



LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE

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

2022./2023. studiju gadam

Reģ. Nr. 90000041898; Lielā Iela 2, Jelgava, LV-3001; tālrunis 63022584, e-pasts: 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">laukkopībadārzkopībazootehnikauzņēmējdarbība lauksaimniecībā	Profesionālais bakalaura grāds lauksaimniecībā un <ul style="list-style-type: none">agronoms ar specializāciju laukkopībā vaiagronoms ar specializāciju dārzkopībā vaiciltslietu zootehniķis vailauksaimniecības uzņēmuma vadītājs	4	5
Ekonomikas un sabiedrības attīstības	Ekonomika, a <ul style="list-style-type: none">biznesa procesu vadībagrāmatvedība un finansestiesību zinātnes*reģionālā attīstība un pārvaldeagrārā un vides ekonomika* * tikai pilna laika studijās	Sociālo zinātņu bakalaura grāds ekonomikā	4	4,5
	Komerddarbība un uzņēmuma vadība, p (b)	Profesionālais bakalaura grāds komerddarbībā un uzņēmuma vadībā un uzņēmuma vadītāja kvalifikācija	4	4,5
	Komerzcinības, 1. līm.	Komerddarbības speciālista kvalifikācija	–	2,5
	Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija, a (* tiek īstenots tālmācības formā)	Sociālo zinātņu bakalaura grāds socioloģijā	3	3,5*
Tehniskā	Lauksaimniecības inženierzinātne, a <ul style="list-style-type: none">Autotransportslauksaimniecības tehnika	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
	Dizains un amatniecība, p (b) <ul style="list-style-type: none">tekstiltehnoloģijas un dizainskoka/metāla tehnoloģijas un dizains	Profesionālais bakalaura grāds izstrādājumu tehnoloģijās un dizainā un produktu dizainera kvalifikācija	4	5
Veterinārmedicīnas	Veterinārmedicīna, p (m)	Veterinārārsta kvalifikācija	6	–

Fakultāte	Studiju programma un specializācijas virzieni	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija	Studiju veids un ilgums, gadi	
			pilna laika	nepilna laika
Vides un būvzinātņu	Ainavu arhitektūra un plānošana, a	Inženierzinātņu bakalaura grāds arhitektūrā un pilsētu plānošanā	3,5	–
	Ģeoinformātika un tālīzpēte (uzsākta licencēšana) <ul style="list-style-type: none"> • lauksaimniecība • mežsaimniecība • transporta loģistika • zemes telpiskajā administrēšana • krīžu pārvarēšanas telpiskajā organizēšanā 	Profesionālais bakalaura grāds ģeoinformātikā un tālīzpētē un ģeoinformātikas inženiera kvalifikācija	4	5
	Būvniecība, p (b)	Profesionālais bakalaura grāds būvzinātnē un ēku būvzinātnē kvalifikācija	4,5	5
	Būvniecība, 1. līm.	Būvdarbu vadītāja kvalifikācija	–	3,5
	Zemes ierīcība un mērniecība, p (b)	Profesionālais bakalaura grāds zemes ierīcībā un mērniecībā un zemes ierīcības inženiera kvalifikācija	4	5
	Vide un ūdenssaimniecība, p (b)	Profesionālais bakalaura grāds vides saimniecībā un vides inženierzinātnē un vides inženiera kvalifikācija	4	5
Pārtikas tehnoloģijas	Pārtikas kvalitāte un inovācijas, a	Inženierzinātņu bakalaura grāds pārtikas un dzērienu tehnoloģijās	4	–
	Pārtikas produktu tehnoloģija, p	Pārtikas un dzērienu tehnologa kvalifikācija	4	5
	Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība, p (b)	Profesionālais bakalaura grāds uzņēmējdarbībā un restorānu un viesnīcu vadītāja kvalifikācija	4	5
Meža	Mežzinātne, a	Lauksaimniecības zinātņu bakalaura grāds mežsaimniecībā	4	–
	Mežinženieris, p (b)	Profesionālais bakalaura grāds mežzinātnē un mežsaimniecības inženiera kvalifikācija	4	5
	Kokapstrāde, p (b) <ul style="list-style-type: none"> • koksnes produkti un tehnoloģijas • rūpnieciskais dizains • koksnes produktu mārketingi un loģistika 	Inženierzinātņu profesionālais bakalaura grāds materiālzinātnē un kokapstrādes inženiera kvalifikācija	4	5
Informācijas tehnoloģiju	Datorvadība un datorzinātne, a	Inženierzinātņu bakalaura grāds 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, svešvalodā** (angļu, vācu, franču vai krievu) un **matemātikā**. Svešvalodas CE vērtējums var tikt aizstāts ar starptautiskā testa (ST) vērtējumu, saskaņā ar MK 29.09.2015 noteikumiem Nr. 543. Ja vidējā izglītība iegūta, laika posmā **no 2004. līdz 2008. gadam ieskaitot**, un nav kārtots CE matemātikā, tā vērtējumu var aizstāt ar GA matemātikā.
- 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, matemātikā un fakultātes noteiktajā obligātajā mācību priekšmetā (3.punkts) – personām, kuras vidējo izglītību ieguvušas **pirms 2004. gada** vai ja ir atbrīvojums no centralizētajiem eksāmeniem.

2.7.4. 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 matemātikā CE bioloģijā vai GA bioloģijā* vai dabas zinībās Papildus: CE ķīmijā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā GA bioloģijā* vai dabas zinībās Papildus: GA ķīmijā
* var būt arī agrobioloģija vai meža bioloģija		
Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultāte		
Ekonomika, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā
Komercdarbība un uzņēmuma vadība, p (b)		
Komerczinības, 1. līm.		
Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā
Tehniskā fakultāte		
Lauksaimniecības inženierzinātne, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā Papildus: CE fizikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā Papildus: GA fizikā
Lietišķā enerģētika, p (b)		
Mašīnu projektēšana un ražošana, p (b)		
Dizains un amatniecība, p (b)	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā
Veterinārmedicīnas fakultāte		
Veterinārmedicīna, p (m)	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā CE vai GA bioloģijā CE vai GA ķīmijā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā GA bioloģijā GA 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 matemātikā Sekmīgi nokārtots LLU iestājpārbaudījums zīmēšanā Papildus: CE fizikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā Sekmīgi nokārtots LLU iestājpārbaudījums zīmēšanā Papildus: GA fizikā
Ģeoinformātika un tālzpēte, p (b)	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā Papildus: CE fizikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā Papildus: GA fizikā
Būvniecība, p (b), 1.līm.	Obligātās: CE latviešu valodā	Obligātās: GA latviešu valodā
Zemes ierīcība un mērniecība, p (b)	CE svešvalodā CE matemātikā	GA svešvalodā GA matemātikā
Vide un ūdenssaimniecība, p (b)	Papildus: CE fizikā	Papildus: GA fizikā
Pārtikas tehnoloģijas fakultāte		
Pārtikas kvalitāte un inovācijas, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā
Pārtikas produktu tehnoloģija, p	CE ķīmijā vai GA ķīmijā vai dabas zinībās	GA ķīmijā vai dabas zinībās
Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbība, p (b)	Papildus: CE bioloģijā	Papildus: GA bioloģijā
Meža fakultāte		
Mežzinātne, a	Obligātās: CE latviešu valodā	Obligātās: GA latviešu valodā
Mežinženieris, p (b)	CE svešvalodā CE matemātikā	GA svešvalodā GA matemātikā
Kokapstrāde, p (b)	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā Papildus: CE fizikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā Papildus: GA fizikā
Informācijas tehnoloģiju fakultāte		
Datorvadība un datorzinātne, a	Obligātās: CE latviešu valodā CE svešvalodā CE matemātikā	Obligātās: GA latviešu valodā GA svešvalodā GA matemātikā
Informācijas tehnoloģijas ilgtspējīgai attīstībai, p (b)	Papildus: CE fizikā	Papildus: GA 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 matemātikā (vidējā vērtība no visām daļām) x 1,6 +*
*CE (vidējā vērtība no visām daļām) fakultātes **obligāti** noteiktajā mācību priekšmetā x 1,6 vai*
*GA fakultātes **obligāti** noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 +*
*CE (vidējā vērtība no visām daļām) fakultātes **papildus** noteiktajā mācību priekšmetā x 1,5 +*
*sekmīga atzīme **zīmēšanas iestāj pārbaudījumā** LLU***
 ** – **tikai** Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem.

* – **koeficients CE matemātikā netiek piemērots** Lauksaimniecības, Veterinārmedicīnas un Pārtikas tehnoloģijas fakultātēs piedāvātajām studiju programmām.

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 + GA svešvalodā x 10,4 + GA matemātikā x 11,5 +
*GA fakultātes **obligāti** noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 +*
*GA fakultātes **papildus** noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 +*
*sekmīga atzīme **zīmēšanas iestāj pārbaudījumā** LLU***
 ** – **tikai** Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem.

- 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 **matemātikā**;
- 3.5.3. gada atzīme fakultātes **obligāti** noteiktajā mācību priekšmetā vai **CE obligāti** noteiktajā mācību priekšmetā;
- 3.5.4. gada atzīme fakultātes **papildus** noteiktajā mācību priekšmetā vai **CE papildus** noteiktajā mācību priekšmetā;
- 3.5.5. visiem **Ainavu arhitektūras un plānošanas** studiju programmas reflektantiem papildus sekmīgi jānokārto pārbaudījums zīmēšanā. Iegūto vērtējumu ieskaita konkursa ballu summā.

- 3.6. **Konkursa ballu summa** veidojas pēc sakarības:

GA svešvalodā x 20,9 +
GA matemātikā 11,5 +
*GA fakultātes **obligāti** noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 vai*
*CE (vidējā vērtība no visām daļām) fakultātes **obligāti** noteiktajā mācību priekšmetā x 1,6 +*
*GA fakultātes **papildus** noteiktajā mācību priekšmetā x 11,5 vai*
*CE (vidējā vērtība no visām daļām) fakultātes **papildus** noteiktajā mācību priekšmetā x 1,5 +*
*sekmīga atzīme **zīmēšanas iestāj pārbaudījumā** LLU***
 ** – **tikai** Ainavu arhitektūras un plānošanas studiju programmas reflektantiem.

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> ”), Medicīnas un veselības zinātnes (tikai studiju programmā “ <i>Veterinārmedicīna</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, Ekonomikas un uzņēmējdarbības, Socioloģijas, Sociālās un ekonomiskās ģeogrāfijas, Tiesību zinātnes, Vēstures un arheoloģijas	pēdējo 3 gadu laikā
Informācijas tehnoloģiju	Fizika, Matemātika	Fizikālo, Matemātikas, Astronomijas, Informātikas (programmēšana), Datorzinātnes un informātikas, Inženierzinātņu un tehnoloģiju	pēdējo 3 gadu laikā
Vides un būvzinātņu	Fizika, Matemātika (tikai studiju programmā “ <i>Būvniecība</i> ”)	Fizikālo, Matemātikas, Astronomijas (tikai studiju programmā “ <i>Būvniecība</i> ”), Inženierzinātņu un tehnoloģiju, Humanitārās un mākslas zinātnes (tikai studiju programmā “ <i>Ainavu arhitektūra un plānošana</i> ”), Zemes zinātņu un ar to saistīto vidi (tikai studiju programmās “ <i>Vide un ūdenssaimniecība</i> ” un “ <i>Zemes ierīcība un mērniecība</i> ”)	pēdējo 3 gadu laikā
Meža	Fizika (tikai studiju programmā “ <i>Kokapstrāde</i> ”), Matemātika	Fizikālo, Matemātikas, 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

Fakultāte	Mācību priekšmets	Zinātņu nozares/sekcijas	Laika periods
Tehniskā	Fizika, Matemātika	Fizikālo, Matemātikas, Astronomijas, Informātikas (programmēšana), 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. Izpildījuši izglītības kvalitātes prasības (vidējā atzīme LLU noteiktajos obligāto prasību mācību priekšmetos 7 un augstāk) un saņēmuši **tehnikuma/profesionālās vidusskolas un LLU apliecinājumu** par iespēju iegūt valsts finansētu studiju vietu tehnikuma/profesionālās vidusskolas **absolvēšanas gadā**;
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.