



LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE

Uzņemšanas noteikumi p a m a t s t u d i j ā s

2019./2020. studiju gadam

Reģ. Nr. 2841101568; Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV-3001; tālrunis 63022584; fakss 63027238; e-pasts: rektors@llu.lv, edokuments@llu.lv

1. Akadēmiskās un profesionālās augstākās izglītības iegūšanai Latvijas Lauksaimniecības universitātē (LLU) uzņem šādās pilna/nepilna laika pamatstudiju programmās:

Fakultāte	Studiju programma un specializācijas virzieni	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Studiju veids un ilgums, gadi	
			pilna laika	nepilna laika
Lauksaimniecības	Lauksaimniecība, p (b) <ul style="list-style-type: none"> laukkopība dārzkopība zootehnika uzņēmējdarbība lauksaimniecībā 	Profesionālais bakalaura lauksaimniecībā un <ul style="list-style-type: none"> agronoms ar specializāciju laukkopībā vai agronoms ar specializāciju dārzkopībā vai ciltslietu zootehniķis vai lauksaimniecības uzņēmuma vadītājs 	4	5
Ekonomikas un sabiedrības attīstības	Ekonomika, a <ul style="list-style-type: none"> biznesa procesu vadība grāmatvedība un finanses tiesību zinātnes* reģionālā attīstība un pārvalde agrārā un vides ekonomika* * tikai pilna laika studijās	Sociālo zinātņu bakalaura ekonomikā	4	4,5
	Komercdarbība un uzņēmuma vadība, p (b) <ul style="list-style-type: none"> biznesa vadība lauku tūrisma vadība 	Profesionālais bakalaura komercdarbībā un uzņēmuma vadībā un vadītāja kvalifikācija	4	4,5
	Komerczinības, 1. līm.	Uzņēmējdarbības (komercdarbības) speciālista kvalifikācija	–	2,5
	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija, a (arī e-studiju formā)	Sociālo zinātņu bakalaura socioloģijā	3	–
Tehniskā	Lauksaimniecības inženierzinātne, a <ul style="list-style-type: none"> autotransports lauksaimniecības tehnika pārtikas iekārtas 	Inženierzinātņu bakalaura mašīnzinātnē	4	5
	Lietišķā enerģētika, p (b)	Profesionālais bakalaura enerģētikā un lauksaimniecības enerģētikas inženiera kvalifikācija	4	5
	Mašīnu projektēšana un ražošana, p (b)	Profesionālais bakalaura mašīnu projektēšanā un ražošanā un mehānikas inženiera kvalifikācija	4	5
	Tehniskais eksperts, 1. līm.	Sauszemes transportlīdzekļu tehniskā eksperta kvalifikācija	–	3
	Dizains un amatniecība, p (b) <ul style="list-style-type: none"> tekstiltehnoloģijas un dizains koka/metāla tehnoloģijas un dizains 	Profesionālais bakalaura izstrādājumu tehnoloģijās un dizainā un produktu dizainera kvalifikācija	4	5

Fakultāte	Studiju programma un specializācijas virziens	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Studiju veids un ilgums, gadi	
			pilna laika	nepilna laika
	Profesionālās izglītības skolotājs, 1. līm.	Profesionālās izglītības skolotāja kvalifikācija	–	2,5
Veterinārmedicīnas	Veterinārmedicīna, p (m)	Veterinārārsta kvalifikācija	6	–
Vides un būvzinātņu	Ainavu arhitektūra un plānošana, a	Bakalaura ainavu arhitektūrā	3,5	–
	Būvniecība, p (b)	Profesionālais bakalaura būvzinātnē un būvzinātņu kvalifikācija	5	–
	Būvniecība, p	Būvzinātņu kvalifikācija	–	5
	Būvniecība, 1. līm.	Būvdarbu vadītāja kvalifikācija	–	3,5
	Zemes ierīcība un mērniecība, p (b)	Profesionālais bakalaura zemes ierīcībā un mērniecībā un zemes ierīcības inženiera kvalifikācija	4	5
	Vide un ūdenssaimniecība, p (b)	Profesionālais bakalaura vides saimniecībā un vides inženierzinātnē un vides inženiera kvalifikācija	4	5
Pārtikas tehnoloģijas	Pārtikas kvalitāte un inovācijas, a	Inženierzinātņu bakalaura pārtikas zinātnē	4	–
	Pārtikas produktu tehnoloģija, p	Inženiera kvalifikācija pārtikas un dzīvnieku tehnoloģijā	4	5
	Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība, p (b)	Profesionālais bakalaura uzņēmējdarbībā un restorānu un viesnīcu vadītāja kvalifikācija	4	5
Meža	Mežzinātne, a	Lauksaimniecības zinātņu bakalaura mežzinātnē	4	–
	Mežinženieris, p (b)	Inženierzinātņu profesionālais bakalaura mežzinātnē un mežsaimniecības inženiera kvalifikācija	4	5
	Kokapstrāde, p (b) • koksnes produkti un tehnoloģijas • rūpnieciskais dizains • koksnes produktu mārketingi un loģistika	Inženierzinātņu profesionālais bakalaura materiālzinātnē un kokapstrādes inženiera kvalifikācija	4	5
Informācijas tehnoloģiju	Datorvadība un datorzinātne, a	Inženierzinātņu bakalaura datorvadībā un datorzinātnē	4	–
	Informācijas tehnoloģijas ilgtspējīgai attīstībai, p (b)	Profesionālais bakalaura grāds informācijas tehnoloģijās un programmēšanas inženiera kvalifikācija	4	–

Apzīmējumi:

- a – akadēmiskā izglītības (bakalaura) studiju programma – iegūst bakalaura akadēmisko grādu
- p – 2.līm. profesionālās augstākās izglītības studiju programma – iegūst profesionālo kvalifikāciju
- p (b) – profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma – iegūst bakalaura profesionālo grādu un profesionālo kvalifikāciju
- p (m) – Veterinārmedicīnas fakultātes profesionālās augstākās izglītības studiju programma (6 gadi), kas dod tiesības turpināt studijas doktorantūrā

2. Vispārīgie noteikumi

- 2.1. Tiesības studēt LLU ir katram Latvijas pilsonim un Latvijas nepilsonim, kā arī ārzemniekam. Lai studētu, nepieciešama dokumentāri apliecināta un Latvijā atzīta studiju programmas prasībām atbilstoša iepriekšējā izglītība.
- 2.2. Tiesības studēt LLU ir vienādas (arī pretendēt uz valsts budžeta finansētajām studiju vietām, ja studijas notiek valsts valodā):
- 2.2.1. Latvijas Republikas pilsoņiem un nepilsoņiem;
- 2.2.2. Eiropas Savienības pilsoņiem, Eiropas Ekonomikas zonas pilsoņiem vai Šveices Konfederācijas pilsoņiem un Eiropas Kopienas pastāvīgajiem iedzīvotājiem, kuriem ir derīga uzturēšanās atļauja.
- 2.3. Lai reflektants, kurš ieguvis izglītību ārvalstīs, varētu pieteikties studijām, izglītības dokumenti jāiesniedz Latvijas Akadēmiskās informācijas centrā (AIC) to ekspertīzei, bet konkursa kritērijiem nepieciešamo novērtējumu pielīdzināšanu veic LLU. Izglītības dokumentu ekspertīze AIC ir maksas pakalpojums, kuru sedz pats reflektants.
- 2.4. Ja daļa dokumentu par vidējo izglītību oficiāli tiks 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 LLU. Ja persona konkursā iegūst studiju vietu un ir noslēgusi studiju līgumu, bet līdz Studiju prorektora noteiktajam termiņam 2.5. punktā minētos izglītības dokumentu oriģinālus neuzrāda, LLU 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);
 - ja mainīts vārds, uzvārds vai personas kods, tā maiņu apliecinošs dokuments;
 - atestāts/diploms;
 - atestāta/diploma pielikums (atzīmju izraksts);
 - centralizēto eksāmenu (CE) sertifikāti.
- 2.5.2. **ja vidējā izglītība iegūta ārvalstīs:**
- pase vai personas apliecība (eID);
 - ja mainīts vārds, uzvārds vai personas kods, tā maiņu apliecinošs dokuments;
 - vidējo izglītību apliecinošie dokumenti ar pievienotu atzīmju sistēmas aprakstu, kurā jābūt ietvertai informācijai par atzīmju skalu un katras atzīmes vērtējumu;
 - AIC izziņa par iegūtās izglītības atzīšanu Latvijā;
 - pēc Uzņemšanas komisijas pieprasījuma kopā ar dokumentiem jāiesniedz notariāli apstiprināts zvērināta tulka tulkojums latviešu valodā.
- 2.6. Pilna laika studentiem ir tiesības studēt valsts finansētās studiju vietās noteikta akadēmiskā grāda vai augstākās izglītības profesionālās kvalifikācijas iegūšanai vairākas reizes. Par valsts budžeta līdzekļiem vienlaikus var studēt tikai vienā studiju programmā.
- 2.7. **Pieteikumus pieņem** no reflektantiem, kuriem vidējās izglītības dokumentos ir sekmīgi:
- 2.7.1. LLU noteiktie **obligātie** centralizētie eksāmeni **latviešu valodā un svešvalodā** (angļu, vācu, franču vai krievu). Svešvalodas CE vērtējums var tikt aizstāts ar starptautiskā testa (ST) vērtējumu, saskaņā ar MK 29.09.2015 noteikumiem Nr. 543.
- 2.7.2. centralizētie eksāmeni vai vidējās izglītības atestāta/diploma gada atzīme (GA) **fakultātes noteiktajā obligātajā mācību priekšmetā** (3.punkts);
- 2.7.3. **sekmīga GA** latviešu valodā, svešvalodā un fakultātes noteiktajā obligātajā mācību priekšmetā (3.punkts) – personām, kas vidējo izglītību ieguvušas **pirms 2004. gada** vai ja ir atbrīvojums no centralizētajiem eksāmeniem.

2.7.4. Centralizēto eksāmenu uzskata par sekmīgu, ja tā daļu vidējais punktu skaits procentos ir vismaz 5 (pieci).

2.8. Uzņemšanai nepieciešamo **gada atzīmi var aizstāt** ar sekmīgi nokārtotu sagatavošanas kursu noslēguma pārbaudījuma vērtējumu, kurus organizē LLU Mūžizglītības centrs (www.mc.llu.lv).

3. Uzņemšanas prasības un konkursa kritēriji

LLU noteiktās obligātās un papildus 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 no 2004. gada	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas pirms 2004. gada vai atbrīvotas no CE kārtšanas
Lauksaimniecības fakultāte		
Lauksaimniecība, p (b)	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE bioloģijā vai GA bioloģijā* vai dabas zinībās Papildus: CE vai GA ķīmijā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā GA bioloģijā* vai dabas zinībās vai CE bioloģijā Papildus: GA vai CE ķīmijā
* var būt arī agrobioloģija vai meža bioloģija		
Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultāte		
Ekonomika, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE vai GA matemātikā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā GA vai CE matemātikā
Komercdarbība un uzņēmuma vadība, p (b)		
Komerczinības, 1. līm.		
Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE vai GA vēsturē	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā GA vai CE vēsturē
Tehniskā fakultāte		
Lauksaimniecības inženierzinātne, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE vai GA matemātikā Papildus: CE fizikā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā GA vai CE matemātikā Papildus: GA vai CE fizikā
Lietišķā enerģētika, p (b)		
Mašīnu projektēšana un ražošana, p (b)		
Tehniskais eksperts, 1. līm.		
Dizains un amatniecība, p (b)	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE vai GA matemātikā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā GA vai CE matemātikā
Profesionālās izglītības skolotājs, 1. līm.		
Veterinārmedicīnas fakultāte		
Veterinārmedicīna, p (m)	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE vai GA bioloģijā CE vai GA ķīmijā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā GA vai CE bioloģijā GA vai CE ķīmijā

Fakultāte un studiju programma	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas no 2004. gada	Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas pirms 2004. gada vai atbrīvotas no CE kārtšanas
Vides un būvzinātņu fakultāte		
Ainavu arhitektūra un plānošana, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE vai GA matemātikā Sekmīgi nokārtots LLU iestājpārbaudījums zīmēšanā Papildus: CE fizikā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā GA vai CE matemātikā Sekmīgi nokārtots LLU iestājpārbaudījums zīmēšanā Papildus: GA vai CE fizikā
Būvniecība, p (b), p, 1.līm.	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā
Zemes ierīcība un mērniecība, p (b)	CE vai GA matemātikā Papildus: CE fizikā	GA vai CE matemātikā Papildus: GA vai CE fizikā
Vide un ūdenssaimniecība, p (b)		
Pārtikas tehnoloģijas fakultāte		
Pārtikas kvalitāte un inovācijas, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā
Pārtikas produktu tehnoloģija, p	CE ķīmijā vai GA ķīmijā vai dabas zinībās Papildus: CE bioloģijā	GA ķīmijā vai dabas zinībās vai CE ķīmijā Papildus: GA vai CE bioloģijā
Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība, p (b)		
Meža fakultāte		
Mežzinātne, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā
Mežinženieris, p (b)	CE vai GA matemātikā Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā	GA vai CE matemātikā GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā
Kokapstrāde, p (b)	CE vai GA matemātikā Papildus: CE fizikā	GA vai CE matemātikā Papildus: GA vai CE fizikā
Informācijas tehnoloģiju fakultāte		
Datorvadība un datorzinātne, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā	Obligātās: GA vai CE latviešu valodā GA vai CE svešvalodā
Informācijas tehnoloģijas ilgtspējīgai attīstībai, p (b)	CE vai GA matemātikā Papildus: CE fizikā	GA vai CE matemātikā Papildus: GA vai CE fizikā

Apzīmējumus skatīt 1. punktā.

3.1. CE sertifikāti 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 29.09.2015 noteikumu Nr. 543 noteiktajā kārtībā.

3.3. Konkursa ballu summa personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas no 2004. gada, veidojas pēc sakarības:

CE latviešu valodā (vidējā vērtība no visām daļām) x 1,05 +

CE svešvalodā (vidējā vērtība no visām daļām) vai ST līmeņa pielīdzinātās balles x 1,04 +

CE (vidējā vērtība no visām daļām) fakultātes obligāti noteiktajā mācību priekšmetā x koeficients vai GA x 11,5 +

*CE (vidējā vērtība no visām daļām) fakultātes papildus noteiktajā mācību priekšmetā x 1,15 vai GA fakultātes papildus noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 + sekmīga atzīme zīmēšanas iestāj pārbaudījumā LLU **

* – tikai Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem.

koeficients:

1,6 – studiju programmās, kurās CE obligāti noteiktajā daļā ir Matemātika vai Vēsture

1,2 – studiju programmās, kurās CE obligāti noteiktajā daļā ir Bioloģija un/vai Ķīmija

Starptautiskā testa līmeņus pielīdzina šādi:

Sertifikāta līmenis	Pielīdzinātās balles
B1	60
B2	80
C1	95
C2	100

3.4. Konkursa ballu summa personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas pirms 2004. gada, kā arī personām, kuras atbrīvotas no CE kārtēšanas, veidojas pēc sakarības:

GA latviešu valodā x 10,5 vai CE (vidējā vērtība no visām daļām) x 1,05 +

GA svešvalodā x 10,4 vai CE (vidējā vērtība no visām daļām) x 1,04 +

GA fakultātes obligāti noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 vai

CE (vidējā vērtība no visām daļām) x koeficients +

GA fakultātes papildus noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 vai

CE (vidējā vērtība no visām daļām) x 1,15 +

*sekmīga atzīme zīmēšanas iestāj pārbaudījumā LLU**

* – tikai Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem.

koeficients:

1,6 – studiju programmās, kurās CE obligāti noteiktajā daļā ir Matemātika vai Vēsture

1,2 – studiju programmās, kurās CE obligāti noteiktajā daļā ir Bioloģija un/vai Ķīmija

3.5. Personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas ārvalstīs, uzņemšana pilna un nepilna laika pamatstudiju programmās notiek konkursa kārtībā. LLU noteiktās prasības:

3.5.1. gada atzīme svešvalodā (angļu, vācu, franču vai krievu);

3.5.2. gada atzīme fakultātes noteiktajā mācību priekšmetā vai CE obligāti noteiktajā mācību priekšmetā;

3.5.3. visiem Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem papildus sekmīgi jānokārto pārbaudījums zīmēšanā. Iegūto vērtējumu ieskaita konkursa ballu summā.

Konkursa ballu summa veidojas pēc sakarības:

GA svešvalodā x 20,9 +

GA fakultātes obligāti noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 vai CE (vidējā vērtība no visām daļām) fakultātes obligāti noteiktajā mācību priekšmetā x koeficients +

GA fakultātes papildus noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 vai CE (vidējā vērtība no visām daļām) fakultātes obligāti noteiktajā mācību priekšmetā x koeficients + sekmīga atzīme zīmēšanas iestāj pārbaudījumā LLU*

* – **tikai** Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem.

koeficients:

1,6 – studiju programmās, kurās CE obligāti noteiktajā daļā ir Matemātika vai Vēsture

1,2 – studiju programmās, kurās CE obligāti noteiktajā daļā ir Bioloģija un/vai Ķīmija

4. Pamatojoties uz atbilstošas ievirzes profesionālo izglītību un sagatavotību izvēlētajā studiju virzienā, piešķirt priekšrocības reflektantiem tajās studiju programmās, kuras **par radniecīgām** viņu iepriekš iegūtajai izglītībai **atzinusi fakultātes Dome**. Iepriekš minētajiem reflektantiem konkursa ballu summai **pieskaita 20 balles**.
5. Informācijas tehnoloģiju fakultātes reflektantiem konkursa ballu summai **pieskaita 10 balles** par katru LLU Neklātienes programmēšanas skolā iegūto sertifikātu.
6. Atzīmes vidējās izglītības mācību iestāžu absolventu izglītības dokumentos, ja vērtēšanā izmantota 5 ballu skala, 10 ballu skalas atzīmēm pielīdzināt 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 konkursā pirmo triju vietu/pakāpju ieguvēji fakultāšu noteiktajos mācību priekšmetos un **zinātņu nozarēs/sekcijās:**

Fakultāte	Mācību priekšmets	Zinātņu nozares/sekcijas	Laika periods
Lauksaimniecības Veterinārmedicīnas	Bioloģija, Ķīmija	Bioloģijas, Ķīmijas, Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes, Zemes zinātņu un ar to saistīto vidi (tikai studiju programmā “ <i>Lauksaimniecība</i> ”),	pēdējo 3 gadu laikā
Pārtikas tehnoloģijas	Bioloģija, Ķīmija	Bioloģijas, Ķīmijas	pēdējo 3 gadu laikā
Ekonomikas un sabiedrības attīstības	Matemātika (tikai studiju programmā “ <i>Ekonomika</i> ”)	Matemātikas, Socioloģijas, Ekonomikas un uzņēmējdarbības, Sociālās un ekonomiskās ģeogrāfijas, Tiesību zinātnes, Vēstures un arheoloģijas	pēdējo 3 gadu laikā
Informācijas tehnoloģiju	Fizika, Matemātika	Matemātikas, Astronomijas, Informātikas (programmēšana), Fizikālo, Datorzinātnes un informātikas, Inženierzinātņu un tehnoloģiju,	pēdējo 3 gadu laikā
Vides un būvzinātņu	Fizika, Matemātika (tikai studiju programmā “ <i>Būvniecība</i> ”)	Matemātikas, Astronomijas (tikai studiju programmā “ <i>Būvniecība</i> ”), Fizikālo, Inženierzinātņu un tehnoloģiju, Humanitārās un mākslas zinātnes (tikai studiju programmā “ <i>Ainavu arhitektūra un plānošana</i> ”), Zemes zinātņu un ar to saistīto vidi	pēdējo 3 gadu laikā

Fakultāte	Mācību priekšmets	Zinātņu nozares/sekcijas	Laika periods
		(tikai studiju programmās “ <i>Vide un ūdenssaimniecība</i> ” un “ <i>Zemes ierīcība un mērniecība</i> ”)	
Meža	Fizika (tikai studiju programmā “ <i>Kokapstrāde</i> ”), Matemātika	Matemātikas, Fizikālo, Inženierzinātņu un tehnoloģiju, Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes, Zemes zinātņu un ar to saistīto vidi (tikai studiju programmā “ <i>Mežzinātne</i> ”)	pēdējo 3 gadu laikā
Tehniskā	Fizika, Matemātika	Matemātikas, Astronomijas, Informātikas (programmēšana), Fizikālo, Datorzinātnes un informātikas, Inženierzinātņu un tehnoloģiju, Humanitārās un mākslas zinātnes (tikai studiju programmā “ <i>Dizains un amatniecība</i> ”)	pēdējo 3 gadu laikā

- 7.2. Reģionālo skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferences – konkursa laureāti, kas ieguvuši **LLU apliecinājumu**;
- 7.3. LLU fakultāšu organizēto jauno speciālistu skolu vai konkursu pirmo triju vietu ieguvēji ar **fakultāšu apliecinājumu**.
- 7.4. Saņēmuši **tehnikuma/profesionālās vidusskolas un LLU apliecinājumu** par iespēju iegūt valsts finansētu studiju vietu tehnikuma/profesionālās vidusskolas absolvēšanas gadā.
- 7.5. LR skolēnu Zinātniski pētniecisko darbu 2019. gada konkursa zinātņu nozares “Lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnes” dalībnieki.
8. Latviešu izcelsmes personas no Krievijas pretendē studijām **ārpus konkursa** LLU finansētās studiju vietās (LLU Senāta lēmums *Par studiju maksas atvieglojumiem sekmīgi studējošiem*).
9. **Pretendentu reģistrēšana pilna un nepilna laika studijās** LLU apstiprinātajās studiju vietās notiek konkursa kārtībā pēc iegūto ballu summas.
10. Uzņemšanas komisijai nepieciešamības gadījumā ir tiesības veikt izmaiņas studiju vietu skaita sadalījumā uzņemšanai pamatstudiju programmās.
11. **Imatrikulācija (ieskaitīšana)** pamatstudiju programmās notiek tikai pēc personas lietas noformēšanas saskaņā ar Augstskolu likuma 46. panta 7. daļu un studiju līguma noslēgšanu. Informāciju par reģistrēšanos studijām un studiju līguma slēgšanu fakultātē reflektants saņem, noslēdzoties konkursam. Neierašanās gadījumā reflektants no sarakstiem tiek svītrots.
12. Reflektanta un LLU savstarpējās tiesībās 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.