



**LATVIJAS BIOZINĀTŅU UN TEHNOLOĢIJU  
UNIVERSITĀTE**  
**Uzņemšanas noteikumi p a m a t s t u d i j ā s ,**  
**ņemot vērā centralizēto eksāmenu rezultātus**  
**2026./2027. 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 **īsā cikla** profesionālās augstākās izglītības programmās, **pirmā cikla** augstākās izglītības programmās un **otrā cikla** augstākās izglītības programmās, kuras īstenojamas pēc vidējās izglītības ieguves (turpmāk - pamatstudiju programmas), ņemot vērā centralizēto eksāmenu rezultātus:**

Fakultāte	Studiju programma	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Studiju veids un ilgums, gadi	
			pilna laika	nepilna laika
Ekonomikas un sabiedrības attīstības	Ekonomika, a(b)	Sociālo zinātņu bakalaura grāds ekonomikā	4	4 gadi un 6 mēneši
	Komercdarbība un uzņēmuma vadība, p(b)	Profesionālais bakalaura grāds komercdarbībā un uzņēmuma vadībā un uzņēmuma vadītāja kvalifikācija	4	4 gadi un 6 mēneši
	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija, a(b) (* tiek īstenotas tālmācības formā)	Bakalaura grāds organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģijā	3	3 gadi un 6 mēneši*
Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju	Biosistēmu mašīnērija un tehnoloģijas, a(b)	Inženierzinātņu bakalaura grāds mašīnzinībās	3	–
	Datorvadība un datorzinātne, a(b)	Inženierzinātņu bakalaura grāds datorvadībā un datorzinātnē	4	–
	Dizains un amatniecība, p(b)	Profesionālais bakalaura grāds izstrādājumu tehnoloģijās un dizainā un produktu dizainera kvalifikācija	4	5
	Informācijas tehnoloģijas ilgtspējīgai attīstībai, p(b)	Profesionālais bakalaura grāds informācijas tehnoloģijās un programmēšanas inženiera kvalifikācija	4	–
	Lauksaimniecības inženierzinātne, a(b)	Inženierzinātņu bakalaura grāds mašīnzinībās	4	5
	Lietišķā enerģētika, p(b)	Profesionālais bakalaura grāds enerģētikā un energosistēmu inženiera kvalifikācija	4	5
	Mašīnu projektēšana un ražošana, p(b)	Profesionālais bakalaura grāds mašīnu projektēšanā un ražošanā un mehānikas inženiera kvalifikācija	4	5
Lauksaimniecības un pārtikas tehnoloģijas	Ēdināšanas un viesnīcu vadība, p(b)	Profesionālais bakalaura grāds viesmīlības uzņēmumu vadībā un tūrisma pakalpojumu vadītāja kvalifikācija	4	4 gadi un 3 mēneši
	Lauksaimniecība, p(b)	Profesionālais bakalaura grāds lauksaimniecībā un kvalifikācija <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agronoms ar specializāciju laukkopībā vai</li> <li>• Agronoms ar specializāciju dārzkopībā vai</li> </ul>	4	5

Fakultāte	Studiju programma	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Studiju veids un ilgums, gadi	
			pilna laika	nepilna laika
Lauksaimniecības un pārtikas tehnoloģijas		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zootehniķis vai</i></li> <li>• <i>Lauksaimnieciskās ražošanas vadītājs</i></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>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	5
	<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;
- p(b) – profesionālā bakalaura studiju programma – iegūst profesionālo bakalaura grādu un sestā līmeņa LKI profesionālo kvalifikāciju;
- īsā cikla p. – īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma – iegūst piektā 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.

- 2.1.** 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. Piesakoties studijām, ir jāuzrāda šādi dokumentu oriģināli:

2.4.1. ja vidējā izglītība iegūta Latvijas Republikā:

- pase vai personas apliecība (eID);
- atestāts/diploms;
- atestāta/diploma pielikums (sekmju izraksts);
- centralizēto eksāmenu (CE) sertifikāti (drukātā vai elektroniskā veidā);

2.4.2. ja vidējā izglītība iegūta ārvalstīs:

- pase vai personas apliecība (eID);
- vidējo izglītību apliecinājoši dokumenti ar pievienotu vērtējumu sistēmas aprakstu, kurā jābūt ietvertai informācijai par vērtējumu skalu;
- valsts valodas prasmju apliecinājošs dokuments;
- AIC izziņa par iegūtās izglītības atzīšanu Latvijā;
- pēc Uzņemšanas komisijas pieprasījuma jāiesniedz notariāli apstiprināts iesniedzamo dokumentu tulkojums latviešu valodā.

2.4.3. ja mainīts vārds, uzvārds vai personas kods, jāuzrāda maiņu apliecinājošs dokuments;

2.4.4. izziņu par brīvprātīgu pieteikšanos valsts aizsardzības dienestam un atvaļināšanu rezervē, beidzoties dienesta termiņam (ja attiecināms).

2.5. 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.

2.6. Pieteikumus pieņem LBTU noteiktā kārtībā no reflektantiem, kuriem ir iegūta vidējā izglītība un:

2.6.1. Centralizēto eksāmenu sertifikāts 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 sekmīgu gada vērtējumu (GA) matemātikā;

2.6.2. Ir sekmīgi vērtējumi vidējās izglītības atestāta/diploma GA **fakultātes noteiktajā obligātajā mācību priekšmetā** (3.punkts);

2.6.3. Ir sekmīgs vērtējums **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.

2.7. Uzņemšanai nepieciešamo gada vērtējumu 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 vērtējumi (GA) fakultāšu noteiktajos mācību priekšmetos, kā arī **iestājāpārbaudījumi**:

Fakultāte un studiju programma	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas, sākot no 2004. gada	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas <b>pirms 2004. gada</b> vai atbrīvotas no CE kārtošanas
<b>Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultāte (ESAF)</b>		
Ekonomika, a(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā
Komercedarbība un uzņēmuma vadība, p(b)	<b>Papildus, ja ir:</b> CE sociālajās zinātnēs	<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

Fakultāte un studiju programma	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas, sākot no 2004. gada	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas <b>pirms 2004. gada</b> vai <b>atbrīvotas no CE kārtošanas</b>
<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)		
Mašīnu projektēšana un ražošana, p(b)		
<b>Lauksaimniecības un pārtikas tehnoloģijas fakultāte (LPTF)</b>		
Ēdināšanas un viesnīcu vadība, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE bioloģijā vai CE dabas zinībās	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA bioloģijā vai dabas zinībās
Lauksaimniecība, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE bioloģijā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA bioloģijā vai dabas zinībās
Pārtikas kvalitāte un inovācijas, a(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā CE ķīmijā vai GA ķīmijā vai dabas zinībās <b>Papildus, ja ir:</b> CE bioloģijā vai CE dabas zinībās	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā GA ķīmijā vai dabas zinībās <b>Papildus, ja ir:</b> GA bioloģijā
Pārtikas produktu tehnoloģija, 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>Meža un vides zinātņu fakultāte (MVZF)</b>		
Būvniecība, p(b), īsā cikla p.	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> CE fizikā CE programmēšanā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā <b>Papildus, ja ir:</b> GA fizikā GA programmēšanā
Ģeoinformātika un tālizpēte, 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
Kokapstrāde, 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
Mežinženieris, p(b)	<b>Obligātās:</b> CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā	<b>Obligātās:</b> GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā
Mežzinātnie, a(b)		
Vide un ūdenssaimniecība, 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
Zemes ierīcība un mērniecība, p(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 eksāmeniem 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 eksāmeniem – 1;
  - 3.3.2.** optimālā mācību satura apguves līmeņa eksāmeniem – 0,75;
  - 3.3.3.** vispārējā mācību satura apguves līmeņa eksāmeniem – 0,5
  - 3.3.4.** eksāmeniem, 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	Pielīdzinātie %
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, LPTF (Lauksaimniecība), 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

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 pirms 2004. gada vai atbrīvots no CE kārtšanas	<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, LPTF (Lauksaimniecība), 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

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 kārtšanas ir bijis atsevišķiem eksāmeņiem vai reflektants papildus ir nokārtojis attiecīgo CE.

vidējā izglītība iegūta ārvalstīs	<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, LPTF (Lauksaimniecība), MVZF:</b>
	20 × GA svešvalodā (angļu, vācu vai franču) + 20 × GA matemātikā + 10 × GA fakultātes papildu noteiktajā mācību priekšmetā

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

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

4. Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātes informācijas tehnoloģiju virziena studiju programmu reflektantiem konkursa balles summai **pieskaita 10 balles** par katru LBTU Neklātienes programmēšanas skolā iegūto sertifikātu.
5. 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.
6. Vērtējumi vidējās izglītības mācību iestāžu absolventu izglītības dokumentos, ja vērtēšanā izmantota 5 ballu skala, 10 ballu skalas vērtējumi pielīdzināmi šādi:

Pielīdzināmais vērtējums 5 ballu skalā	Vērtējuma atšifrējums	Pielīdzinātais vērtējums 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	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 (vidējais vērtējums 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 programmās, **pirmā cikla** augstākās izglītības programmās un **otrā cikla** augstākās izglītības programmās, kura īstenojama pēc vidējās izglītības ieguves.
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 konkursa rezultātā studiju programmā ir vismaz 10 (desmit) pretendenti.
11. **Imatrikulācija** pamatstudiju programmās notiek pēc studiju līguma noslēgšanas un personas lietas noformēšanas saskaņā ar Augstskolu likuma 46. panta 7. punktu.
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.