



**LATVIJAS BIOZINĀTŅU UN TEHNOLOĢIJU  
UNIVERSITĀTE**  
**Uzņemšanas noteikumi p a m a t s t u d i j ā s**  
**2025./2026. studiju gadam**

Reģ. Nr.90000041898; Lielā iela 2, Jelgava, LV-3001; tālrunis: 63022584; e-pasts: [edokuments@lbtu.lv](mailto:edokuments@lbtu.lv)

**1. Akadēmiskās un profesionālās augstākās izglītības iegūšanai Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātē (LBTU) uzņem šādās pilna un nepilna laika pamatstudiju programmās:**

Fakultāte	Studiju programma un specializācijas virzieni	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Studiju veids un ilgums, gadi	
			pilna laika	nepilna laika
Ekonomikas un sabiedrības attīstības	<b>Ekonomika, a(b)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>biznesa procesu vadība;</i></li> <li>• <i>grāmatvedība un finanses;</i></li> <li>• <i>ilgtspējīga ekonomika un teritorijas attīstība.</i></li> </ul>	Sociālo zinātņu bakalaura grāds ekonomikā	4	4 gadi un 6 mēneši
	<b>Komerddarbība un uzņēmuma vadība, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds komerddarbībā un uzņēmuma vadībā un uzņēmuma vadītāja kvalifikācija	4	4 gadi un 6 mēneši
	<b>Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija, a(b)</b> (* tiek īstenots tālmācības formā)	Bakalaura grāds organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģijā	3	3 gadi un 6 mēneši*
Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju	<b>Biosistēmu mašīnērija un tehnoloģijas, a(b)</b>	Inženierzinātņu bakalaura grāds mašīnzinībās	3	–
	<b>Datorvadība un datorzinātne, a(b)</b>	Inženierzinātņu bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē	4	–
	<b>Dizains un amatniecība, p(b)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>tekstiltehnoloģijas un dizains;</i></li> <li>• <i>koka/metāla tehnoloģijas un dizains.</i></li> </ul>	Profesionālais bakalaura grāds izstrādājumu tehnoloģijās un dizainā un produktu dizainera kvalifikācija	4	5
	<b>Informācijas tehnoloģijas ilgtspējīgai attīstībai, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds informācijas tehnoloģijās un programmēšanas inženiera kvalifikācija	4	–
	<b>Lauksaimniecības inženierzinātne, a(b)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>autotransports;</i></li> <li>• <i>lauksaimniecības tehnika.</i></li> </ul>	Inženierzinātņu bakalaura grāds mašīnzinībās	4	5
	<b>Lietišķā enerģētika, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds enerģētikā un energosistēmu inženiera kvalifikācija	4	5
	<b>Mašīnu projektēšana un ražošana, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds mašīnu projektēšanā un ražošanā un mehānikas inženiera kvalifikācija	4	5
Lauksaimniecības un pārtikas tehnoloģijas	<b>Ēdināšanas un viesnīcu vadība, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds viesmīlības uzņēmumu vadībā un tūrisma pakalpojumu vadītāja kvalifikācija	4	4 gadi un 3 mēneši
	<b>Lauksaimniecība, p(b)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>laukkopība;</i></li> </ul>	Profesionālais bakalaura grāds lauksaimniecībā un kvalifikācija <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>agronoms vai</i></li> </ul>	4	5

Fakultāte	Studiju programma un specializācijas virzieni	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Studiju veids un ilgums, gadi	
			pilna laika	nepilna laika
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dārzkopība;</li> <li>zootehnika;</li> <li>lauksaimnieciskā ražošana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ciltslietu zootehniķis vai</li> <li>lauksaimnieciskās ražošanas vadītājs</li> </ul>		
	<b>Pārtikas kvalitāte un inovācijas, a(b)</b>	Inženierzinātņu bakalaura grāds pārtikas un dzērienu tehnoloģijās	4	–
	<b>Pārtikas produktu tehnoloģija, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds pārtikas zinātnē un tehnoloģijās un pārtikas inženiera tehnologa kvalifikācija	4	4 gadi un 3 mēneši
Meža un vides zinātņu	<b>Ainavu arhitektūra un plānošana, a(b)</b>	Inženierzinātņu bakalaura grāds arhitektūrā un pilsētu plānošanā	3 gadi un 6 mēneši	–
	<b>Būvniecība, īsā cikla p</b>	Būvdarbu vadītāja kvalifikācija	–	3 gadi un 6 mēneši
	<b>Būvniecība, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds būvniecībā un ēku būvinženiera kvalifikācija	4 gadi un 6 mēneši	5
	<b>Ģeoinformātika un tālzpēte, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds ģeoinformātikā un tālzpētē un ģeoinformātikas inženiera kvalifikācija	4	5
	<b>Kokapstrāde, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds materiālzinātnē un kokapstrādes inženiera kvalifikācija	4	–
	<b>Mežinženieris, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds mežzinātnē un mežsaimniecības inženiera kvalifikācija	4	5
	<b>Mežzinātne, a(b)</b>	Lauksaimniecības zinātņu bakalaura grāds mežsaimniecībā	4	–
	<b>Vide un ūdenssaimniecība, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds vides saimniecībā un vides inženierzinātnē un vides inženiera kvalifikācija	4	5
	<b>Zemes ierīcība un mērniecība, p(b)</b>	Profesionālais bakalaura grāds zemes ierīcībā un mērniecībā un ģeotelpisko datu inženiera kvalifikācija	4	5
<b>Veterinārmedicīnas</b>	<b>Veterinārmedicīna, 2. cikla p</b>	Veterinārārsta kvalifikācija	6	–

#### Apzīmējumi:

- a(b) – akadēmiskā bakalaura studiju programma – iegūst akadēmisko bakalaura grādu;
- 1.cikla p – pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma – iegūst sestā līmeņa Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) profesionālo kvalifikāciju;
- īsā cikla p – īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma – iegūst piektā līmeņa LKI profesionālo kvalifikāciju;
- p(b) – profesionālā bakalaura studiju programma – iegūst profesionālo bakalaura grādu un sestā līmeņa LKI profesionālo kvalifikāciju;
- 2.cikla p. – Veterinārmedicīnas fakultātes otrā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma (6 gadi) – iegūst septītā līmeņa LKI profesionālo kvalifikāciju. Pēc programmas absolvēšanas ir tiesības turpināt studijas doktorantūrā.

## 2. Vispārīgie noteikumi

- 2.1. Tiesības studēt LBTU ir katram Latvijas pilsonim un Latvijas nepilsonim, kā arī ārzemniekam. Lai studētu pamatstudijās, ir nepieciešama dokumentāri apliecināta un Latvijā atzīta vidējā izglītība.
- 2.2. Tiesības studēt LBTU ir vienādas (arī pretendēt uz valsts budžeta finansētajām studiju vietām, ja studijas notiek valsts valodā):
- 2.2.1. Latvijas Republikas (LR) pilsoņiem un nepilsoņiem;
  - 2.2.2. Ukrainas civiliedzīvotājiem;
  - 2.2.3. Eiropas Savienības pilsoņiem, Eiropas Ekonomikas zonas pilsoņiem vai Šveices Konfederācijas pilsoņiem un Eiropas Savienības pastāvīgajiem iedzīvotājiem, kuriem ir derīga uzturēšanās atļauja.
- 2.3. Reflektantam, kurš izglītību ieguvis ārvalstīs, pirms pieteikties studijām, izglītības dokumenti jāiesniedz Latvijas Akadēmiskās informācijas centrā (AIC) to ekspertīzei. Izglītības dokumentu ekspertīze AIC ir maksas pakalpojums, kuru sedz pats reflektants. Studiju programmas konkursa kritērijiem nepieciešamo novērtējumu pielīdzināšanu veic LBTU.
- 2.4. Ja daļa dokumentu par vidējo izglītību, kas iegūta ārvalstīs, tiek izsniegti pēc pieteikumu iesniegšanas termiņa, reflektants, ar Studiju prorektora atļauju, iesniedz pieteikumu studijām, uzrāda dokumentus ar uzņemšanā nepieciešamajām atzīmēm un piedalās visās uzņemšanas procesa stadijās atbilstoši uzņemšanas procesa kārtībai LBTU. Ja persona konkursā iegūst studiju vietu un ir noslēgusi studiju līgumu, bet līdz Studiju prorektora noteiktajam termiņam 2.5. punktā minēto izglītības dokumentu oriģinālus neuzrāda, LBTU ir tiesības lauzt studiju līgumu.
- 2.5. Piesakoties studijām, ir jāuzrāda šādi dokumentu oriģināli:
- 2.5.1. **ja vidējā izglītība iegūta Latvijas Republikā:**
    - pase vai personas apliecība (eID);
    - atestāts/diploms;
    - atestāta/diploma pielikums (atzīmju izraksts);
    - centralizēto eksāmenu (CE) sertifikāti (drukātā vai elektroniskā veidā);
  - 2.5.2. **ja vidējā izglītība iegūta ārvalstīs:**
    - pase vai personas apliecība (eID);
    - vidējo izglītību apliecinājoši dokumenti ar pievienotu atzīmju sistēmas aprakstu, kurā jābūt ietvertai informācijai par atzīmju skalu un katras atzīmes vērtējumu;
    - valsts valodas prasmju apliecinājošs dokuments;
    - AIC izziņa par iegūtās izglītības atzīšanu Latvijā;
    - pēc Uzņemšanas komisijas pieprasījuma jāiesniedz notariāli apstiprināts iesniedzamo dokumentu tulkojums latviešu valodā.
  - 2.5.3. ja mainīts vārds, uzvārds vai personas kods, jāuzrāda maiņu apliecinājošs dokuments;
  - 2.5.4. izziņu par brīvprātīgu pieteikšanos valsts aizsardzības dienestam un atvaļināšanu rezervē, beidzoties dienesta termiņam (ja attiecināms).
- 2.6. Pilna laika studentiem ir tiesības studēt valsts finansētās studiju vietās noteikta akadēmiskā grāda vai profesionālā grāda un/vai kvalifikācijas iegūšanai vairākas reizes. Saskaņā ar Augstskolu likumu par valsts budžeta līdzekļiem vienlaikus var studēt tikai vienā studiju programmā.
- 2.7. **Pieteikumus pieņem** no reflektantiem, kuriem vidējās izglītības dokumentos ir sekmīgs vērtējums:
- 2.7.1. LBTU noteiktajos **obligātajos** centralizētajos eksāmenos **latviešu valodā, svešvalodā** (angļu, vācu, franču vai krievu) un **matemātikā**. Svešvalodas CE vērtējums var tikt aizstāts ar starptautiskā testa (ST) vērtējumu, saskaņā ar MK 20.12.2022 noteikumiem Nr. 795. Ja vidējā izglītība iegūta laika posmā **no 2004. līdz 2008. gadam ieskaitot** un nav kārtots CE matemātikā, tā vērtējumu var aizstāt ar gada atzīmi (GA) matemātikā;
  - 2.7.2. centralizētajos eksāmenos vai vidējās izglītības atestāta/diploma GA **fakultātes noteiktajā obligātajā mācību priekšmetā** (3.punkts);
  - 2.7.3. GA latviešu valodā, svešvalodā, matemātikā un fakultātes noteiktajā obligātajā mācību priekšmetā (3. punkts) – personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas **pirms 2004. gada**, vai, ja ir atbrīvojums no centralizētajiem eksāmeniem.
- 2.8. Centralizēto eksāmenu uzskata par sekmīgu, ja tā **kopvērtējums procentos ir vismaz 5** (pieci).
- 2.9. Uzņemšanai nepieciešamo gada atzīmi var aizstāt ar sekmīgi nokārtotu LBTU Mūžizglītības centra sagatavošanas kursu noslēguma pārbaudījuma vērtējumu.

### 3. Uzņemšanas prasības un konkursa kritēriji

**LBTU noteiktās obligātās un papildu prasības** – centralizētie eksāmeni (**CE**) un atestāta/diploma gada atzīmes (**GA**) fakultāšu noteiktajos mācību priekšmetos, kā arī **iestājpārbaudījumi**:

Fakultāte un studiju programma	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas, sākot no 2004. gada	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas pirms 2004. gada vai atbrīvotas no CE kārtšanas
<b>Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultāte (ESAF)</b>		
Ekonomika, a(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE sociālajās zinātnēs	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA sociālajās zinātnēs
Komercedarbība un uzņēmuma vadība, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE sociālajās zinātnēs	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA sociālajās zinātnēs
Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija, a(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE sociālajās zinātnēs	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA sociālajās zinātnēs
<b>Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultāte (ITF)</b>		
Biosistēmu mašīnērija un tehnoloģijas, a(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā
Datorvadība un datorzinātne, a(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā CE programmēšanā CE dizainā un tehnoloģijā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā GA programmēšanā GA dizainā un tehnoloģijā
Dizains un amatniecība, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE dizainā un tehnoloģijā CE kultūrā un mākslā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA dizainā un tehnoloģijā GA kultūrā un mākslā
Informācijas tehnoloģijas ilgtspējīgai attīstībai, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā CE programmēšanā CE dizainā un tehnoloģijā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā GA programmēšanā GA dizainā un tehnoloģijā
Lauksaimniecības inženierzinātne, a(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā
Lietišķā enerģētika, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā
Mašīnu projektēšana un ražošana, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā
<b>Lauksaimniecības un pārtikas tehnoloģijas fakultāte (LPTF)</b>		
Ēdināšanas un viesnīcu vadība, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā

<b>Fakultāte un studiju programma</b>	<b>Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas, sākot no 2004. gada</b>	<b>Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas pirms 2004. gada vai atbrīvotas no CE kārtošanas</b>
	<i>CE matemātikā CE ķīmijā vai GA ķīmijā vai dabas zinībās <b>Papildus, ja ir:</b> CE bioloģijā</i>	<i>GA matemātikā GA ķīmijā vai dabas zinībās <b>Papildus, ja ir:</b> GA bioloģijā</i>
Lauksaimniecība, p(b)	<b>Obligātās:</b> <i>CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE bioloģijā</i>	<b>Obligātās:</b> <i>GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA bioloģijā vai dabas zinībās</i>
Pārtikas kvalitāte un inovācijas, a(b)	<b>Obligātās:</b> <i>CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā CE ķīmijā vai GA ķīmijā vai dabas zinībās <b>Papildus, ja ir:</b> CE bioloģijā</i>	<b>Obligātās:</b> <i>GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā GA ķīmijā vai dabas zinībās <b>Papildus, ja ir:</b> GA bioloģijā</i>
Pārtikas produktu tehnoloģija, p(b)		
<b>Meža un vides zinātņu fakultāte (MVZF)</b>		
Ainavu arhitektūra un plānošana, a(b)	<b>Obligātās:</b> <i>CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā Sekmīgi nokārtots LBTU zīmēšanas iestājpārbaudījums <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā CE kultūrā un mākslā</i>	<b>Obligātās:</b> <i>GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā Sekmīgi nokārtots LBTU zīmēšanas iestājpārbaudījums <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā GA kultūrā un mākslā</i>
Būvniecība, p(b), īsā cikla p	<b>Obligātās:</b> <i>CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā CE programmēšanā</i>	<b>Obligātās:</b> <i>GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā GA programmēšanā</i>
Ģeoinformātika un tālzpēte, p(b)	<b>Obligātās:</b> <i>CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā</i>	<b>Obligātās:</b> <i>GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā</i>
Kokapstrāde, p(b)	<b>Obligātās:</b> <i>CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā</i>	<b>Obligātās:</b> <i>GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā</i>
Mežinženieris, p(b)	<b>Obligātās:</b> <i>CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā</i>	<b>Obligātās:</b> <i>GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā</i>
Mežzinātne, a(b)		
Vide un ūdenssaimniecība, p(b)	<b>Obligātās:</b> <i>CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā</i>	<b>Obligātās:</b> <i>GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā</i>
Zemes ierīcība un mērniecība, p(b)		

<b>Fakultāte un studiju programma</b>	<b>Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas, sākot no 2004. gada</b>	<b>Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas pirms 2004. gada vai atbrīvotas no CE kārtošanas</b>
<b>Veterinārmedicīnas fakultāte (VMF)</b>		
Veterinārmedicīna, 2.cikla p	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā CE vai GA bioloģijā CE vai GA ķīmijā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā GA bioloģijā GA ķīmijā

- 3.1.** CE sertifikāta vērtējumi uzņemšanas kritērijiem ir derīgi no to izdošanas gada, kad minētajā sertifikātā ir norādīts punktu skaits procentos katrā no eksāmena daļām.
- 3.2.** Starptautiskas testēšanas institūcijas pārbaudījums svešvalodā ir derīgs, ja tas aizstāj centralizēto eksāmenu svešvalodā MK 20.12.2022 noteikumu Nr. 795 "Noteikumi par svešvalodas centralizētā eksāmena vispārējās vidējās izglītības programmā aizstāšanu ar starptautiskas testēšanas institūcijas pārbaudījumu svešvalodā" noteiktajā kārtībā.
- 3.3.** Konkursa balles (ranga) aprēķinā centralizētajiem eksāmeņiem tiek pielietoti MK 10.10.2006 noteikumos Nr. 846 "Noteikumi par prasībām, kritērijiem un kārtību uzņemšanai studiju programmās" noteiktie līmeņu koeficienti:
- 3.3.1.** augstākā mācību satura apguves līmeņa eksāmeņiem – 1;
- 3.3.2.** optimālā mācību satura apguves līmeņa eksāmeņiem – 0,75;
- 3.3.3.** vispārējā mācību satura apguves līmeņa eksāmeņiem – 0,5
- 3.3.4.** eksāmeņiem, kas nokārtoti līdz 2022. gadam – 0,75.

**Konkursa ballu (ranga) aprēķina formula:**

Ja centralizētie eksāmeni ir kārtoti augstākajā mācību satura apguves līmenī, **papildus tiek pielietots koeficients 1,25**

Starptautiskā testa vērtējumā iegūto līmeni pielīdzina šādi:

Sertifikāta līmenis	Pielīdzinātās balles
B2	80
C1	95
C2	100

vidējā izglītība iegūta sākot no 2004. gada	<b>LPTF, VMF:</b> CE līmeņa koeficients × CE latviešu valodā + CE līmeņa koeficients × CE svešvalodā vai Starptautiskais tests + CE līmeņa koeficients × CE matemātikā + 2 × (CE līmeņa koeficients × CE fakultātes obligāti noteiktajā mācību priekšmetā vai 10 × GA obligāti noteiktajā mācību priekšmetā) + CE līmeņa koeficients × CE fakultātes papildu noteiktajā mācību priekšmetā + 0.15 × visu kārtoto CE eksāmenu kopvērtējumu vidējā vērtība
	<b>ESAF, IITF, MVZF:</b> CE līmeņa koeficients × CE latviešu valodā + CE līmeņa koeficients × CE svešvalodā vai Starptautiskais tests + 2 × CE līmeņa koeficients × CE matemātikā + CE līmeņa koeficients × CE fakultātes papildu noteiktajā mācību priekšmetā + 0.15 × visu kārtoto CE eksāmenu kopvērtējuma vidējā vērtība + sekmīgs vērtējums zīmēšanas iestāj pārbaudījumā LBTU** ** – <i>tikai Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem.</i>

Ja vidējās izglītības dokumentā GA norādītajos mācību priekšmetos sastāv no divām daļām, konkursa balles aprēķinā tiek izmantota abu vērtējumu vidējā vērtība.

Reflektantiem, kuri vidējo izglītību ieguvuši **no 2004. līdz 2008. gadam**, CE vērtējumus var aizstāt ar GA, ja CE sertifikātā nav pieejams kopvērtējums procentos.

vidējā izglītība iegūta <b>pirms 2004. gada vai atbrīvots no CE kārtošanas</b>	<b>LPTF, VMF:</b> 10 × GA latviešu valodā + 10 × GA svešvalodā + 10 × GA matemātikā + 20 × GA fakultātes obligāti noteiktajā mācību priekšmetā + 10 × GA fakultātes papildu noteiktajā mācību priekšmetā + 0.15 × visu kārtoto CE eksāmenu kopvērtējumu vidējā vērtība
	<b>ESAF, IITF, MVZF:</b> 10 × GA latviešu valodā + 10 × GA svešvalodā + 20 × GA matemātikā + 10 × GA fakultātes papildu noteiktajā mācību priekšmetā + 0.15 × visu kārtoto CE eksāmenu kopvērtējumu vidējā vērtība + sekmīgs vērtējums zīmēšanas iestājpārbaudījumā LBTU** ** – <i>tikai Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem</i>

Ja vidējās izglītības dokumentā GA norādītajos mācību priekšmetos sastāv no divām daļām, konkursa balles aprēķinā tiek izmantota abu vērtējumu vidējā vērtība.

Konkursa balles aprēķinā GA var aizstāt ar CE attiecīgajā mācību priekšmetā, ja atbrīvojums no CE kārtošanas ir bijis atsevišķiem eksāmeniem vai reflektants papildus ir nokārtojis attiecīgo CE.

vidējā izglītība iegūta <b>ārvalstīs</b>	<b>LPTF, VMF:</b> 20 × GA svešvalodā (angļu, vācu vai franču) + 10 × GA matemātikā + 20 × GA fakultātes obligāti noteiktajā mācību priekšmetā + 10 × GA fakultātes papildu noteiktajā mācību priekšmetā
	<b>ESAF, IITF, MVZF:</b> 20 × GA svešvalodā (angļu, vācu vai franču) + 20 × GA matemātikā + 10 × GA fakultātes papildu noteiktajā mācību priekšmetā + sekmīgs vērtējums zīmēšanas iestājpārbaudījumā LBTU** ** – <i>tikai Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem</i>

Konkursa balles aprēķinā GA var aizstāt ar CE attiecīgajā mācību priekšmetā, ja reflektants papildus ir nokārtojis attiecīgo CE.

\*\*Zīmēšanas iestājpārbaudījumu veido 2 daļas – zīmēšana un pārrunas. Iestājpārbaudījuma vērtējums 10 ballu skalā.

Reflektanti, kuri **ieguvuši vidējo izglītību ārvalstīs** un nav Latvijas pilsoņi/nepilsoņi, piesakoties studijām, apliecina valsts valodas prasmi vismaz B2 līmenī (jāuzrāda sertificētas institūcijas apliecinājums).

- Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātes reflektantiem konkursa balles summai **pieskaita 10 balles** par katru LBTU Neklāties programmas skolā iegūto sertifikātu.
- Lauksaimniecības un pārtikas tehnoloģijas fakultātes studiju programmu reflektantiem konkursa balles summai **pieskaita 30 balles**, ja reflektants LBTU organizētajā pārbaudījumā vispārējās vidējās izglītības padziļinātajā mācību priekšmeta “Bioloģija II” ir ieguvis vērtējumu 8 (ļoti labi) un augstāk.
- Atzīmes vidējās izglītības mācību iestāžu absolventu izglītības dokumentos, ja vērtēšanā izmantota 5 ballu skala, 10 ballu skalas atzīmēm pielīdzināmas šādi:

Pielīdzināmā atzīme 5 ballu skalā	Vērtējuma atšifrējums	Pielīdzinātā atzīme 10 ballu skalā	Vērtējuma atšifrējums
5	teicami	9	teicami
4	labi	7	labi
3	apmierinoši	5	viduvēji

7. Ārpus konkursa pilna un nepilna laika studijās uzņem reflektantus, kas izpildījuši šo noteikumu prasības un ir:

7.1. LR Izglītības un zinātnes ministrijas akceptēto starptautisko un LR olimpiāžu, LR skolēnu Zinātniski pētniecisko darbu konkursu pirmo triju vietu/pakāpju ieguvēji fakultāšu noteiktajos mācību priekšmetos un **zinātņu nozarēs**:

Fakultāte	Mācību priekšmets	Zinātņu nozares	Laika periods
Ekonomikas un sabiedrības attīstības	Ekonomika, Matemātika	Dabaszinātnes, Sociālās zinātnes	pēdējo 3 gadu laikā
Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju	Fizika, Matemātika, Informātika	Dabaszinātnes, Inženierzinātnes un tehnoloģijas, Humanitārās un mākslas zinātnes (studiju programmā “ <i>Dizains un amatniecība</i> ”)	pēdējo 3 gadu laikā
Lauksaimniecības un pārtikas tehnoloģijas	Bioloģija, Ķīmija	Dabaszinātnes, Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes (studiju programmā “ <i>Lauksaimniecība</i> ”)	pēdējo 3 gadu laikā
Meža un vides zinātņu	Fizika, Matemātika, Bioloģija, Ģeogrāfija	Dabaszinātnes, Inženierzinātnes un tehnoloģijas, Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes, Humanitārās un mākslas zinātnes (studiju programmā <i>Ainavu arhitektūra un plānošana</i> )	pēdējo 3 gadu laikā
Veterinārmedicīnas	Bioloģija, Ķīmija	Dabaszinātnes, Medicīnas un veselības zinātnes, Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes	pēdējo 3 gadu laikā

7.2. Reģionālo skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferences – konkursa laureāti, kas ieguvuši **LBTU apliecinājumu** pēdējo 3 gadu laikā;

7.3. LBTU fakultāšu organizēto jauno speciālistu skolu vai konkursu pirmo triju vietu ieguvēji ar **fakultāšu apliecinājumu**;

7.4. Izpildījuši izglītības kvalitātes prasības (vidējā atzīme LBTU noteiktajos obligāto prasību mācību priekšmetos 7 un augstāk) un saņēmuši **tehnikuma** un **LBTU apliecinājumu** par iespēju iegūt valsts finansētu studiju vietu tehnikuma **absolvēšanas gadā**;

7.5. Latvijas Republikas pilsoņi, kas **brīvprātīgi pieteikušies un pabeiguši valsts aizsardzības dienestu**, beidzoties dienesta termiņam, **ne vēlāk kā divu gadu laikā** kopš atvaļināšanas rezervē un pretendējot studijām **īsā cikla** profesionālās augstākās izglītības, **pirmā cikla** augstākās izglītības posmu studiju programmās.

8. **Pretendentu reģistrēšana pilna un nepilna laika studijās** LBTU apstiprinātajās studiju vietās notiek konkursa kārtībā pēc iegūtās konkursa ballu (ranga) summas.

9. Informāciju par reģistrēšanos studijām un studiju līguma slēgšanu fakultātē reflektants saņem, noslēdzoties konkursam. Neierašanās gadījumā reflektants konkursa kārtībā iegūto studiju vietu zaudē.

10. Studiju līgumus pilna un nepilna laika studijās slēdz, ja konkursā rezultātā studiju programmā ir vismaz 5 (pieci) pretendenti.

11. **Imatrikulācija** pamatstudiju programmās notiek tikai pēc personas lietas noformēšanas saskaņā ar Augstskolu likuma 46. panta 7. daļu un studiju līguma noslēgšanas.

12. Reflektanta un LBTU savstarpējās tiesības un pienākumi uzņemšanas procesā ir noteiktas ar studiju prorektora rīkojumu.

13. Uzņemšanas procesa kārtība pilna un nepilna laika pamatstudijās ir noteikta ar studiju prorektora rīkojumu.

14. Reflektantu iesniegtie dokumenti tiek apstrādāti atbilstoši LBTU Privātuma politikai.

15. Reflektants studiju līguma slēgšanai izmanto drošu elektronisko parakstu.