



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**Aruba Mobility apmācības  
IEPIRKUMS**  
(iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-64)

**Pasūtītājs:**

Nosaukums:	<b>Biedrība „Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas rūpniecības asociācija”</b>
Reģistrācijas Nr.:	40008010789
Biroja adrese:	Dzirnavu iela 91 k-3, Rīga, LV-1011, Latvija
Interneta adrese:	<a href="http://www.letera.lv">www.letera.lv</a>
Kontaktpersona:	Gunta Birze
Tālrunis:	67288360
E-pasts:	<a href="mailto:apmacibas@letera.lv">apmacibas@letera.lv</a>

Iepirkums tiek veikts saskaņā ar:

- 2017. gada 28. februāra Ministru kabineta noteikumiem Nr.104 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētiem projektiem”,
- 2015. gada 27. oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr.617 “Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.2.2. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt inovāciju ieviešanu komersantos" 1.2.2.1. pasākuma "Atbalsts nodarbināto apmācībām" pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi.”

Iepirkums tiek veikts Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.2.2.specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt inovāciju ieviešanu komersantos” 1.2.2.1.pasākuma “Atbalsts nodarbināto apmācībām” projekta Nr. 1.2.2.1/16/A/011 “Elektronikas, optikas, elektrotehnikas un telekomunikācijas uzņēmumu darbinieku prasmju pilnveidošana” ietvaros, sadarbībā ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru (CFLA).

## IEPIRKUMA PRIEKŠMETA APRAKSTS

<b>Mācību kursa nosaukums:</b>	<b>Aruba Mobility Fundamentals</b>
<b>Mācību kursā obligāti ietveramas tēmas:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>WLAN Fundamentals</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Describes the fundamentals of 802.11, RF frequencies and channels</li><li>• Explain RF Patterns and coverage including SNR</li><li>• Roaming Standards and QOS requirements</li></ul></li><li>• <b>Mobile First Architecture</b><ul style="list-style-type: none"><li>• An introduction to Aruba Products including controller types and modes</li><li>• OS 8.X Architecture and features</li><li>• License types and distribution</li></ul></li><li>• <b>Mobility Master Mobility Controller Configuration</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Understanding Groups and Subgroups</li><li>• Different methods to join MC with MM</li><li>• Understanding Hierarchical Configuration</li></ul></li><li>• <b>Secure WLAN configuration</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Identifying WLAN requirements such as SSID name, encryption, authentication</li><li>• Explain AP groups structure and profiles</li><li>• Configuration of WLAN using the Mobility Master GUI</li></ul></li><li>• <b>AP Provisioning</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Describes the communication between AP and Mobility controller</li><li>• Explain the AP booting sequence and requirements</li><li>• Explores the APs controller discovery mechanisms</li><li>• Explains how to secure AP to controller communication using CPsec</li><li>• Describes AP provisioning and operations</li></ul></li><li>• <b>WLAN Security</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Describes the 802.11 discovery, authentication and association</li><li>• Explores the various authentication methods, 802.1x with WPA/WPA2, Mac auth</li><li>• Describes the authentication server communication</li><li>• Explains symmetric vs asymmetric Keys, encryption methods</li><li>• WIPS is described along with rogue discovery and protection</li></ul></li><li>• <b>Firewall Roles and Policies</b><ul style="list-style-type: none"><li>• An introduction into Firewall Roles and policies</li><li>• Explains Aruba's Identity based Firewall</li><li>• Configuration of Policies and Rules including aliases</li><li>• Explains how to assign Roles to users</li></ul></li><li>• <b>Dynamic RF Management</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Explain how ARM calibrates the network selecting channels and power settings</li><li>• Explores the new OS 8.X Airmatch to calibrate the network</li><li>• How Client Match and ClientInsight match steers clients to better APs</li></ul></li><li>• <b>Guest Access</b></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduces Aruba's solutions for Guest Access and the Captive portal process</li> <li>• Configuration of secure guest access using the internal Captive portal</li> <li>• The configuration of Captive portal using Clearpass and its benefits</li> <li>• Creating a guest provisioning account</li> <li>• Troubleshooting guest access</li> <li>• <b>Network Monitoring and Troubleshooting</b></li> <li>• Using the MM dashboard to monitor and diagnose client, WLAN and AP issues</li> <li>• Traffic analysis using APPrf with filtering capabilities</li> <li>• A view of Airwaves capabilities for monitoring and diagnosing client, WLAN and AP issues</li> </ul>
<b>Prasības kursa pasniedzējam:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasniedzējam ir vismaz 3 (trīs) gadu pieredze mācību kursa tematikā vai vismaz 3 (trīs) gadu pieredze apmācību sniegšanā nozarē, kurā tiks apmācīti mācību kursa dalībnieki.</li> <li>• Pasniedzēja izglītība apmācību nozarē nav zemāka par kvalifikāciju, ko iegūs nodarbinātie, apgūstot apmācību programmu.</li> </ul>
<b>Mācību materiāli:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukāti vai elektroniski (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> <li>• Katram kursa dalībniekam jāizsniedz 1 mācību materiāla eksemplārs un viena mācību materiāla titullapa (noformēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vizuālo identitāti) kopija Pasūtītājam (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> </ul>
<b>Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas (1 māc.st. = 45 minūtes)):</b>	<b>24 akadēmiskās stundas</b>
<b>Apmācību norises vieta:</b>	Latvija vai Eiropas Savienība
<b>Apmācāmo skaits:</b>	<b>2 dalībnieki</b>
<b>Apmācāmo grupu skaits:</b>	-
<b>Apmācību veids:</b>	Klātienē ar pasniedzēju vai tiešsaistē
<b>Apmācību valoda:</b>	Latviešu vai angļu
<b>Citas prasības:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pēc apmācību kursu apguves Piegādātājam ir jāizsniedz dalībniekiem sertifikāts vai apliecība par apmācību kursa apguvi.</li> <li>• Piegādātājam jānodrošina, ka apmācību laikā tiek aizpildīts apmeklējuma reģistrācijas saraksts.</li> <li>• Apmācību norises vietā jānodrošina vides un informācijas pieejamība, nepieciešamības gadījumos, nodrošinot atbilstošas palīgierīces.</li> <li>• Jānodrošina, ka tiek uzrādīts projekta numurs „1.2.2.1/16/A/011” - mācību materiālos, sertifikātos u.tml., kā arī visas pārējās Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes prasības apmācību laikā (mācību telpās), ievērojot Ministru kabineta 2015.gada 17.februāra MK noteikumus Nr.87 „Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas</li> </ul>

	fonda ieviešanā 2014.–2020.gada plānošanas periodā nodrošināma komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošana”.
--	---

<b>Mācību kursa nosaukums:</b>	<b>Implementing Aruba Mobility</b>
<b>Mācību kursā obligāti ietveramas tēmas:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Introduction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Review topics from the Aruba Mobility Fundamentals course</li> <li>• AP terminology</li> <li>• GUI Hierarchy</li> <li>• WLAN forwarding modes</li> <li>• Explain the features of AOS 8</li> </ul> </li> <li>• <b>Mobility Master Redundancy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explain VRRP setup</li> <li>• DB synchronization procedures</li> <li>• Validating MM DB synchronization</li> </ul> </li> <li>• <b>Mobility Master and MC Operations</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grow the network to multiple controllers</li> <li>• Review the configuration hierarchy</li> <li>• MC deployments methods</li> <li>• Explain advanced license features</li> </ul> </li> <li>• <b>Multizone</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Describe Multizone</li> <li>• Explain Multizone AP functional flow</li> <li>• Describe the functions of primary and data zones</li> <li>• Troubleshooting Multizone setup</li> </ul> </li> <li>• <b>Introduction to MC clusters</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reviews advantages of a MC cluster</li> <li>• The cluster leader election process</li> <li>• Defines the MC cluster roles</li> <li>• AP and user mapping into a cluster</li> <li>• Requirements for hitless cluster failover</li> <li>• AP and user load balancing within the cluster</li> </ul> </li> <li>• <b>Mobility</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explain standard 802.11 roaming</li> <li>• Describes single and multi-controller roaming</li> <li>• Defines the advantages of cluster mobility</li> </ul> </li> <li>• <b>Role Derivation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Review of policies and rules</li> <li>• Explains role derivation using VSAs</li> <li>• Description of user rules</li> <li>• Description of authentication default roles</li> <li>• Explains how to troubleshoot role derivation</li> </ul> </li> <li>• <b>Remote Access</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Review of all remote access methods RAP/ VIA / IAP-VPN / branch controller</li> <li>• Explains RAP certification and setup methods</li> <li>• Configuration of RAP WLAN</li> <li>• Explores the options for RAP redundancy</li> <li>• Explains how to troubleshoot RAP setup</li> <li>• VIA configuration, downloading and installation</li> <li>• Explains how to troubleshoot VIA setup</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Voice Optimization</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Review of voice QOS</li> <li>• Explanation of WMM</li> <li>• Description of UCC Heuristic and SDN API mode</li> <li>• Monitoring and troubleshooting voice connections</li> </ul> </li> <li>• <b>Mesh</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains mesh networks and technology</li> <li>• Configuration of mesh clusters</li> </ul> </li> <li>• <b>Administration</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains management accounts and password reset</li> <li>• Configuration of guest provisioning accounts</li> <li>• The use of authentication using RADIUS or TACACS</li> <li>• Describes how to disable console access</li> </ul> </li> <li>• <b>Operations</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains how to upgrade new images</li> <li>• Describes AP preloading</li> <li>• Explains cluster in service upgrade</li> <li>• Auto roll backs of configuration</li> <li>• Describes loadable in service modules</li> </ul> </li> <li>• <b>AirGroup</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains the Aruba AirGroup solution</li> <li>• Configuration of AirGroup with limitations</li> <li>• Explores the integration with ClearPass</li> <li>• Monitoring AirGroup servers and users</li> </ul> </li> <li>• <b>Dynamic Segmentation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains Port-Based Tunnelling (PBT)</li> <li>• Explains User-Based Tunnelling (UBT)</li> <li>• Describes the interaction between switches and Mobility controllers</li> <li>• Explains how to troubleshoot tunnel connections</li> </ul> </li> <li>• <b>AirWave Introduction</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains the different features of AirWave</li> <li>• The use of groups and folders</li> <li>• AirWave features description</li> <li>• Configuration of device credentials and adding devices</li> </ul> </li> <li>• <b>AirWave Network Health</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains diagnostic page indications</li> <li>• Describe network health graphs to identify network issues</li> <li>• Performance graphs to help in network planning</li> <li>• The use of clarity to direct administrator to the source of the problem</li> </ul> </li> <li>• <b>AirWave Client and Device Troubleshooting</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains how to find a client and troubleshoot association issues</li> <li>• Diagnosing associated client issues</li> <li>• Investigating client SNR</li> <li>• Describes AP, network and controller diagnosing</li> <li>• Explains how to monitor a MC cluster within AirWave</li> </ul> </li> <li>• <b>AirWave VisualRF, Reports and Alerts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explains the different VirtualRF display options</li> <li>• Describes the VisualRF application monitoring</li> <li>• Configuration of triggers to create alerts</li> <li>• Generation of 22 type of reports as well as custom reports</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Prasības kursa pasniedzējam:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasniedzējam ir vismaz 3 (trīs) gadu pieredze mācību kursa tematikā vai vismaz 3 (trīs) gadu pieredze apmācību</li> </ul>

	<p>sniegšanā nozarē, kurā tiks apmācīti mācību kursa dalībnieki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasniedzēja izglītība apmācību nozarē nav zemāka par kvalifikāciju, ko iegūs nodarbinātie, apgūstot apmācību programmu.</li> </ul>
<b>Mācību materiāli:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukāti vai elektroniski (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> <li>• Katram kursa dalībniekam jāizsniedz 1 mācību materiāla eksemplārs un viena mācību materiāla titullapa (noformēta atbilstoši normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vizuālo identitāti) kopija Pasūtītājam (ja ir paredzēti izdales mācību materiāli).</li> </ul>
<b>Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas (1 māc.st. = 45 minūtes)):</b>	<b>40 akadēmiskās stundas</b>
<b>Apmācību norises vieta:</b>	Latvija vai Eiropas Savienība
<b>Apmācāmo skaits:</b>	<b>2 dalībnieki</b>
<b>Apmācāmo grupu skaits:</b>	-
<b>Apmācību veids:</b>	Klātienē ar pasniedzēju vai tiešsaistē
<b>Apmācību valoda:</b>	Latviešu vai angļu
<b>Citas prasības:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pēc apmācību kursu apguves Piegādātājam ir jāizsniedz dalībniekiem sertifikāts vai apliecība par apmācību kursa apguvi.</li> <li>• Piegādātājam jānodrošina, ka apmācību laikā tiek aizpildīts apmeklējuma reģistrācijas saraksts.</li> <li>• Apmācību norises vietā jānodrošina vides un informācijas pieejamība, nepieciešamības gadījumos, nodrošinot atbilstošas palīgierīces.</li> <li>• Jānodrošina, ka tiek uzrādīts projekta numurs „1.2.2.1/16/A/011” - mācību materiālos, sertifikātos u.tml., kā arī visas pārējās Eiropas Savienības fondu publicitātes un vizuālās identitātes prasības apmācību laikā (mācību telpās), ievērojot Ministru kabineta 2015.gada 17.februāra MK noteikumus Nr.87 „Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda ieviešanā 2014.–2020.gada plānošanas periodā nodrošināma komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošana”.</li> </ul>

### **PRETENDENTA VĒLAMIE ATLASĒS KRITĒRIJI**

<b>Apraksts</b>	<b>Prasības</b>
Piedāvājuma iesniegšana	Piedāvājumu iesniegt par visu iepirkuma apjomu kopā, iesniedzot tikai vienu piedāvājuma variantu.
Paredzamā līguma izpildes vieta	Latvija vai Eiropas Savienība
Paredzamā iepirkuma līgumcena (EUR, bez PVN)	<b>11 800,00 EUR</b>
Paredzamais līguma izpildes termiņš	2020.gada 31.decembris
Prasības pretendentiem	1) Pretendents nav atzīts par maksātnespējīgu, tam

	<p>nepiemīt maksātnespējas pazīmes, tas neatrodas likvidācijas stadijā, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, nav uzsākta tiesvedība par pretendenta darbības izbeigšanu, maksātnespēju vai bankrotu.</p> <p><i>Latvijā reģistrētam uzņēmumam Pasūtītājs minēto informāciju pārbauda pēc publiskajās datu bāzēs pieejamajiem datiem. Ārvalstīs reģistrētam uzņēmumam jāiesniedz apliecinājums par atbilstību kritērijiem.</i></p> <p>2) Pretendentam nav nodokļu vai citu valsts obligāto maksājumu parādi Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts.</p> <p><i>Latvijā reģistrētam uzņēmumam Pasūtītājs minēto informāciju pārbauda pēc publiskajās datu bāzēs pieejamajiem datiem. Ārvalstīs reģistrētam uzņēmumam jāiesniedz apliecinājums par atbilstību kritērijiem.</i></p>
Prasības piedāvājuma noformējumam	<p>Pretendents līdz 2019.gada 18.decembrim plkst. 16:00 iesniedz 1 (vienu) piedāvājuma oriģinālu latviešu valodā datorrakstā aizlīmētā aploksnē vai paketē, uz kuras norādīta šāda informācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasūtītāja adrese;</li> <li>• Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese;</li> <li>• Norāde: Iepirkuma procedūrai "Aruba Mobility apmācības" (Iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-64)</li> </ul> <p>Neatvērt līdz 2019.gada 18.decembrim plkst. 16:00.</p>

- 1) Pretendentu piedāvājumu vērtēšanu nodrošina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija slēgtā sēdē.
- 2) Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents pilnībā pieņem iepirkuma nolikumā un tehniskajā specifikācijā ietvertos noteikumus. Jebkura Pretendenta piedāvātā norma, kas ir pretrunā ar iepirkuma prasībām, var būt par iemeslu piedāvājuma noraidīšanai.
- 3) Pasūtītājs var pieprasīt no Piegādātāja iesniegtā Piedāvājuma precizējošu informāciju (mācību kursu saturu, mācību materiālu saturu, pasniedzēju kvalifikāciju un pieredzi, pasniedzēju kontaktinformāciju (kas var tikt izmantota, lai pārliecinātos par pasniedzēju gatavību piedalīties pakalpojuma sniegšanā)) un Piegādātāju, vai citu informāciju, kas saistīta ar pienācīgu Piegādātāja līgumsaistību izpildes iespēju pārbaudi. Precizējošā informācija Piegādātājam ir jāiesniedz 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja pieprasījuma nosūtīšanas dienas. Ja Piegādātājs noteiktajā termiņā nav iesniedzis pieprasīto papildus informāciju, Pasūtītājs ir tiesīgs noraidīt iesniegto piedāvājumu, uzskatot, ka Piegādātājs neuztur spēkā savu piedāvājumu.

**Pretendents, iesniedzot piedāvājumu, izmanto piedāvājuma formas:**

- „Pretendenta pieteikums” (Pielikums Nr.1);**
- „Pretendenta tehniskais piedāvājums” (Pielikums Nr.2);**
- „Pretendenta finanšu piedāvājums” (Pielikums Nr.3).**

**PRETENDENTA PIETEIKUMS:**

*Pretendentam jāiesniedz pilnībā izstrādāts un galīgs piedāvājums, kuru Pasūtītājs izvērtē saskaņā ar iepirkuma prasībām*

**1. IESNIEDZĒJS**

<b>Nosaukums</b>	
<b>Reģistrācijas Nr.</b>	
<b>Juridiskā adrese</b>	
<b>Faktiskā adrese</b>	
<b>Tālrunis</b>	

**2. IESNIEDZĒJA KONTAKTPERSONA**

<b>Vārds, uzvārds</b>	
<b>Adrese</b>	
<b>Tālrunis</b>	
<b>E-pasta adrese</b>	

Pretendents ar šī pieteikuma iesniegšanu:

- 1) piesakās piedalīties iepirkuma procedūrā „ Aruba Mobility apmācības” (iepirkuma identifikācijas Nr. 6-8/A-64);
- 2) apliecina, ka ir iepazinies ar iepirkuma procedūras nolikumu un apņemas ievērot tā prasības;
- 3) apņemas pasūtījuma piešķiršanas gadījumā slēgt Iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju;
- 4) atzīst sava piedāvājuma spēkā esamību ne īsāku kā līdz 2020.gada 31.martam no piedāvājumu atvēršanas sēdes dienas.
- 5) garantē, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas.

<b>Vārds, uzvārds</b>	
<b>Amats</b>	
<b>Paraksts</b>	
<b>Datums</b>	



**PRETENDENTA TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS:**

**Mācību kursa nosaukums:**

Mācību kursa saturs (tēmas):	
Mācību kursa pasniedzējs (vārds, uzvārds): (Piedāvājuma pielikumā jāpievieno CV un kvalifikāciju apliecinājošs dokuments)	
Mācību materiāli:	
Mācību kursa ilgums vienam dalībniekam (akadēmiskās stundas):	
Apmācību vieta:	
Apmācāmo skaits:	
Apmācību veids:	
Apmācību valoda:	

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)  
(paraksts)

**PRETENDENTA FINANŠU PIEDĀVĀJUMS:****Mācību kursa nosaukums:**

N.p.k.	Izmaksu pozīcija	Vienība	Vienību skaits	Izmaksas 1 (vienam) apmācību dalībniekam bez PVN (EUR)
1.	Pasniedzēju darba atlīdzība par darba stundām (tai skaitā darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	<b>stundas</b> (akadēmiskās)		
2.	Mācību materiālu izmaksas (ierobežojumu skatīt šī nolikuma punktā Nr.2.1.)	<b>gab.</b>	<b>1</b>	
3.	Apmācībai izmantojamo telpu nomas izmaksas par mācību laiku	<b>stundas</b> (akadēmiskās)		
4.	Apmācībai izmantojamo iekārtu, instrumentu vai aprīkojuma nomas izmaksas par mācību laiku	<b>stundas</b> (akadēmiskās)		
5.	Apmācāmo sertifikācijas un eksaminācijas izmaksas	<b>dalībnieki</b>	<b>1</b>	
6.	<b>Kopējās mācību kursa izmaksas 1 (vienam) dalībniekam bez PVN (EUR):</b>			
7.	Kopējās mācību kursa izmaksas 2 (diviem) dalībniekiem bez PVN (EUR): <i>(6.aile x 2 dalībnieki)</i>			

2.1. Apmācībām izmantojamie mācību materiāli pēc apmācību beigām paliek projektā apmācīto dalībnieku īpašumā. Apmācībām izmantojamo mācību materiālu izmaksu summa nedrīkst pārsniegt 50 EUR uz vienu apmācāmo. Ja gadījumā izmaksas pārsniedz noteikto summu, Pretendentam kopā ar piedāvājumu jāiesniedz izmaksu pamatojums, lai Pasūtītājs pamatojumu par lietderību pēc tam var iesniegt projekta sadarbības iestādē.

2.2. Mainoties mācību kursu versijai, Pretendents, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju, var Tehniskajā specifikācijā iekļauto apmācību kursu aizstāt ar tā jaunāku versiju, būtiski nemainot Tehniskajā piedāvājumā sniegto kursa saturu un nemainot Finanšu piedāvājumā minēto apmācību kursa summu.

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)

(paraksts)