektu no problēmu risināšanas kultūras izveides uzņēmumā 2.2. Problēmas izpratne un sasniedzamā mērķa definēšana pēc SMART principiem 2.3. Problēmas cēloņu 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.sadaja - 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- lemaņu matrica 3.7. Procesā identificēto problēmu novēršana, aktivitāšu plāna izveide un uzlabojumu prezentēšana	SIA Gemba	Ginta Baltaisbrencē	Katlakalna 11, Rīga un tiešsaistē	11.08.2020. 25.08.2020. 09.09.2020. 23.09.2020. 07.10.2020. 21.10.2020. 25.11.2020. 02.12.2020. (30 akad.h)	4 235.20 €	8	SIA Aeronēs	50003888871	63.11	901 720.00 €	3 884 337.00 €	25	70%
2	MD-101T, Mūsdienīgu pieeju 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. Ierīču un ierīču politikas pārvaldība 9. Drošības pārvaldība	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Normunds Upenieks	Tallinas ielā 4, Rīgā	28.09.-02.10.2020. (40 akad.h)	1 500.00 €	1	SIA Visma Enterprise	40003734170	62.01 62.02	6 847 960.00 €	6 038 492.00 €	117	50%
3	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	29.09.-01.10.2020. un 05.11.2020. (24 akad. h)	22 200.00 €	20	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
4	Ražošanas procesa produktivitātes celšana	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	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 sadarbīties atšķirīgām struktūrvienībām, paaugstinot uzņēmuma produktivitāti un nodrošinot ātrāku gala produkta izlašanu 6) Darba procesa optimizācija izmantojot personības ģenētisko potenciālu atbilstoši personību limitiem	SIA Dorus	Gatis Ulinskis	Akmeņu iela 47, Ogre	06.10.2020. 09.10.2020. 13.10.2020. 15.10.2020. 16.10.2020. 30.10.2020. (24 akad.h)	6 000.00 €	15	SIA HansaMatrix Pārogre	40103934323	26.12 26.20 26.30	24 954 028.00 €	35 885 496.00 €	218	60%

5	Līderis 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 celšana 3. MODULIS: paškoučings – padziļināts 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 un tiešsaistē	1.modulis 16.-18.09.2020. 2.modulis 14.-16.10.2020. 3.modulis 25.-27.11.2020. 02.12.2020. 04.12.2020. 4.modulis 14.-15.01.2021. (101 akad.h)	1 900.00 €	1	SIA IT Liepāja	42103047173	62.02 47.90 62.09	46 836.00 €	11 855.00 €	2	70%
							Ziedleju iela 1, Mārupe, Mārupes novads un tiešsaistē	1.modulis 25.09.2020. 2.modulis 14.-16.10.2020. 3.modulis 25.-27.11.2020. 02.12.2020. 04.12.2020. 4.modulis 14.-15.01.2021. (85 akad. h)	1 900.00 €	1	SIA HansaMatrix Innovation	40103814400	26.51	24 954 028.00 €	35 885 496.00 €	218	60%
6	Scrum Master Certified (SMC™)	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	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 ielā 4, Rīgā	05.10.2020. 07.10.2020. (16 akad.h)	750.00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63.12	2 641 711.00 €	3 923 390.00 €	56	70%
7	OCEB2F, Biznesa procesu pārvaldības pamati	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1.Pamata zināšanas par biznesa konceptiem un modelēšanu, uzņēmumu pārvaldības un attīstības principiem, biznesa procesu pārvaldības principiem, konceptiem, metodēm un modelēšanu, biznesa procesu modelēšanas notāciju BPMN v.2.0. 2.Biznesa pamati, stratēģija, plānošana un mērķu noteikšana, biznesa procesi; 3.Biznesa procesu pārvaldības terminoloģija, metodes; Pamata zināšanas biznesa procesu modelēšanas notācija BPMN v.2.0; 4. Procesi kvalitāte, pārvaldība un metrikas ietvari - Six Sigma, Business Process Maturity Model, u.c.	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Gundega Lazdāne	Tallinas ielā 4, Rīgā	06.-07.10.2020. (16 akad.h)	850.00 €	1	SIA IT Liepāja	42103047173	62.02 47.90 62.09	46 836.00 €	11 855.00 €	2	70%
8	Sertificēts informācijas drošības vadītājs (CISM®)	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Informācijas drošības vadīšana 2. Informācijas risku vadība 3. Informācijas drošības programmu izstrāde 4. Informācijas drošības programmu ieviešana 5. Informācijas drošības programmu pārvaldība 6. Negadījumu vadība un atbildība	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ainis Mūsiņš	Tallinas ielā 4, Rīgā	12.-16.10.2020. (40 akad.h)	1 900.00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63.12	2 641 711.00 €	3 923 390.00 €	56	70%
9	Produktīva ražošanas vadīšana	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1) Darbības plānošana un lēmumu pieņemšana ražošanas uzņēmumā. 2) Ražošanas plānošanas elastīgas pieejas. 3) TOC pieeje gudrai ražošanas vadīšanai 4) Lean instrumenti produktivitātes uzlabošanai 5) Darbinieku vadīšana nepārtrauktās uzlabošanas procesā 6) Lean ieviešana un nepārtrauktās uzlabošanas process; izmaiņu vadīšana. 7) Praktiskie darbi: izstrādāt uzlabojumu risinājumus savā uzņēmumā, pielietojot jauniegūtās zināšanas	SIA Komerzcīgļitības centrs	Agris Lapiņš Aldis Cimoška Inga Ozola Sandra Liepa Georgijs Buklovskis	Bauskas iela 58A, Rīga un tiešsaistē	15.10.2020. 16.10.2020. 10.11.2020. 19.11.2020. 02.12.2020. 10.12.2020. 13.01.2021. 05.02.2021. 10.03.2021. 11.03.2021. 28.04.2021. (80 akad.h)	2 290.00 €	1	SIA UAVFACTORY	40103258664	30.30	10 336 422.00 €	9 272 800.00 €	95	60%

10	Datu analīze un pārskatu veidošana ar Microsoft Office Excel 2016	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprēķini un funkcijas 2. Formulu audītēšana 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 maiņošana (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	Romāns Grišajevs	Tallinas ielā 4, Rīgā	21.-22.10.2020. (16 akad.h)	500.00 €	2	SIA UAVFACTORY	40103258664	30.30	10 336 422.00 €	9 272 800.00 €	95	60%
11	Padziļināta datu analīze ar Microsoft Office Excel 2016	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vairāku argumentu funkcijas 2. Datu analīze un statistikas funkciju izmantošana 3. Datu vizuāla formatēšana 4. Datu attēlošana, izmantojot PivotTable un PowerPivot table 5. Dinamisku diagrammu veidošana pielāgošana 6. Makrokomandu izmantošana 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Romāns Grišajevs	Tallinas ielā 4, Rīgā	23.10.2020. (8 akad.h)	250.00 €	2	SIA UAVFACTORY	40103258664	30.30	10 336 422.00 €	9 272 800.00 €	95	60%
12	PMP® eksāmena sagatavošanas kurss	345 20 Projektu vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārskats par PMP projektu vadības standartu 2. Projekta uzsākšana 3. Projekta plānošana 4. Izpilde 5. Pārraudzība un kontrole 6. Projekta slēgšana 7. Projekta iniciēšana 8. Projekta plānošana 9. Projekta izpildēšana 10. Projekta novērošana un kontrolēšana 11. Projekta noslēgšana 12. Eksāmena plānošana 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Koklačs	Tallinas ielā 4, Rīgā un tiešsaistē	26.-30.10.2020. 09.-10.11.2020. (56 akad.h)	1 750.00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63.12	2 641 711.00 €	3 923 390.00 €	56	70%
									1 750.00 €	1	SIA Latvijas Mobilais Telefons	50003050931	61.90; 61.20	204 270 970.00 €	283 438 346.00 €	945	50%
13	PRINCE2® Pamati	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<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 atsēgas 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 21. PRINCE2® Foundation eksāmens 	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Jānis Koklačs	Tallinas ielā 4, Rīgā	02.-04.11.2020. (24 akad.h)	1 000.00 €	1	SIA Finu	40203105215	62.01	739 466.00 €	170 931.00 €	1	70%
14	Datu analīze ar Power BI	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> 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	Aldis Ērglis	Tiešsaistē	25.-27.11.2020. (24 akad.h)	900.00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63.12	2 641 711.00 €	3 923 390.00 €	56	70%

15	Dizaina domāšanas pamatkurs ar sertifikāciju	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Dizains domāšanas fons 2. Dizaina domāšanas galvenie jēdzieni 3. Dizaina domāšanas resursi 4. Dizaina domāšanas procesi 5. Dizaina procesu izstrādes posmi izzaugsmei 6. Dizaina domāšanas rīki un metodes 7. Dizains domāšanas pielietojums	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ksenija Lāce	Tallinas ielā 4, Rīgā	02.-04.11.2020. (24 akad.h)	1 050.00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63.12	2 641 711.00 €	3 923 390.00 €	56	70%
16	CompTIA® Linux+™ Powered by LPI	48 484 Programmēšana	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Vienkāršāko Linux uzdevumu izpilde 2. Lietotāju un lietotāju grupu pārvaldība 3. Partīciju pārvaldība Linux failu sistēmā 4. Failu pārvaldība Linux 5. Linux atļauju un īpašumu pārvaldība 6. Failu drukāšana 7. Pakotņu pārvaldība 8. Kernel servisu pārvaldība 9. Darbs ar Bash Shell un Shell skriptiem 10. Darbu un procesu pārvaldība 11. Sistēmas servisu pārvaldība 12. Tīkla servisu konfigurēšana 13. Interneta vienkāršo servisu konfigurēšana 14. Linux drošība 15. Iekārtu pārvaldība 16. Linux sistēmu problēmu risināšana 17. Linux instalēšana 18. Grafiskās saskarnes konfigurēšana	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Ainis Mūsinš	Tallinas ielā 4, Rīgā	02.-06.11.2020. (40 akad.h)	1 500.00 €	1	SIA Tet	40003052786	61.10	178 531 465.00 €	291 867 444.00 €	1342	50%
17	Scrum Product Owner Certified (SPOC™)	49 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1. Pārskats par Agile and Scrum metodoloģiju 2. Scrum lomas 3. Scrum plānošana 4. Sprintu plānošana 5. Scrum ieviešana 6. Scrum liela apjoma projektos	SIA Baltijas Datoru akadēmija	Uldis Kuplis	Tiešsaistē	30.11.2020. 02.12.2020. (16 akad.h)	750.00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63.12	2 641 711.00 €	3 923 390.00 €	56	70%
18	Ražošanas procesa efektivitātes paaugstināšana	345 24 Ražošanas inženierzinības un vadība	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1) Koučinga tehniku pielietošana uzņēmuma ražošanas procesa produktivitātes celšanai 2) Plānošana un mērķu izvirzīšana 3) Fokuss uz risinājumu 4) Darbības plāna izveide 5) Prioritāšu noteikšana 6) Komandas darba rādītāju efektivitātes paaugstināšana veicot uzņēmuma procesu pilnveidošanu	SIA Talent Solutions	Katrīna Ošleja	Tiešsaistē	11.11.2020. 09.12.2020. 14.01.2021. 10.02.2021. 10.03.2021. 08.04.2021. 05.05.2021. 09.06.2021. (8 astron. h)	1 600.00 €	1	SIA GroGlass	40003710276	23.12	21 440 065.00 €	736 534 281.00 €	152	60%
19	Projektu vadīšana (sagatavošanas kurss IPMA sertifikācijai)	345 20 Projektu vadība	Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	1) IPMA Sertifikācijas process un sagatavošanās - Sertifikācijas process un kandidātu vērtēšanas sistēmas apskats. Sertifikācijas līmeņi un nepieciešamie kritēriji. Kompetences jēdziens un attīstības iespējas. - IPMA kompetenču vadlīniju struktūra un jomas. Sertifikācijai nepieciešamā dokumentācija. Projekta izvēle projekta ziņojuma sastādīšanai. 2) Konteksts un projekta vide (perspektīva). - Stratēģija. Pārvaldība, struktūras un procesi. Atbilstība, standarti un regulas. - Neformālā vara un interese. Kultūra un vērtības. 3) Projektu vadītāja sociālās kompetences - Pašanalīze un paškontrolē. Personiskais godīgums un uzticamība, komunikācija. - Attiecības un iesaiste. Līderība. Komandas vadīšana. Konflikti un krīzes. Attapība / atjaunība. - Sarunas un konsultācijas. Orientācija un rezultātu. 4) Praktiskās kompetences - Projekta dizains un definēšana. Prasības un noteikumi. Apjoms un laiks. - Organizācija un informācija. Kvalitāte. Finances. Resursi. Iepirkumi. Plānošana un kontrole. Riski un iespējas. - Iesaistītās puses. Izmaiņas un transformācija. 5) Iegūto zināšanu un prasmju nostiprināšana - 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 Komerzcīgļītības centrs	Ivars Ruņģis	Hilton Garden Inn Riga Old town, Grēcinieku iela 25, Rīga un tiešsaistē	11.08.2020. 12.08.2020. 18.08.2020. 19.08.2020. 26.08.2020. (46 akad.h)	2 400.00 €	2	SIA APPLY	44103077477	62.01	1 342 708.00 €	883 179.00 €	36	70%
								11.08.2020. 12.08.2020. 18.08.2020. 19.08.2020. 26.08.2020. (46 akad.h)	1 200.00 €	1	SIA Sonarworks	40103611667	63.12	2 641 711.00 €	3 923 390.00 €	56	70%
								11.08.2020. 12.08.2020. 18.08.2020. 19.08.2020. 26.08.2020. (46 akad.h)	2 400.00 €	2	SIA UAVFACTORY	40103258664	30.30	10 336 422.00 €	9 272 800.00 €	95	60%

20	Veritas NetBackup 8.2: Administration	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> 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	30.10.- 04.12.2020. (40 akad. h)	3 200.00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 945 314.00 €	701 789.00 €	27	70%
21	Veritas NetBackup 8.2: Advanced Administration	48 483 Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	<ol style="list-style-type: none"> 1) Improving NetBackup Performance 2) Securing the NetBackup Environment 3) Securing Backup Data 4) Auto Image Replication 5) Optimizing NetBackup Deduplication 6) Implementing NetBackup Cloud Solutions 7) Understanding Application Backup Concepts 8) Managing Oracle Backups 9) Managing Microsoft SQL Backups 10) Managing Microsoft SharePoint Backups 11) Managing Microsoft Exchange Backups 12) Enhancing Virtual Machine Protection 13) Disaster Recovery and NetBackup 14) Managing NDMP Backups 	SIA SkyGroup tech	Gaurav Don	Tiešsaistē, Ūnijas ielā 15a, Rīgā	14.-18.12.2020. (40 akad. h)	3 200.00 €	1	SIA Baltijas Informācijas Tehnoloģijas	40003042434	62.09 95.11	2 945 314.00 €	701 789.00 €	27	70%