

Apstiprināts:

/PARAKSTS/
LLU rektore I. Pilvere
2017. gada 28. februārī

Ar 2019. gada 10. oktobra
grozījumiem
/PARAKSTS/
Rektores p.i. A. Laizāns

/PARAKSTS/
LLU rektore I. Pilvere
2020. gada 7. aprīlis



Latvijas
Lauksaimniecības
universitāte

**Latvijas Lauksaimniecības universitātes
plānoto investīciju raksturojums**

Dokuments izstrādāts
Latvijas Lauksaimniecības universitātes
ATTĪSTĪBAS STRATĒGIJAS 2015. – 2020. gadam izpildei

Saturs

1. Esošās infrastruktūras raksturojums	3
1.1 Visu īpašumā, valdījumā vai lietojumā esošo ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un zemes vienību uzskaitījums	3
1.2 Rīcībā esošo mācību iekārtu un aprīkojuma uzskaitījums, to pašreizējā stāvokļa raksturojums	3
1.3 Pēdējo piecu gadu laikā veiktās investīcijas ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un telpu modernizācijā un jaunu mācību iekārtu un aprīkojuma iegādē un esošo iekārtu un aprīkojuma modernizācijā	8
1.4 Esošās infrastruktūras pašreizējā noslodze	15
2. LLU infrastruktūras attīstības plāns	18
2.1 LLU pētniecības un attīstības infrastruktūras būvdarbu raksturojums un pamatojums ieguldījumu veikšanai	23
2.2 LLU pētniecības un attīstības infrastruktūras projekta ietvaros iegādājamo iekārtu nepieciešamības pamatojums un to noslodzes apraksts	25
2.3 STEM studiju programmu modernizācijai plānoto būvdarbu raksturojums un pamatojums ieguldījumu veikšanai	31
2.4 STEM studiju programmu modernizācijai iegādājamo mācību iekārtu un aprīkojuma uzskaitījums un iegādes pamatojums	31
2.5 Plānotās infrastruktūras sasaiste un sinerģija ar citās atbalsta programmās plānotajām zinātnes infrastruktūras investīcijām un ēku siltināšanas investīcijām	37
2.6 Inovāciju un zaļā iepirkuma izmantošana infrastruktūras attīstībai	38
1. pielikums - Esošo ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un zemes vienību uzskaitījums	39
2. pielikums – Studiju procesā izmantoto iekārtu saraksts, to iegādes gads	107

1. Esošās infrastruktūras raksturojums

Stratēģijā infrastruktūras attīstības un izmantošanas plāna pasākumi ir plānoti, lai padarītu efektīvāku LLU esošās infrastruktūras izmantošanu, papildinātu materiāltehnisko bāzi ar aprīkojumu, iekārtām un informācijas tehnoloģiju sistēmām, aizstātu novecojušās iekārtas ar jaunām, uzlabotu ēku un telpu energoefektivitāti un funkcionalitāti, efektīvāk izmantotu Universitātes īpašumā un valdījumā esošās ēkas un telpas.

Infrastruktūras attīstības plāna *galvenie principi*: nepieciešamība, papildinātība, virzība uz augstas kvalitātes, konkurētspējīgu izglītību, izcilību pētniecībā un efektīvu pārvaldību.

1.1 Visu īpašumā, valdījumā vai lietojumā esošo ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un zemes vienību uzskaitījums

LLU visu īpašumā, valdījumā/lietojumā esošo ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un zemes vienību uzskaitījums, norādot to platību, pašreizējo stāvokli, lietojumu un aprūtinājumus dots 1. pielikumā.

Atbilstoši LLU Attīstības stratēģijā 2015.-2020.gadam noteikto, nekustamo īpašumu pārvaldīšanas politikas mērķis ir nekustamo īpašumu racionāla un efektīva izmantošana LLU deleģēto izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai.

Mērķa sasniegšanai izveidota LLU darba grupa resursu izmantošanas un attīstības jautājumos, kas veic nekustamo īpašumu izmantošanas un apsaimniekošanas lietderības analīzi, sniedz priekšlikumus nekustamo īpašumu racionālai un efektīvai pārvaldībai.

Pamatojoties uz Augstskolu likuma 76.¹ pantu, LLU izstrādā nekustamā īpašuma attīstības plānu, kurā tiks noteikta nekustamo īpašumu izmantošana un attīstība, paredzot arī nekustamā īpašuma objektu atsavināšanu laika periodā no 2017.-2020.gadam. Atsavināšanas rezultātā iegūtos līdzekļus pēc faktisko atsavināšanas izdevumu segšanas, LLU plāno izmantot nekustamo īpašumu un ar tiem saistītās infrastruktūras attīstībai un modernizācijai.

LLU nekustamo īpašumu objekti (zemes vienības, būves, telpu grupas un zemes vienību daļas) ir nosacīti sadalīti trīs grupās:

- studiju un zinātnes infrastruktūra;
- dienesta viesnīcas un atbalsta struktūrvienību infrastruktūra (mācību un pētījumu saimniecība „Pēterlauki”, Dāvida Dzirnavašas u.c. objekti);
- pārējie objekti.

Nemot vērā nekustamo īpašumu situācijas analīzi, attīstības prognozes un ar tiem saistītos riskus un finansiālo ietekmi, LLU infrastruktūras attīstības plānā ir paredzēts veikt ieguldījumus modernizācijā:

- studiju un zinātnes infrastruktūrā - ERAF projekti (programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1.4. pasākums, 8.1.1. aktivitāte 4.2.1.2. pasākums);
- dienesta viesnīcu un atbalsta struktūrvienību infrastruktūrā – ERAF projekta programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 4.2.1.2. pasākums, Zemkopības ministrijas finansiāls atbalsts, LLU līdzekļi u.c. vienreizējs finansējums;
- pārējos objektos – LLU līdzekļi.

Ilgtermiņa ieguldījumi nodrošinās nekustamo īpašumu attīstību un līdz ar to LLU pamatdarbības funkciju nodrošināšanu.

1.2 Rīcībā esošo mācību iekārtu un aprīkojuma uzskaitījums, to pašreizējā stāvokļa raksturojums

Nozīmīga loma studiju procesa nodrošināšanai ir IT infrastruktūra un tajā izmantojamais aprīkojums. Jelgavas pilsētā ir izveidota LLU Campus tīkla infrastruktūra bāzēta uz:

1. Optiskā tīkla savienojumiem starp universitātes ēkām.

2. Centralizētu tīkla infrastruktūras pārvaldību ar pieslēgumu Latvijas Akadēmiskajam tīklam.
3. IT datu centru koplietošanas IT resursu nodrošināšanai.
4. Vienotas pārvaldības Wi-Fi tīklu visā LLU teritorijā Jelgavā.

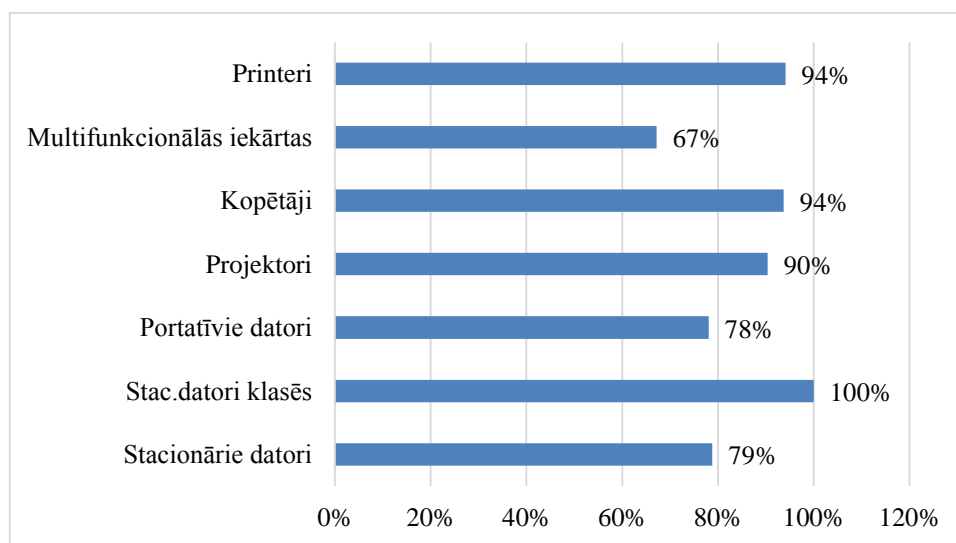
IT stāvokli universitātē vislabāk var raksturot ar aprīkojuma vecumu, kuras izmanto gala lietotājs un tas būtu: datori, printeri, projektori un citas ar IT saistītas ierīces. Svarīga sastāvdaļa ir šo iekārtu funkcionalitāte, kura ar programmatūras attīstību mainās ļoti strauji. 1. tabulā ir dots LLU rīcībā esošais IT aprīkojums, norādot cik no tā tiek izmantots studiju procesā un cik zinātnē.

1.tabula

LLU rīcībā esošais IT aprīkojums, skaits (dati uz 01.10.2016)

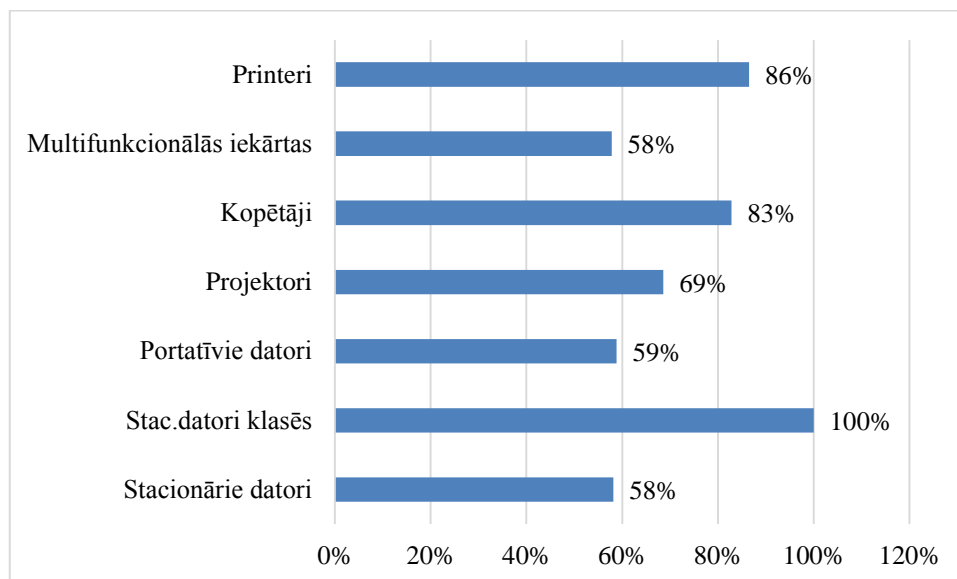
	<i>Stacionārie datori</i>	<i>Stac.datori datorklasēs</i>	<i>Portatīvie datori</i>	<i>Projektori</i>	<i>Kopētāji</i>	<i>Multifunkcionālās iekārtas</i>	<i>Printeri</i>
Kopā LLU	1379	517	427	256	105	105	388
<i>tai skaitā izmanto studijām</i>	841	517	260	156	64	64	237
<i>tai skaitā izmanto zinātnē</i>	317	0	98	59	24	24	89

Lielākā daļa no LLU studiju procesa nodrošināšanai izmantotā IT aprīkojuma ir vecāka par 3 gadiem. Visi stacionārie datori datorklasēs ir vecāki par 3 gadiem. 223 izmantotie printeri, 60 kopētāji, 43 multifunkcionālās iekārtas, 407 stacionārie datori datorklasēs, 663 no visiem stacionārajiem datoriem, 203 izmantotie portatīvie datori un 141 projektori ir vecāki par 3 gadiem (skat. 1. att).



1. att. Studiju procesā izmantotais IT aprīkojums vecāks par 3 gadiem

Vairāk nekā puse no LLU studiju procesa nodrošināšanai izmantotā IT aprīkojuma ir vecāka par 5 gadiem. Visi stacionārie datori datorklasēs ir vecāki par pieciem gadiem. 205 izmantotie printeri, 53 kopētāji, 37 multifunkcionālās iekārtas, 389 stacionārie datori datorklasēs, 489 no visiem stacionārajiem datoriem, 153 izmantotie portatīvie datori un 107 projektori ir vecāki par 5 gadiem (skat. 2. att.).



1. att. Studiju procesā izmantotais IT aprīkojums vecāks par 5 gadiem

Modernizācija izvēlēto laboratoriju, iekārtu, aprīkojuma un datorklašu pašreizējā stāvokļa un raksturojums:

Mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Pašreizējā stāvokļa raksturojums
<i>Izglītības tematiskā grupa – Lauksaimniecības</i>	
Augsnes agrofizikas laboratorija	Nav remontēta, nepieciešams atjaunot aprīkojumu.
Augsnes un agroķīmijas laboratorija	Nepieciešams iegādāties komplektus lauka darbiem, kolekcijas ģeoloģijas apgūvei.
Augu bioķīmijas un fizioloģijas laboratorijas un Mikrobioloģijas laboratorija	Laboratorijās ir nepieciešams atjaunot aparatūru, lai nodrošinātu konkurētspējīgu izglītību un noslēguma darbu izstrādi.
Augu patoloģijas un Entomoloģijas mācību laboratorijas	Laboratorijās iekārtas ir morāli un fiziski novecojuši, kā arī nepieciešams tās papildināt ar papildu aprīkojumu, jo studijas augu aizsardzībā ir īpaši svarīgas apstākļos, kad ES paredz, ka dalībvalstis nodrošinās integrēto augu audzēšanu un aizsardzību.
Graudu un sēkļu mācību - zinātniskā laboratorija	Laboratorijā atrodas Latvijas Graudu Tīkla centrālais graudu analizators Infratec 1241, kas ir fiziski un morāli novecojis un paredzēts iegādāt no zinātnes infrastruktūras līdzekļiem.
Dārzaugu un apiloģijas laboratorija	Laboratorijā ir nepieciešami papildinājumi gan biškopības aprīkojumam gan siltumnīcās.
Mācību bāze Dāviddzirnavas, Vaives pagastā	Studentu prakšu bāze ar lielu augšņu un ģeoloģisko daudzveidību; jau nolietoti dzīvojamie vagoniņi, kuri būtu atjaunojami.
Mācību un pētījumu saimniecība „Pēterlauki	Mācību un pētījumu saimniecība, kur notiek studiju darbu izstrāde, mācību prakses. Ietilpst arī zirgkopības mācību centrs „Mušķi” kā viena saimniecības nodaļa. Stallī nepieciešama rekonstrukcija atbilstoši zirgu labturības prasībām.
Mežistrādes laboratorija	Apmācību procesā tiek izmantoti ļoti novecojušas tehnikas paraugi (pagājušā gadsimtā ražotas).
Datoraprīkojums un programmu	Dator tehnika novecojusi, lai nodrošinātu

Mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Pašreizējā stāvokļa raksturojums
nodrošinājums praktiskajiem darbiem Meža taksācijā un Mežierīcībā	kvalitatīvu studiju procesu, tuvākajā laikā nepieciešama datorklasēs esošās datortehnikas atjaunošana.
Precīzās mežsaimniecības laboratorija	Apmācību procesā tiek izmantoti tālizpētes tehnoloģiju demonstrējumi, kā arī informācija datu apstrādes apmācībām. Attīstot aprīkojumu, būs iespējas paplašināti apgūt tālizpētes tehnoloģiju pielietošanu meža apsaimniekošanā.
<i>Izglītības tematiskā grupa – Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība</i>	
Neorganiskās ķīmijas laboratorija; Analītiskās ķīmijas laboratorija; Organiskās ķīmijas laboratorija; Ūdens ķīmijas laboratorija; Fizikālās ķīmijas laboratorija; Koloidālās ķīmijas laboratorija; Bioķīmijas laboratorija	Mērķtiecīga materiālās bāzes modernizācija nav veikta vismaz 20 gadus. Ķīmijas studiju kursus šajās laboratorijās apgūst praktiski visu STEM jomas studiju programmas studenti. Ķīmijas laboratoriju materiālās bāzes pilnveide palīdzēs studentiem iegūt nepieciešamās iemaņas un prasmes, lietojot mūsdienīgas metodes, ekonomēt laiku, ķīmisko vielu patēriņu, u.c.
Uztura gatavošanas laboratorija	Laboratorijas izveide un materiālais nodrošinājums veikts ar Reinas-Vestfāles pavalsts finansējumu 1995. gadā. Laboratorijas nodrošinājums ir laikam neatbilstošs, arī speciālistu izglītošana ir apgrūtināta no pārtikas kvalitātes sistēmas nodrošināšanas un pārtikas izejvielu plūsmas principa.
Kokapstrādes katedras studiju procesa laboratorija	Ēkā darba apstākļi neatbilst darba drošības prasībām un arī prasībām par mūsdienīgu praktisko apmācību vidi. Ir nepieciešams veikt jumta seguma nomaiņu, durvju (vārtu) nomaiņa un grīdas seguma nomaiņa.
Informācijas tehnoloģiju apguves datorklases	Klasēs datortehnika morāli novecojusi un neatbilst mūsdienu datorprogrammu prasībām. Cisco laboratorijas aprīkojumu vajadzētu atjaunot un papildus iegādāties optisko kabeļu metināšanas iekārtu. Auditoriju stacionārie projektori un ekrāni neatbilst kvalitātes prasībām
Datorprojektēšanas laboratorija	Tehniskie parametri un operētājsistēma neļauj izmantot jaunākas <i>AutoDesk</i> un <i>Microsoft</i> produktu versijas, tāpēc bieži ir situācijas, kad tiek mācīts par 3-4 versijām vecāku programmu versijas, nekā lieto studenti mājās.
Datormodelēšanas laboratorija	Datori novecojuši gan fiziski, gan programmatūras ziņā, tāpēc pilnvērtīgs studiju process nav iespējams.
Mašīnu elementu laboratorij	Laboratorijai nepieciešami papildinājumi ar modernām ierīcēm, kas tiek pielietotas praksē mašīnu elementu un mezglu iestatīšanai un diagnostikai, t.i., mašīnu elementu apmācības komplektu, kurā ietilpst mēriekārta asu saasotības mērīšanai; planšetdators un mašīnu elementu komponentes.

Mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Pašreizējā stāvokļa raksturojums
Hidraulikas un pneimatikas laboratorija	Laboratorijas aprīkojumu nepieciešams papildināt ar komponentēm, kas sniedz sapratni par hidraulisko mašīnu darbību reālos apstākļos. Laboratorijas modernizēšanai nepieciešams hidropiedziņas un pneimopiedziņas apmācības komplekts, kurā ietilpst hidraulisko un pneimatisko elementu komplekts un hidroslogotājs.
Vispārīgās elektrotehnikas laboratorija	Jaunās laboratoriju iekārtas, mācību stendi novietoti uz vecajiem laboratorijas galdiem, kas izgatavoti pirms 50 gadiem un neatbilst šodienas estētiskajām prasībām. Laboratorijas infrastruktūra, elektroinstalācija un spēka tīkls veidoti pagājušā gadsimta sešdesmito gadu sākumā un ir nolietotojušies. Telpa nav remontēta pus gadsimtu, grīdas un griesti ir kritiskā stāvoklī
Tehnisko kultūru novākšanas laboratorija	Galdi un krēsli veci – nolietojums virs 50%. Paškombinēta dienasgaismas armatūra, sliktis apgaismojums, veci un dažādi slēdži, izvietoti dažādās vietās. Mūsdienu apstākļiem neatbilstoši elektriskie kontakti. Telpai nepieciešams kosmētiskais remonts.
Sadalītājmašīnu laboratorija	Ļoti veca, rūcoša dienasgaismas armatūra, traucē nodarbību gaitu, veci un dažādi slēdži, izvietoti dažādās vietās, apgrūtināta apgaismojuma ieslēgšana un izslēgšana. Nav logu aptumšojuma aprīkojuma. Saulainā laikā apgrūtināta ekrāna redzamība. Telpai nepieciešams kosmētiskais remonts.
Metināšanas laboratorija	Apmācībām tiek izmantots 40 gadus vecs maiņstrāvas metināmais aparāts, bet līdzstrāvas metināmā iekārta nav darba kārtībā. Ar šīm iekārtām var metināt tikai tērauda izstrādājumus. Ir nepieciešams jauns aprīkojums, lai apgūtu modernās metināšanas tehnoloģijas, jo dažādi metināšanas tehnoloģiju veidi nepieciešami katrā metālapstrādes un ražošanas uzņēmumā.
Šūšanas darbnīca	Nepieciešams moderns aprīkojums un iespējas studentiem individuāli strādāt, veidot projektus, modelēt, piegriezt un izstrādāt gatavus modeļus. Nav modernu šujmašīnu, gludināšanas sistēmu, pietiekama skaita manekenu, lai varētu nodrošināt katram studentam pilnu darbavietu.
Materiālmācības laboratorijas	Nepieciešamas iekārtas individuālai paraugu izveidošanai, kā arī tekstilšķiedru testēšanai, lai studenti brīvā laikā var veidot paraugus un testēt to atbilstību iecerētajam pirms modeļu veidošanas.
Tekstilapstrādes darbnīca	Nepieciešams vismaz minimāls aprīkojums, lai varētu iepazīties ar rūpnieciskajām tehnoloģijām un izmantot tās pēc nepieciešamības modeļu izstrādē.
Vizuālās mākslas/tehniskās grafikas	Lai būtu dizaina līmenim atbilstošas studijas,

Mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Pašreizējā stāvokļa raksturojums
laboratorija	nepieciešams atbilstošs aprīkojums.
4 specializētās datorklases ar atbilstošu programmatūru	No četrām datorklasēm, divas ir atjaunotas pēdējā gada laikā. Zemes ierīcības un būvniecības studiju kursu īstenošanai paredzētās datorklases ir aprīkotas pirms 10 gadiem un šobrīd neatbilst mūsdienu prasībām.
Būvkonstrukciju mācību laboratorija	Laboratorijas nepieciešams atjaunot iekārtas, kas izpratni par galvenajiem pamatprincipiem būvkonstrukciju izturības nodrošināšanā, jo tās ir morāli novecojušas
Būvkonstrukciju zinātniskā laboratorija	Iekārtas iegādātas pēdējo gadu laikā un atbilst mūsdienu prasībām. Laboratorijas telpā veikts remonts ERAF līdzfinansētā studiju infrastruktūras projekta ietvaros.
Gruntsmehānikas laboratorija	Vairākas iekārtas ir novecojušas, bet pēdējā gada laikā tās ir daļēji atjaunotas, par VBF līdzekļiem iegādājoties jaunu testa iekārtu, kas nomainīs vairākas vecās.
Sūkņu, hidrotehnisko būvju un hidrauliskās modelēšanas laboratorija	ERAF līdzfinansētā projekta ietvaros veikts laboratorijas telpas remonts un atjaunotas teknes. Atsevišķas teknes, sūkņu stacijas aprīkojums būtu uzlabojams, jo iekārtas uzstādītas vairāk kā pirms divdesmit gadiem.
Būvmateriālu laboratorija	Telpās veikts remonts, piesaistot Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības projekta finansējumu. Iegādātas vairākas jaunas iekārtas, tomēr atsevišķas iekārtas ir vairāk nekā trīsdesmit gadu vecas, un būtu atjaunojamas.
Būvfizikas laboratorija	Iekārtas ir mūsdienīgas un iegādātas pēdējo gadu laikā. Nepieciešams laboratorijas telpas remonts.
Akustikas laboratorija	Akustikas laboratorijas iekārtas ir mūsdienīgas un iegādātas pēdējo gadu laikā. Iekārtas ir mobilas, un to izmantošanai nav nepieciešama atsevišķa, īpaši aprīkota telpa. Plānots attīstīt laboratoriju ar iekārtām un speciāli izbūvētu telpu lielizmēra būvkonstrukciju un kompozītmateriālu akustiskajai testēšanai.
Stikla konstrukciju laboratorija	Laboratorijas iekārtas un aprīkojums iegādāti pēdējo gadu laikā un atbilst mūsdienu prasībām.
<i>Izglītības tematiskā joma – Vides aizsardzība</i>	
Hidroloģijas mācību laboratorija	Lielākā daļa iekārtas iegādātas pēdējo piecu gadu laikā ERAF līdzfinansētā studiju infrastruktūras projekta ietvaros. Nepieciešams papildus iekārtas studentu pētniecisko darbu veikšanai.

1.3 Pēdējo piecu gadu laikā veiktās investīcijas ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un telpu modernizācijā un jaunu mācību iekārtu un aprīkojuma iegādē un esošo iekārtu un aprīkojuma modernizācijā

2. tabulā dots LLU rīcība esošais IT aprīkojums, norādot cik no tā tiek izmantots studiju procesā un cik zinātnē, kas iegādāts pēdējo 5 gadu laikā.

2.tabula

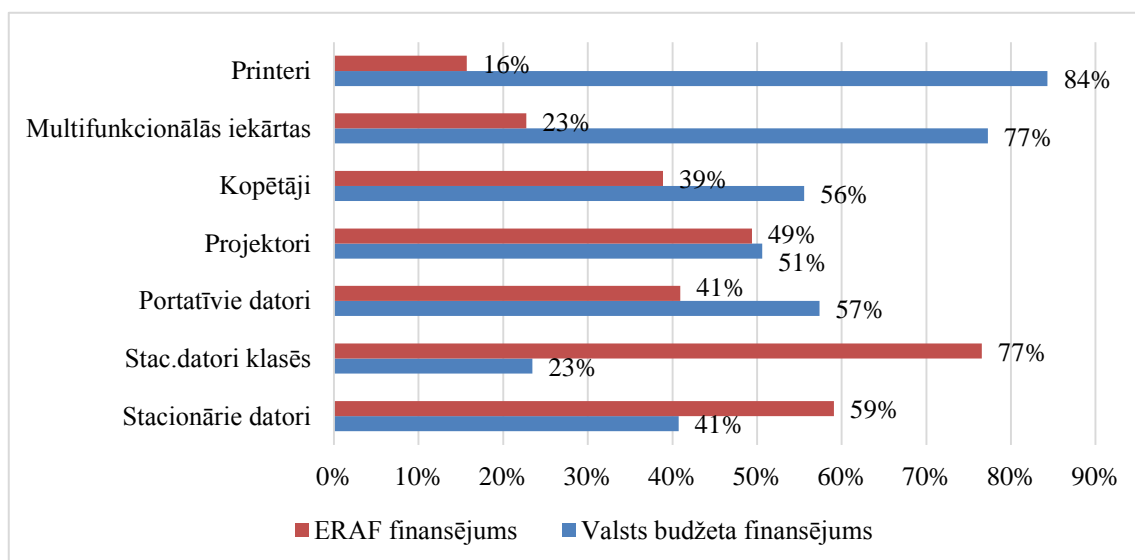
IT aprīkojums iegādāts pēdējos 5 gados, skaits

	Stacionārie datori	Stac.datori klasēs	Portatīvie datori	Projektori	Kopētāji	Multifunkcionālās iekārtas	Printeri
Kopējais skaits	577	128	176	81	18	44	55
tai skaitā izmanto studijām	352	128	107	49	11	27	31
tai skaitā izmanto zinātnē	133	0	41	19	4	10	12

Liels ieguldījums LLU Campus tīkla IT infrastruktūras uzlabošanā iegūts projektā Vienota nacionālas nozīmes Latvijas akadēmiskā pamattīkla zinātniskās darbības nodrošināšanai izveide, Nr.2010/0239/2DP/2.1.1.3.2./10/IPIA/VIAA/001”, tiešās investīcijas

Aktivitāte	Budžets
CAMPUS datu pārraides iekārtu infrastruktūras pilnveidošana	264 458.43
Bezvadu piekļuves tīkla iekārtas	50 453.37
Skaitļošanas resursu un datu glabātuvju iegāde	47 534.29
Programmatūras iegāde pētnieciskās darbības veikšanai	70 225.68
Kopā, EUR	432 671.77

Svarīgākie finansējuma avoti IT aprīkojuma iegādei pēdējo piecu gadu laikā ir bijuši valsts budžeta un ERAF līdzekļi (skat. 3.att.). Valsts budžeta finansējuma īpatsvars ir nozīmīgs, jo šeit ir ietverts arī Zemkopības ministrijas subsīdiju un Valsts pētījumu programmas finansējums. Dažas iegādes veiktas, izmantojot citus finanšu avotus.



3.att. IT aprīkojuma iegādes finansējuma avoti

Mācību infrastruktūras uzlabošanai nozīmīgākais pēdējo 5 gadu laikā bija *projekts LLU mācību infrastruktūras modernizācija* (2010. – 2015), kura kopējie ieguldījumi bija EUR 17 235 068,25. Tai skaitā 11,8 miljonus eiro ēku un telpu infrastruktūrai un 5,4 miljonus eiro iekārtu iegādei. Aplūkojot saņemtā ES fondu finansējuma datus atsevišķās LLU struktūrvienībās, redzams, ka būtiskākās investīcijas ir veiktas VMF un PTF. Attiecīgi 5,2 un 3,9 miljoni eiro jaunu ēku būvniecībai un pētniecības vajadzībām atbilstoša mūsdienīga aprīkojuma iegādei. Nozīmīgi

ieguldījumi ir veikti arī VBF (2,4 miljoni eiro) un TF (1,89 miljoni eiro). Vairākās pētniecības vienībās ieguldījumi ir mazāki par vienu miljonu eiro (ITF, LF, MPS „Vecauce”) vai nav notikuši (ESAF) (skat. 3.tabulu).

3.tabula

Ieguldījumi LLU Mācību infrastruktūrā 2010. - 2015. gadam, eiro
finansējuma avots – ERAF projekts LLU Mācību infrastruktūras modernizācija

LLU struktūrvienības	Ieguldījuma veids un apjoms		Ieguldījumi
	Iekārtas	Būvniecība	Kopā
Veterinārmedicīnas fakultāte	690 230,40	4 590 504,61	5 280 735,01
Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	976 404,81	2 932 251,99	3 908 656,80
Vides un būvzinātņu fakultāte	711 853,93	1 699 165,34	2 411 019,27
Tehniskā fakultāte	974 040,35	920 378,71	1 894 419,06
Meža fakultāte, tai skaitā MŪRZL	854 541,49	338 823,74	1 193 365,23
Informācijas tehnoloģiju fakultāte	463 255,02	248 799,44	712 054,46
Lauksaimniecības fakultāte	177 067,75	416 125,69	593 193,44
IT resursi koplietošanas vajadzībām (optisko savienojumu izveide starp ēkām, datu centra izveide, tīkla vadības aparatūra, serveri, serveru programmatūra, Wi-Fi tīkla infrastruktūra)	511 627,92	-	511 627,92
Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultāte	-	-	-
LLU galvenais mācību korpuss	-	359 690,18	359 690,18
MPS „Vecauce”	54 857,74	315 449,14	370 306,88
Kopā LLU:	5 413 879,41	11 821 188,84	17 235 068,25

Studiju procesā un zinātnē izmantojamo iekārtu saraksts un to iegādes gads dots 2. pielikumā.

Pēdējos gados veikto ēku remonts, celtniecība un iegādātās mācību iekārtas un aprīkojums:

Ēku, telpu, mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Darbības veids	Finansēšanas avots
Izglītības tematiskā grupa – Lauksaimniecības		
Agrobiotehnoloģijas institūta auditorijas un citas telpas – pilī (ielikti jauni logi, nomainītas grīdas un durvis, veikts jauns elektrības vadu pievads telpās, izgatavoti jauni iebūvēti skapji utml.)	kosmētiskais remonts – telpu vienkāršota renovācija	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem" ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija"
Strazdu iela 1 – laboratoriju korpuss (Korpuss ir saistīts ar Agronomisko analīžu zinātniskās laboratorijas jauno korpusu, kas nodrošina pieeju arī cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. Iegādāta aparatūra, mēbeles)	Jumta un logu nomaīņa, ēkas sienu siltināšana, iekštelpu remonts	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar

Ēku, telpu, mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Darbības veids	Finansēšanas avots
		<i>funkcionāliem traucējumiem"</i> ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" LLU līdzfinansējums, ZM subsīdijas, LLU pašu līdzekļi
Augsnes un agroķīmijas laboratorija (pilī) (Iegādāta dažāda aparatūra, piem., aparatūra kopslēpekļa noteikšanai augsnē un augos: mineralizācijas bloks un destilācijas bloks; Automātiskais titrators; Liesmas fotometrs; augu paraugu smalcinošās dzirnavas; Aprīkojums augsnes ūdens atdeves (pF līknes) noteikšanai; Augsnes stabilitātes noteikšanas aprīkojums; Karbonātu satura noteikšanas augsnē komplekts u.c.)	Pilnveide	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem" ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija"
Dārzaugu un apiloģijas laboratorija (Strazdu ielā 1, atsevišķa ēka) (remontēta augļu glabātuve un iegādāts aprīkojums augļkopībā. Aprīkojums – biškopībai.	Remonts, iegāde	LLU līdzfinansējums, ZM subsīdijas
Graudu un sēkļu mācību - zinātniskā laboratorija (pilī) (skapis sēkļu dīgtspējas noteikšanai)	Iegāde	
Mācību bāze Dāviddzirnavas, Vaives pagastā (Labiekārtošanas darbi: nogāzes stiprināšana un piebraucamā ceļa izbūve)	Remonts	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem" ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" LLU līdzfinansējums
MPS Pēterlauki un saimniecības nodaļa ZMC "Mušķi" (Mušķos staļļa jumta sakārtošanā un atsevišķu telpu izbūve stallī; Iegādātas dažādas tehnikas vienības lauka izmēģinājumu veikšana)	Remonts, iegāde	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem" ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I

Ēku, telpu, mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Darbības veids	Finansēšanas avots
		PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" LLU līdzfinansējums, ZM subsīdijas
MF – Datoraprīkojuma nomaiņa datorklasēs	Jauna iegāde	ERAF (2007.-2013.gads) <i>3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"</i> ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija"
<i>Izglītības tematiskā grupa – Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība</i>		
Pārtikas tehnoloģijas fakultātes Studiju un zinātnes centrs (Rīgas iela 22, Jelgava)	Jaunas ēkas būvniecība (ekspluatācijā nodota 25.08.2015.)	ERAF (2007.-2013.gads) <i>3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"</i> ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" un LLU līdzfinansējums
Ēkā esošo jauno laboratoriju (Augu valsts izejvielu pārstrādes laboratorija, Dzīvnieku valsts izcelsmes izejvielu pārstrādes laboratorija, Pārtikas produktu sensorās vērtēšanas laboratorija, Mikrobioloģijas laboratorija, Mikrobioloģijas zinātniskā laboratorija, Biotehnoloģijas laboratorija, Pārtikas procesu laboratorija, Uzturzinātnes laboratorija, Augļu-dārzeņu pārstrādes un alus ražotne, Piena pārstrādes pilotražotne, Gaļas pārstrādes pilotražotne, Maizes ceptuve, Iepakošanas materiālu laboratorija, Pārtikas iekārtu laboratorija, Hromatogrāfijas laboratorija, Pārtikas struktūrmehānisko īpašību izpētes laboratorija, Datorklase.	Jaunas laboratorijas (laboratorijas mēbeles, velkmes, augstas kvalitātes ūdens sistēmas, ķīmijas trauku mazgāšanas iekārta)	ERAF (2007.-2013.gads) <i>3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"</i> ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" un LLU līdzfinansējums
Piena apstrādes iekārtas (siera gatavotājs, frīzeris, multifunkcionāla iekārta/tvertne, sālīšanas baseins, siera slāņa veidotājs), Gaļas pārstrādes iekārtas (kuteris, pildspiede, griezējs, termokamera apvienota ar kūpināšanas iespējām, konvekcijas krāsns un ātrsaldētājs), Pārtikas iekārtu laboratorija (augstspiediena iekārta, vakuumietvaices iekārta), Pārtikas	Jauna iegāde	ERAF (2007.-2013.gads) <i>3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"</i> ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I

Ēku, telpu, mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Darbības veids	Finansēšanas avots
struktūrmehānisko īpašību izpētes laboratorija (pārtikas struktūrmehānisko īpašību analizators, viskozitātes mērītājs), Hromatogrāfijas laboratorija (gāzu hromatogrāfs-olfaktometrs), Iepakošanas materiālu laboratorija (pretpiediena autoklāvs), Augļu-dārzeņu pārstrādes un alus ražotne (mini alus darītava, termizators), Mikrobioloģijas laboratorija (laminārie boksi, interaktīva mikroskopijas sistēma (informācijas tehnoloģiju nodrošinājums apvienots ar mikroskopiju), Mikrobioloģijas zinātniskā laboratorija (laminārie boksi, tīro telpu sistēma), Biotehnoloģijas laboratorija (biofermentatora komplekts, kuņģa-zarnu simulācijas iekārta), Augu valsts izejvielu pārstrādes laboratorija (farinogrāfs, amilogrāfs), Pārtikas produktu sensorās vērtēšanas laboratorija (vērtēšanas kabīnes), Datorklase (15 datori).		PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ERAF (2007.-2013.gads) 2.1.1.3.1. aktivitāte „Zinātnes infrastruktūras attīstība” Nr. 2011/0040/2DP/2.1.1.3.1/11/I PIA/VIAA/002 "Lauksaimniecības resursu izmantošanas un pārtikas Valsts nozīmes pētniecības centra projekts" un LLU līdzfinansējums
MF zāgmateriālu zāgēšanas laboratorijas pilnveidei	Pilnveide	Meža fakultāte, Kokapstrādes katedra un Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts
Nojaukta ēka un izveidots monitoringa objekts SIA „MNKC”, kas izmantojams kā pētnieciskās izpētes un studiju atbalsta objekts. Uzceltas 3 pētniecības mājas sadarbībā ar vairākiem kokapstrādes uzņēmumiem	Jauna	Meža fakultāte, Kokapstrādes katedra un Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts
Kokapstrādes katedras kāpņu telpu remontu un 10 logu nomaiņā (Dobeles ielā 41).	Remonts	A/s “Latvijas Finieris” ziedojums
Kokapstrādes katedras ēkas vienas sienas fasādes nosiltināšana (140 m2), jauni logi	Remonts	Meža fakultāte, Kokapstrādes katedra MNKC, Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts un citi sadarbības partneri
Auditorijas nr. 317 video projektori (2015.g.) un lektora stends (2016.g.)	Jauna iegāde	ITF pašu pelnītie līdzekļi
Auditorijas nr. 218, datoru klašu nr. 32 un nr. 31 video projektori (2016.g.)	Jauna iegāde	ITF pašu pelnītie līdzekļi
Datorklase nr. 27 datortehnika un laboratorijas aprīkojums (2014.g.)	Jauna iegāde	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas
Datorklase nr. 31 datortehnika (2014.g.)	Jauna iegāde	
Datoru klases nr. 47, Matemātikas katedras un Vadības sistēmu katedras koridora un telpu remonts (2013.g.)	Remonts	

Ēku, telpu, mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Darbības veids	Finansēšanas avots
Datorprogrammas MATLAB 20 licenču iegāde (2012.g.)	Jauna iegāde	<i>iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"</i>
Fizikas laboratorijas telpu studentu un pasniedzēju darbvietu aprīkojums (2012.g.)	Pilnveide	ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija"
Siltuma plūsmas mērītājs (2012.g.)	Jauna iegāde	
Valdekas pils mācību korpusa renovācija un aprīkojums (mēbeles, žalūzijas utt.)	Renovācija un jauna iegāde	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"
6 auditoriju remonts un aprīkojums (mēbeles, žalūzijas, projektors vai interaktīvā tāfele) VBF ēkā Akadēmijas ielā 19	remonts un jauna iegāde	ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" LLU līdzfinansējums
Laboratoriju bloka gaiteņu, Sūkņu, hidrotehnisko būvju un hidrauliskās modelēšanas laboratorijas remonts un aprīkojums (plaukti)	Remonts	
Būvmateriālu laboratorijas remonts	Remonts	Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības projekta finansējums
Būvkonstrukciju mācību laboratorijas remonts	Remonts	LLU VBF pašu līdzekļi
2 auditoriju remonts VBF Akadēmijas ielā 19	Remonts	LLU VBF pašu līdzekļi
Datortehnikas iegāde 2 specializētajām datorklasēm (44 darbavietas) ainavu arhitektūras un būvkonstrukciju studiju kursu īstenošanai	Jauna iegāde	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"
2 auditoriju ekrāni un 4 interaktīvie ekrāni	Jauna iegāde	ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" LLU līdzfinansējums
Digitālā foto un video kamera	Jauna iegāde	
Balsošanas pulšu komplekts	Jauna iegāde	
Digitālās projektēšanas / zīmēšanas virsmas	Jauna iegāde	
Zīmēšanas aprīkojums (molberti, ģipša figūras)	Jauna iegāde	
5 stacionārie datori 3D modelēšanai	Jauna iegāde	LLU VBF pašu līdzekļi
Termogriezējs	Jauna iegāde	LLU VBF pašu līdzekļi
Tiešās un paliekošās bīdes testa iekārta Auto Shearlab ar aprīkojumu	Jauna iegāde	LLU VBF pašu līdzekļi
<i>Izglītības tematiskā joma – Vides aizsardzība</i>		
Mūsdienīgu digitālo ģeodēzisko instrumentu iegāde	Jauna iegāde	ERAF (2007.-2013.gads) 3.1.2.1.aktivitāte "Augstākās izglītības iestāžu telpu un iekārtu modernizēšana, tajā skaitā nodrošinot izglītības programmu apgūšanas iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"
Fotogrammetrijas laboratorijas aprīkojums (stacionārie datori un atbilstošu programmnodrošinājumu, ploteris)	Jauna iegāde	

Ēku, telpu, mācību iekārtu un aprīkojuma nosaukums	Darbības veids	Finansēšanas avots
Hidroloģijas mācību iekārtu komplekts (datorizēta hidroloģisko procesu studiju iekārta ar programnodrošinājumu, datorizēta drenāžas un filtrācijas vizualizācijas studiju iekārta, sanešu plūsmas mēriekārta, ūdens plūsmas tekne daudznozīmju hidraulikas apmācībai, ūdens plūsmas vizualizācijas galds, digitāls plūsmas ātruma mērītājs, lāzernivelieris un mērinstrumenti studiju procesam (elektroniskais barometrs, altimetrs, anemometrs, saules radiācijas noteicējs, augsnes mitruma mērītājs, ūdeņu kvalitātes testerī)).	Jauna iegāde	<i>iespējas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem"</i> ERAF projektu Nr. 2010/0119/3DP/3.1.2.1.1./09/I PIA/VIAA/009 "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" LLU līdzfinansējums

Studiju procesam tiek izmantotas arī VNPC projekta ietvaros iegādātās iekārtas, kā arī studiju procesam tiek izmantotas ēkas un būves, kurās tika veikti ieguldījumi VNPC projektu ietvaros. ERAF Projekta "Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība" (2012.–2015.) ietvaros ir veiktas investīcijas EUR 1 229 303.47 apmērā. ERAF projekta "Mūsdienīgas zinātnes materiāltehniskās bāzes pilnveide Lauksaimniecības resursu izmantošanas un pārtikas Valsts nozīmes pētniecības centra ietvaros" (2012.–2015.) ir veikti ieguldījumi EUR 3 995 513.00 apmērā.

Latvijas Lauksaimniecības universitātes infrastruktūras attīstību ir sekmējušas arī Zemkopības ministrijas subsīdijas. 2015. un 2016.gadā. Vairāk nekā 2 miljoni eiro no Zemkopības ministrijas subsīdijām ir ieguldīti LLU zinātnes infrastruktūras attīstībā. Daļu no zinātnes infrastruktūras tiek izmantota maģistrantu un doktorantu vajadzībām.

1.4 Esošās infrastruktūras pašreizējā noslodze

LLU fakultāšu ēku noslogojums – cilvēku skaits uz m²:

	Adrese	Nosaukums (pielietojums)		Kadastra numurs	Platība būvei, m ²	Cilvēku skaits uz m ²
1.	Jelgava, Lielā iela 2	Pils - Centrālais mācību korpuss		09000120011	20723.70	0.54
2.	Jelgava, Svētes iela 18	Mācību korpuss	ESAF	09000010189	4590.70	0.56
3.	Jelgava, Akadēmijas iela 19	Mācību iestāde	VBF	09000060010	9212.60	0.32
4.	Jelgava, Akadēmijas iela 11	Mācību korpuss	MF	09000060024	3608.50	0.52
5.	Jelgava, Raiņa iela 1	Sporta ēka - Sporta centrs		09000060090	3397.30	0.99
6.	Jelgava, Jāņa Čakstes bulvāris 5	Mācību korpuss	TF	09000060189	12344.80	0.43

	Adrese	Nosaukums (pielietojums)		Kadastra numurs	Platība būvei, m ²	Cilvēku skaits uz m ²
7.	Jelgava, Rīgas iela 22	Mācību korpuss (Valdekas pils)	VBF	09000260233	938.90	0.32
8.	Jelgava, Rīgas iela 22	LLU pārtikas tehnoloģijas fakultāte	PTF	09000260233	2898.20	0.41
9.	Jelgava, Strazdu iela 1	Laboratorijas korpuss (t.sk. Bišu māja, siltumnīcas)	LF	09000260234	2677.40	0.39
10.	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Mācību korpuss (t.sk.veterinārā klīnika, VMF pataloģijas,mikrobioloģijas un parazitoloģijas laboratorija)	VMF	09000270156	11588.40	0.28

STEM studiju programmu laboratoriju un datorklašu lietošana:

Infrastrukturās nosaukums	Pašreizējā noslodze (lietošana)
<i>Izglītības tematiskā grupa – Lauksaimniecības</i>	
Augsnes agrofizikas laboratorija; Augu bioķīmijas un fizioloģijas un mikrobioloģijas laboratorijas; Augu patoloģijas un Entomoloģijas mācību laboratorijas; Graudu un sēkļu mācību – zinātniskā laboratorija; Dārzaugu un apiloģijas laboratorija kopā ar dārzaugu kolekcijām un bišu dravu; Mācību bāze „Dāviddzirnavas”; mācību pētījumu saimniecība „Pēterlauki”	Infrastruktūru izmanto lauksaimniecības studiju programmu visu līmeņu studējošie, kā arī meža nozares un vides aizsardzības jomas studējošie. Periodā no 2011. gada Lauksaimniecības zinātnē aizstāvēti 16 promocijas darbi, 82 maģistra darbi un 398 pamatstudiju noslēguma darbi (gan bakalaura, gan diplomdarbi). Studiju infrastruktūras noslodze atkarībā no studiju kursa, semestra un studiju līmeņa 20-100%.
Precīzās mežsaimniecības laboratorija	Izmanto meža nozares pamatstudiju un maģistra studiju programmu realizācijā, kā arī zinātniski pētniecisko darbu izstrādei
<i>Izglītības tematiskā grupa – Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība</i>	
Piena apstrādes iekārtas; Gaļas pārstrādes iekārtas; Pārtikas iekārtu laboratorija; Pārtikas struktūrmehānisko īpašību izpētes laboratorija; Iepakošanas materiālu laboratorija; Augļu-dārzeņu pārstrādes un alus ražotnes iekārtas; Mikrobioloģijas laboratorija; Mikrobioloģija zinātniskā laboratorija; Biotehnoloģijas laboratorija; Pārtikas produktu sensorās vērtēšanas laboratorija; Datorklase (15 datori).	Infrastruktūru izmanto pārtikas tehnoloģiju nozares, veterinārijas un lauksaimniecības studiju programmu visu līmeņu studējošie, pēdējos 5 gados (2011-2016) sagatavoti 20 promocijas darbi pārtikas zinātnē. Studiju infrastruktūras noslodze, atkarībā no studiju kursa, to īstenošanas semestra (rudens, pavasara) no 20 līdz 100%.
Kokapstrādes katedras studiju procesu laboratorija; Koksnes zinātnes laboratorija	Izmanto kokapstrādes nozares studiju programmu visu līmeņu studējošie. Pēdējo piecu gadu laikā sagatavoti 118 diplomdarbi, 36 maģistra un 5 doktora darbi
Datorklases (8) un informācijas tehnoloģiju laboratorijas; Bioreaktors ar aprīkojumu	Izmanto informācijas tehnoloģiju nozares studiju programmu visu līmeņu studējošie.

Infrastrukturā nosaukums	Pašreizējā noslodze (lietošana)
	Datorklases izmanto arī citu LLU studiju programmu studējošie Bioreaktoru izmanto doktora līmeņa studējošie.
Datorprojektēšanas laboratorija; Datormodelēšanas laboratorija	Izmanto visu inženiertehnisko specialitāšu studenti no TF, PTF, LIF, MF, un ITF. Laboratorijas izmanto arī doktora līmeņa studijās un pētniecībā, pēdējos 5 gados (2011-2016) sagatavoti un aizstāvēti 3 promocijas darbi lauksaimniecības inženierzinātnē. Studiju infrastruktūras noslodze, atkarībā no studiju kursa, to īstenošanas semestra (rudens, pavasara) no 50 līdz 100%.
Mašīnu elementu laboratorija; Hidraulikas un pneimatikas laboratorija;	Laboratorijas izmanto lauksaimniecības inženierzinātņu un pārtikas tehnoloģiju nozaru studiju programmu studējošie.
Vispārīgās elektrotehnikas laboratorija	Elektrotehnikas laboratorijās Elektrotehnikas un Elektronikas studiju kursus apgūst visu inženiertehnisko specialitāšu studenti no TF, PTF, VBF, MF un ITF.
Tehnisko kultūru novākšanas laboratorija; Sadalītāmašīnu laboratorija	Laboratorijas izmanto lauksaimniecības inženierzinātņu un lauksaimniecības nozaru studiju programmu studējošie. Tās tiek izmantotas arī studentu pētnieciskajiem darbiem.
Metināšanas laboratorija	Metināšanas laboratorijas darbi tiek apgūti pamatstudiju lauksaimniecības inženierzinātņu nozares studiju programmās. Maģistratūras līmenī tiek apgūtas padziļinātās metināšanas prasmes un metināšanas procesa pētniecības elementi.
Šūšanas darbnīca; Tekstilapstrādes darbnīca; Tekstilmateriālmācības laboratorija; Materiālmācības laboratorijas; Vizuālās mākslas/tehniskās grafikas laboratorija	Izmanto pamatstudiju programmas “Dizains un amatniecība” studējošie
<i>Izglītības tematiskā grupa – Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība; izglītības tematiskā joma – Vides aizsardzības</i>	
4 specializētās datorklases ar atbilstošu programmatūru un aprīkojumu; Būvkonstrukciju mācību laboratorija; Būvkonstrukciju zinātniskā laboratorija; Gruntsmehānikas laboratorija; Sūkņu, hidrotehnisko būvju un hidrauliskās modelēšanas laboratorija; Būvmateriālu laboratorija; Būvfizikas laboratorija; Akustikas laboratorija; Stikla konstrukciju laboratorija; Hidroloģijas mācību laboratorija	Izmanto būvniecības, hidroinženierzinātņu, vides un ūdenssaimniecības, zemes ierīcības un mērniecības visu līmeņu studiju programmu īstenošanā. Laboratoriju iekārtas tiek izmantotas pētnieciskajā darbā, maģistra un doktora darbu izstrādē būvzinātnes apakšvirzienā

Infrastrukturā pašreiz salīdzinoši zemā noslodze ir daļēji skaidrojama ar sliktu telpu tehnisko stāvokli, kā arī nepieciešams modernizēt izmantotās iekārtas un aprīkojumu. LLU infrastruktūras noslodzi iespējams celt tikai pielietojot kompleksu risinājumu: uzlabojot infrastruktūras materiāltehnisko stāvokli un attīstot LLU darbību

LLU *Attīstības stratēģijā 2015.-2020. gadam* minēto ar infrastruktūras attīstību saistīto izaicinājumu - *Zema studijām paredzēto telpu noslodze*, tiek plānots novērst ar šādiem pasākumiem:

1. Palielināt ārvalstu studējošo skaitu. Šī brīža demogrāfiskā situācija Latvijā neļauj prognozēt studentu skaita pieaugumu uz vietējo studentu rēķina, tāpēc LLU aktīvi darbojas, lai piesaistītu arvien lielāku skaitu ārvalstu studentu - 2020.gadā prognozējam 276 studējošos.
2. Veicināt ārvalstu studentu mobilitāti uz LLU – veidot jaunus sadarbības kontaktus ar augstskolām, piedāvāt plašāku studiju kursu skaitu ārvalstu studentiem;
3. Palielināt mūžizglītības piedāvājumu - profesionālās pilnveides kursus, vasaras skolas u.c.
4. Tīklošanās starptautiskā sadarbības stiprināšana. Tīklošanās un starptautiskā sadarbības stiprināšana veicinās LLU īstenojamus projektu skaitu pieaugumu.
5. Mācību un pētniecības iekārtas izmantot arī pētījumos sadarbībā ar nozares uzņēmumiem.
6. Plašāk organizēt profesionālos seminārus studentiem, tādējādi veicinot zināšanu un tehnoloģiju pārnesi no ražošanas un studiju procesu.

2. LLU infrastruktūras attīstības plāns

Infrastruktūras attīstības un izmantošanas plāna pasākumi ir plānoti, lai padarītu efektīvāku LLU esošās infrastruktūras izmantošanu, papildinātu materiāltehnisko bāzi ar aprīkojumu, iekārtām un informācijas tehnoloģiju sistēmām, aizstātu novecojušās iekārtas ar jaunām, uzlabotu ēku un telpu energoefektivitāti un funkcionalitāti, efektīvāk izmantotu Universitātes īpašumā un valdījumā esošās ēkas un telpas.

Plānotais investīciju apjoms LLU laika posmā līdz **2022.gadam**:

Investīciju mērķis	Investīciju apjoms, EUR	Finansēšanas avots
1. LLU pētniecības un attīstības infrastruktūras un institucionālās kapacitātes stiprināšana	11 858 395.00	SAM 1.1.1.4
2. LLU STEM studiju programmu modernizācija	3 385 668.00	SAM 8.1.1.
	219 924.00	SAM 8.1.1. rezerve
3. Jelgavas pils energoefektivitātes nodrošināšana	6 701 654.49	EKII, valsts budžets
4. Energoefektivitātes paaugstināšana LLU ēkās	4 293 740.00	SAM 4.2.1.
5. Pārējie projekti	7 880 000.00	ZM subsīdijas infrastruktūrai, citi vienreizējie, tai skaitā līdzekļi neparedzētiem gadījumiem, pašu pelnītie līdzekļi

LLU infrastruktūras attīstības plāns

1. LLU pētniecības un attīstības infrastruktūras un institucionālās kapacitātes stiprināšana

Pētniecības virziens	Ieguldījums	Plānotās investīcijas, EUR
		6 858 888
Iekārtas Biozinātņu un inženierzinātņu pētniecības bloku pētniecības virzienu kopējām vajadzībām	Iekārtas, aprīkojums un IT Biotehnoloģiju laboratorijai un Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārneses centram	3 018 640

Pētniecības virziens	Ieguldījums	Plānotās investīcijas, EUR
LLU iegādājamās iekārtas Biozinātņu bloka pētījumu vajadzībām		1 237 548
Lauksaimniecībā nozīmīgu mikroorganismu un bezmugurkaulnieku izpēte	Iekārtas un aprīkojums Augu patoloģijas un mikrobioloģijas laboratorijai	95 000
Augsnes un zemes kā lauksaimniecības pamatresursu pētījumi	IT Augsnes un agroķīmijas zinātņu laboratorija	84 000
Augu produktivitātes un ražas kvalitātes uzlabošana, izmantojot vidi saudzējošas tehnoloģijas	Iekārtas un aprīkojums: Graudu un sēklu zinātniskā laboratorija, Augu bioloģijas un mikrobioloģijas laboratorija,	38 0000
Dzīvnieku produktivitātes un funkcionālās efektivitātes pilnveide	Iekārtas pārtikas kvalitātes laboratorijai	36 300
Dzīvnieku gremošanas aparāta morfofunkcionālie pētījumi ontogēzes un slimību patoģēzes aspektā	Iekārtas Eksperimenta dzīvnieku centram	141 248
Jaunu diagnostikas, ārstēšanas metožu, medikamentu, barības un barības piedevu izpēte	Komplekti Eksperimenta dzīvnieku centram	260 000
Infekcijas un invāzijas slimību ierobežošana un profilakse	Iekārtas un aprīkojums Eksperimenta dzīvnieku centram	100 000
Meža ekoloģijas un mežkopības pētījumi	Iekārtas, komplekti, aprīkojums Mežkopības laboratorijai	93 000
Meža resursu ekonomika un meža apsaimniekošanas plānošana	Iekārtas un IT precīzajai mežsaimniecības laboratorijai	48 000
LLU iegādājamās iekārtas Inženierzinātņu bloka pētījumu vajadzībām		2 006 300
Koksnes materiālu un tehnoloģiju pētījumi	Iekārtas koksnes izstrādājumu izpētes laboratorijai	79 000
Ilgspējīgas enerģijas izmantošana spēkratos	Iekārtas Alternatīvo degvielu zinātniskajai laboratorijai	378 000
Viedās tehnoloģijas un roboti biosistēmās	Komplekts Lauksaimniecības mašīnu zinātniskajai laboratorijai	110 000
Atjaunojamās enerģijas iegūšana un izmantošana	Iekārtas Alternatīvo degvielu zinātniskajai laboratorijai	13 000
Ražošanas blakusproduktu un atlikumvielu samazināšana un racionāla izmantošana	Iekārtas piena pārstrādes pilotražotnei, Datorizētās mērīšanas laboratorijai	196 000
Jauni produkti no augu un dzīvnieku valsts izcelsmes izejvielām, to uzturvērtības pētījumi	IT pārtikas produktu sensorajai laboratorijai Iekārtas pārtikas produktu iepakojšanas laboratorijai, pārtikas kvalitātes laboratorijai,	135 000
Bioloģiski aktīvo vielu izpēte	Iekārtas: pārtikas procesu un iekārtu	42 000

Pētniecības virziens	Ieguldījums	Plānotās investīcijas, EUR
pārtikas izejvielās un produktos	laboratorijai	
Klimata pārmaiņas samazinošu un vides tehnoloģiju, hidroloģijas un lauksaimniecības noteču pētījumi	Komplekti meža un ūdens resursu zinātniskajai laboratorijai	290 000
Ilgspējīga būvniecība, jaunu, inovatīvu būvmateriālu izstrāde un to īpašību pētījumi	Iekārtas būvmateriālu zinātniski pētnieciskajai laboratorijai Komplekti būvkonstrukciju zinātniskajai laboratorijai	618 000
Informācijas tehnoloģiju risinājumi, matemātiskās modelēšanas un statistikas pielietošana lauksaimniecības, vides un mežzinātnēs	Iekārtas siltuma un mitruma pārnese procesu pētījumu laboratorijai IT: IT risinājumi, matemātiskās modelēšanas un statistikas laboratorijai	84 000
Starpkultūru informācijas sistēmu izstrāde un novērtēšana	Komplekti un IT programmatūras kvalitātes nodrošināšanas laboratorijai	61 300
AAZI		437400
1. Augiem kaitīgo mikroorganismu un bezmugurkaulnieku izpēte 2. Latvijā sastopamo nezāļu izplatības un bioloģijas izpēte 3. Augiem kaitīgo mikroorganismu, dzīvnieku un nezāļu ierobežošanas paņēmieni izstrādāšana, aprobācija un ieviešana.	Iekārtas un aprīkojums Augu aizsardzības zinātnes institūtam	437 400
Pārējās iekārtas un aprīkojums (visu pētniecības vienību darbības atbalstam un koordinācijai)		159 000
Aprīkojums vadības sistēmas izveidei un darbības nodrošināšanai	Tiks izveidota vienota lietvedības sistēma un pētījumu analīžu datu reģistrācijas sistēma	90 000
Aprīkojums un iekārtas bibliotēkai	Iekārta nepieciešama LLU bibliotēkas darbības nodrošināšanai	22 000
Aprīkojums Bioekonomikas centram	Iekārtas, informācijas tehnoloģijas un komunikācijas nodrošināšana, konferenču, semināru un darba grupu laikā.	47 000

2. LLU STEM studiju programmu modernizācija

STEM studiju programmu izglītības tematiskā grupa/joma	Ieguldījums	Plānotās investīcijas, EUR
Būvniecība		1 096 080
	Koplietošanas auditoriju/telpu remonts:	
Horizontālie ieguldījumi visām STEM studiju programmām	<ul style="list-style-type: none"> • LLU centrālais mācību korpus, t.sk. Fundamentālā bibliotēka 	328 500

STEM studiju programmu izglītības tematiskā grupa/joma	Ieguldījums	Plānotās investīcijas, EUR
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	• Tehniskās fakultātes mācību korpuss	137 100
	• Vides un būvzinātņu fakultātes mācību korpuss	104 500
Lauksaimniecība	• Meža fakultātes mācību korpuss	240 980
	• Veterinārmedicīnas fakultātes A korpusa un B korpusa 100. auditorijas remonts	285 000
Citi ieguldījumi		1 960 589
Horizontālie ieguldījumi visām STEM studiju programmām	Koplietošanas auditoriju aprīkojums	699 167
	Koplietošanas datorklašu aprīkojums	229 530
	Informācijas tehnoloģiju risinājumu pilnveide, izstrāde, programmatūras licenču iegāde	438 130
	Fundamentālā bibliotēkas grāmatas	97 337
	Fundamentālā bibliotēkas iekārtas	96 700
Lauksaimniecība	Siltumnīcu aprīkojums augu biotehnoloģijas vajadzībām; Augsnes agrofizikas laboratorijas, Augsnes un agroķīmijas laboratorijas, Augu bioķīmijas un fizioloģijas laboratorijas un Mikrobioloģijas laboratorijas, Augu patoloģijas un Entomoloģijas mācību laboratorijas, Dārzaugu un apiloģijas laboratorija papildu aprīkojums	101 980
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	Informācijas tehnoloģiju studijām nepieciešamās laboratoriju iekārtas, programmatūra, datortehnika un mēbeles	76 240
	Ģeodēzijas kalibrācijas laboratorijas aprīkojums;	54 350
	Modelēšanas laboratorija ainavu arhitektūra	
	Hidraulikas un pneimatikas laboratorijas aprīkojums;	59 000
	Mašīnu elementu laboratorijas aprīkojums Metināšanas laboratorijas aprīkojums; Materiālmācības un Tekstilmateriālmācības laboratoriju aprīkojums	
	Ķīmijas laboratorijas aprīkojums	28 480
Vides aizsardzība	Hidroloģijas mācību laboratorijas aprīkojums	12 600
Veselības aprūpe	Uztura gatavošanas laboratorijas aprīkojums Datori ar programmnodrošinājumu	67 075
Horizontālie ieguldījumi visām STEM studiju programmām (<i>STEM rezerve</i>)	Centrālā mācību korpusa auditoriju un koplietošanas telpu remontdarbi un datorklašu modernizācija	219 924

3. Jelgavas pils energoefektivitātes nodrošināšana

STEM studiju programmu izglītības tematiskā grupa/joma	Ieguldījums	Plānotās investīcijas, EUR
Lauksaimniecība, Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība, Veselības aprūpe	Logu un durvju nomaiņa	2 130 045
	Ēkas fasādes atjaunošana	1 966 302
	Ventilācijas sistēmas atjaunošana	2 092 298
	Bēniņu siltināšana	280 865
	Būvuzraudzība un autoruzraudzība	78 045

4. Energoefektivitātes paaugstināšana LLU ēkās

Pētniecības virziens/ STEM studiju programmu izglītības tematiskā grupa/joma	Ieguldījums	Plānotās investīcijas, EUR
Visu jomu pētniecība un studijas	1.dienesta viesnīca, Lielā ielā 1, Jelgava	246 960
	2.dienesta viesnīca, Čakstes bulvāris 7, Jelgava	257 780
	4.dienesta viesnīca, Akadēmijas iela 4, Jelgava	460 000
	5.dienesta viesnīca, Mātera iela 26, Jelgava	510 000
	6.dienesta viesnīca, Pētera iela 1, Jelgava	429 000
	7.dienesta viesnīca, Lielā iela 17, Jelgava	540 000
	9.dienesta viesnīca, Helmaņa iela 2, Jelgava	294 000
	Sporta nams, Raiņa iela 1, Jelgava	180 000
Lauksaimniecība	VMF A korpuss, Helmaņa iela 8, Jelgava	280 000
	VMF F korpuss, Helmaņa iela 8, Jelgava	170 000
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	Tehniskā fakultāte, Čakstes bulvāris 5, Jelgava	230 000
	Vides un būvniecības fakultāte, Akadēmijas iela 19, Jelgava	696 000

5. Pārējie projekti

STEM studiju programmu izglītības tematiskā grupa/joma	Ieguldījums	Plānotās investīcijas, EUR
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Vienreizēji valsts budžeta līdzekļi Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultātē zāles, auditoriju un koplietošanas telpu sakārtošanai un aprīkošanai	80 000
Visu jomu pētniecība un studijas	1., 2., 4., 5., 6., 7., 9. dienesta viesnīcas, MPS Vecauce, MS „Pēterlauki”, Zemkopības institūts, TF Lauksaimniecības tehnikas zinātniskais institūts, SIA Bulduru Dārzkopības vidusskola, IKT un ugunsdrošības koplietošanas nodrošinājums, ieguldījumi koplietošanas ēkās un būvēs un to aprīkojums, kas nevar tikt iekļauti SAM 1.1.1., SAM 8.1.1., SAM 4.2.1., EKII aktivitātēs vai ir nepieciešami atsevišķu pētniecības projektu izpildei	7 800 000

2.1 LLU pētniecības un attīstības infrastruktūras būvdarbu raksturojums un pamatojums ieguldījumu veikšanai

Būvobjekts	Pamatojums
<p>Ēkas pārbūve LLU Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārneses centra (VTZPC) vajadzībām Jelgavā, Rīgas iela 22</p>	<p>Pašlaik LLU zinātnieku un pētnieku rīcībā nav jaudīgu, modernu iekārtu efektīva pētniecības darba nodrošināšanai, esošās iekārtas izkaisītas daudzās dažādu fakultāšu laboratorijās, kas apgrūtina un kavē pētniecības datu apstrādi. Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārneses centrs tiks veidots pašlaik neizmantotā ēkā (kultūras pieminekļis) un tiks strukturēts divos virzienos:</p> <p>1. Viedo tehnoloģiju laboratorijā tiks uzstādītas daudzfunkcionālas pētniecības iekārtas, kas tiks izmantotas dažādu LLU pētniecības vienību (PV) un pārraudzībā esošo zinātnisko institūciju (ZI) īstenoto pētījumu vajadzībām. Vienotas daudzfunkcionālo pētniecības iekārtu laboratorijas izveide: a) koncentrēs plaši izmantojamo pētniecisko aprīkojumu; b) veicinās efektīvu aprīkojuma noslodzi, tādejādi samazinot uzturēšanas un izmantošanas izmaksas; b) radīs priekšnoteikumus efektīvākam zinātnieku darbam un savstarpējai sadarbībai.</p> <p>Viedo tehnoloģiju laboratorijā ievietotie mūsdienīgie mikroskopi nodrošinās pētījumu virzienu attīstību gan biozinātnēs, gan inženierzinātnēs.</p> <p>2. VTZPC tiks izvietota LLU Tehnoloģiju un zināšanu pārneses nodaļa (TEPEK), kas šobrīd strādā efektīvam darbam nepiemērotos apstākļos. TEPEC sekmē pētniecības rezultātu pārnesi un pielietošanu tautsaimniecībā, jau tuvākajā nākotnē tiek plānots stiprināt un paplašināt TEPEK darbību. TEPEK attīstības pasākumi ir iekļauti LLU un tās pārraudzībā esošo ZI Pētniecības infrastruktūras lietotāju stratēģijā.</p>
<p>Ēkas atjaunošana, siltumnīcas un tehnikas novietnes būvniecība LLU Augu aizsardzības zinātniskā institūta (AAZI) un LLU Tehniskās fakultātes Alternatīvo degvielu zinātniskās laboratorijas (ADZL) vajadzībām Jelgavā, P. Lejiņa ielā 2</p>	<p>Augu aizsardzības zinātniskais institūts (AAZI) minētajās telpās tiek veidots, konsolidējot LAAPC (atrodas Struktoru ielā 14a, Rīgā). Pēc būvniecības pabeigšanas un telpu nodošanas ekspluatācijā jaunveidojamā LLU struktūrvienība - Augu aizsardzības zinātniskais institūts pārņems no LAAPC zinātniskās funkcijas, un uzsāks darbību P.Lejiņa ielā 2, Jelgavā. Būvobjektā plānots izbūvēt arī modernu izmēģinājumu siltumnīcu, tehnikas novietnes nojumi un lauksaimniecības tehnikas novietnes laukumu. Institūta darbība būs vērsta uz kaitīgo organismu un nezāļu, kā arī augu aizsardzības līdzekļu un metožu izpēti kaitīgo organismu un nezāļu kontrolei lauksaimniecības kultūraugu sējumos un stādījumos veselīgu produktu un pārtikas preču izejvielu ražošanai. AAZI sniegs atbalstu zinātniekiem sekojošos pētījumu virzienos: 1. Lauksaimniecībā nozīmīgu mikroorganismu un bezmugurkaulnieku izpēte. 2. Latvijā sastopamo nezāļu izplatības un bioloģijas izpēte. 3. Augiem kaitīgo mikroorganismu, dzīvnieku un nezāļu ierobežošanas paņēmieni izstrādāšana, aprobācija un ieviešana.</p> <p>TF-ADZL turpinās darboties kā LLU Tehniskās fakultātes sastāvā esoša struktūrvienība. Pašlaik laboratorija ir izvietota P.Lejiņa ielā 2, Jelgavā, bet esošās telpas nespēj nodrošināt kvalitatīvu pētniecības vidi. Laboratorija īsteno pētījumus šādos prioritārajos pētniecības virzienos: 1. Ilgtspējīgas enerģijas izmantošana spēkratos. 2. Atjaunojamās enerģijas iegūšana un izmantošana.</p>
<p>Ēkas pārbūve LLU Eksperimenta dzīvnieku centra (EDZC) vajadzībām Jelgavā, Helmaņa ielā 8</p>	<p>Latvijā nav centra eksperimentiem ar mazajiem dzīvniekiem. Laboratorija paredzēta, lai nodrošinātu esošos un ilgtermiņā plānotos vietēja mēroga un Eiropas Savienības finansētos zinātniskos projektus, kā arī, lai veicinātu veterinārmedicīnas pētījumus dzīvnieku fizioloģijā, etoloģijā, labturībā un dzīvnieku veselības zinātnēs (vispārējā terapijā, neiroloģijā, kardioloģijā u.c.), kā arī starpdisciplinārus pētījumus sadarbībā ar radnieciskām nozarēm – ilgtspējīgas bioloģiskās un intensīvās lopkopības, dzīvnieku ēdināšanas, farmācijas un medicīnas jomās. Eksperimenta dzīvnieku centrs paredzēts, kā bāzes vieta preklīniskiem un klīniskiem</p>

Būvobjekts	Pamatojums
	pētījumiem veterinārmedicinā un preklīniskiem pētījumiem medicīnā un farmācijā. LLU EDZC nepieciešamība balstās VMF mērķī attīstīt un īstenot Jaunu diagnostikas, ārstēšanas metožu, medikamentu, barības un barības piedevu izpēti. Izveidojot diagnostiskās, ķirurģiskās manipulācijas un zinātniskās laboratorijas telpas, tiks radītas plašākas iespējas veikt atbilstošu eksperimentālo darbu. Pētījumi tiks veikti, sadarbojoties ar LU, RTU un RSU zinātniekiem un pārtikas nozares uzņēmējiem
Telpu grupas vienkāršotā atjaunošana LLU Bioekonomikas un ilgtspējīgo resursu vadības centra (BIRVC) izveidei Jelgavā, Lielā ielā 2	LLU aktīvi piedalās Latvijas bioekonomikas attīstības stratēģijas izstrādē un plāno kļūt par vadošo universitāti Baltijas jūras reģionā. BIRVC darbosies kā bioekonomikas un ilgtspējīgas resursu izmantošanas pētījumu, īpaši starpdisciplināru pētījumu, ierosmes centrs un zinātnes komunikācijas struktūrvienība. Tā plānos un organizēs komunikāciju ar Latvijas un ārvalstu esošajiem un potenciālajiem projektu partneriem, organizēs pētniecības rezultātu un zinātnisko sasniegumu popularizēšanu, kā arī RIS3 noteikto pētniecības, tehnoloģiju attīstības un inovāciju kapacitātes paaugstināšanu ar mērķi veicināt tautsaimniecības transformāciju, sekmējot izaugsmi arī tradicionālajās tautsaimniecības nozarēs. Atjaunotajās telpās tiks organizētas konferences, semināri, izstādes, darba grupu sanāksmes, zinātniskie lasījumi.
Ēkas būvniecība LLU Meža fakultātes Kokapstrādes katedras starpnozaru zinātniskās pētniecības laboratorijai	Enerģijas ieguves nepieciešamība, izmantojot atjaunojamās energoresursus, ir būtisks uzdevums inženierzinātnēm, t.sk. kokapstrādes nozarei. Nepieciešams atrast līdzsvaru starp pieaugošo pieprasījumu pēc meža biomasas enerģijas ražošanai un citiem mežsaimniecības un uz koksnes resursiem balstītas rūpniecības sektora produktiem. Lai sekmīgi nodrošinātu šī uzdevuma izpildi, LLU Meža fakultātei nepieciešama jaunas laboratorijas izbūve, kas nodrošinātu padziļinātu sekojošu pētījumu virzienu attīstību: koksnes materiālu un tehnoloģiju pētījumi, atjaunojamās enerģijas iegūšana un izmantošana, meža resursu ekonomika un meža apsaimniekošanas plānošana. LLU Kokapstrādes katedras Starpnozaru zinātniskās laboratorijā plānots ievietot vairākas modernas zinātniskās pētniecības iekārtas.
LLU Zemkopības institūta Laukkopības laboratorijas ēkas pārbūve Skrīveros	"Zemkopības zinātniskais institūts" ir LLU zinātnes prorektora pārraudzībā esoša struktūrvienība, kas veic zinātniskos pētījumus, selekcionē daudzgadīgos zālaugus un sagatavo jaunāko šķirņu augstākās kategorijas sēklu, pārbauda laukaugu šķirņu saimnieciskās īpašības konvenciālajā un bioloģiskajā lauksaimniecībā, sagatavo jaunus zinātniekus saskaņā ar LLU doktorantūras programmu. Institūtā notiek zemnieku un citu lauksaimniecības speciālistu izglītošana, popularizē zinātņu atziņas, tiek veiktas augšņu un augu analīzes. ZemI materiāltehniskā bāze ir morāli un fiziski novecojusi, negatīvi ietekmējot arī pētniecības vides pievilcību pētniekiem. 2015. gadā, institūciju un to resursu konsolidācijas pasākumu ietvaros, tika uzsākta ZemI ēku atjaunošana un to energoefektivitātes paaugstināšana. LLU Zemkopības institūta (ZemI) vajadzībām tiek plānots īstenot otrās kārtas pārbūves darbus, kas radīs priekšnoteikumus aktīvākai un efektīvākai dalībai pētījumos, jaunu pētnieku piesaistei. ZemI īsteno pētniecību vairākos LLU prioritārajos pētniecības virzienos, kas ir nozīmīgi Latvijas un arī visas ES lauksaimniecības attīstībai. Tie ir: 1. Augsnes un zemes kā lauksaimniecības pamatresursu pētījumi. 2. Augu produktivitātes un ražas kvalitātes uzlabošana, izmantojot vidi saudzējošas tehnoloģijas. 3. Atjaunojamās enerģijas iegūšana un izmantošana. Sadarbībā ar LLU varēs tikt īstenota intensīvāka šķirņu saimniecisko īpašību pārbaude, realizēti ar LLU un AREI kopīgi lauka izmēģinājumi un veikta paraugu pirmapstrāde.
Vides un būvzinātņu	LLU VBF tiek veikta telpu pielāgošana akustikas kameras ievietošanai,

Būvobjekts	Pamatojums
fakultātes laboratorijas telpu pielāgošana pētniecisko iekārtu uzstādīšanai	konstrukciju slogošanas iekārtām un bioresursu kompozītmateriālu izstrādes līnijas izveidei, kā arī meža un ūdens resursu zinātniskās laboratorijas (vides un ūdenssaimniecības katedra) telpu atjaunošanai. Būvniecības darbi ietver laboratorijas telpu pielāgošanu projektā plānoto iekārtu uzstādīšanai, tādējādi papildinot esošo VBF zinātnes infrastruktūru, paplašinot pētniecības iespējas un starpdisciplināritāti. Izbūvētā akustikas kamera nodrošinās iespēju detalizētāk veikt dažādu lielizmēra kompozītmateriālu (tai skaitā no bioresursiem) skaņas izolācijas pētījumus. Telpu pielāgošana ļaus veikt padziļinātus pētījumus sekojošos virzienos: Ilgtspējīga būvniecība, jaunu, inovatīvu būvmateriālu izstrāde un to īpašību pētījumi un Būvkonstrukciju drošums un darbība ilgstošā slogojumā.

2.2 LLU pētniecības un attīstības infrastruktūras projekta ietvaros iegādājamo iekārtu nepieciešamības pamatojums un to noslodzes apraksts

Iekārtas, kuru summa pārsniedz 100000 euro

Nr.	Ieguldījums infrastruktūrā (iekārta)	Pamatojums, noslodze	Summa
1.	Portatīvs spektrometrs ar piederumiem (LF)	Portatīvs spektrometrs ar piederumiem nepieciešams pētniecisko virzienu "Augu produktivitātes un ražas kvalitātes uzlabošana, izmantojot vidi saudzējošas tehnoloģijas", "Meža ekoloģijas un mežkopības pētījumi", "Meža resursu ekonomika un meža apsaimniekošanas plānošana" nodrošināšanai. Ar šo iekārtu iespējamas nedestruktīvas augu analīzes – savienojumu noteikšana, kuru absorbcijas spektri atrodas redzamajā un tuvajā infrasarkanajā gaismā. Pētījumi notiks dabā (meži, tūrumi, dārzi u.c.), iekārta izmantojama sugu identifikācijā, augu veselības stāvokļa novērtēšanā, ražu prognozēšanā, precīzajā augkopībā. Izmantojama un tiks noslogota LF, MF, VBF un ITF pētījumos.	110 000
2.	Superkritiskās CO2 ekstrakcijas un superkritiskās CO2 hromatogrāfijas-masspekroskopijas sistēma (Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārneses centrs)	Iekārta ir īpaši piemērota zemas koncentrācijas ķīmisko savienojumu noteikšanai bioloģiskas izcelsmes paraugos, piemēram, augu biomasā, pārtikas produktos vai koksnes pārstrādes produktos. Tā kā LLU ir vadošā zinātniskā institūcija Latvijas Bioekonomikas stratēģijas izstrādē, kā arī veic plaša spektra zinātniskos pētījumus biozinātņu un inženierzinātņu virzienos, iekārta sinerģiski papildina LLU fakultāšu un Biotehnoloģiju zinātniskās laboratorijas rīcībā esošo aprīkojumu. Iekārtai paredzētas būtiski zemākas apkalpošanas un izmantošanas izmaksas, kas ļaus nodrošināt augstu iekārtas noslodzi, izmantojot gan vietējiem un starptautiskiem zinātnes projektiem, gan sadarbībai ar uzņēmējiem. Tā kā Jelgavā jau šobrīd ir koncentrēta zinātniskā infrastruktūra, kas ir būtiska daļa no Latvijas viedās specializācijas virziena "Zināšanu ietilpīga bioekonomika" pētnieciskās kapacitātes, turpmāka zinātniskās infrastruktūras stiprināšana tieši Jelgavā atbilst gan pētnieciskā aprīkojuma konsolidēšanas mērķim, gan izcilības veicināšanai zinātnē Latvijā, jo viens no tās priekšnoteikumiem ir pasaules līmeņa aprīkojuma pieejamība. Iekārta tiks izmantota LLU attīstības stratēģijā definēto 13 pētniecības virzienu straujākai attīstībai – gan biozinātņu, gan inženierzinātņu nozarēs.	500 000
3.	Konfokālais mikroskops (Viedo	Mikroskops sniedz iespēju vizualizēt specifiskās bioloģiskā parauga (audu, šūnu) struktūras atkarībā no darba mērķa un	705 000

Nr.	Ieguldījums infrastruktūrā (iekārta)	Pamatojums, noslodze	Summa
	tehnoloģiju un zināšanu pārnese centrs)	izsekot atsevišķo molekulu, daļiņu un nanodaļiņu atrašanos un to kustību laikā (4D), telpā. Salīdzinājumā ar parasto gaismas mikroskopu tas dod lielāku attēla izšķirtspēju, ļauj iezīmēt interesējošās šūnas struktūras un sniedz iespēju veikt parauga 3D vizualizāciju. Mikroskops ļaus paplašināt un paaugstināt zinātnisko kvalitāti veterinārmedicīnas un augu fizioloģijas un patoloģijas histoloģiskajiem un šūnu pētījumiem, nodrošinot augstas izšķirtspējas vizuālo un kvantitatīvo informāciju par dažādu ķīmisko savienojumu, organoīdu, receptoru u.c. izvietojumu paraugā. Iekārta nodrošinās pasaules līmeņa zinātniskās informācijas iegūšanu. Tā kā veterinārmedicīnas un augu patoloģijas pētījumu jau šobrīd ir koncentrēti LLU un tās APP struktūrās, šo virzienu stiprināšana atbilst gan LLU attīstības stratēģijai, gan Latvijas viedās specializācijas virziena “Zināšanu ietilpīga bioekonomika” mērķim koncentrēt zinātnisko aprīkojumu iestādēs, kas ir vadošās konkrētā pētnieciskajā virzienā. Iekārta tiks izmantota LLU attīstības stratēģijā definēto 9 pētniecības virzienu straujākai attīstībai – gan biozinātņu, gan inženierzinātņu nozarēs. Ar mikroskopa palīdzību iespējams iegūt rezultātus, kas attiecas uz fundamentālo zinātņi, tādejādi palielinot iespējas rezultātus publicēt žurnālos ar augstu IF, kā arī sagatavot uzskates materiālus, kas nepieciešami studentu apmācībā, semināros un konsultācijās lauksaimnieciskās produkcijas ražotājiem. Izmantos visu līmeņu studentu noslēguma darbu sagatavošanai.	
4.	Pārvietojams 3D virsmas digitālais mikroskops (Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārnese centrs)	Iekārta ir paredzēta dažādu materiālu virsmu topogrāfijas izpētei un ir īpaši piemērota gadījumos, kad pētāmo objektu nav iespējams pārvietot vai atdalīt no tā paraugu izpētei, jo šo mikroskopu iespējams montēt tieši pie pētāmā objekta. Iekārta sniedz augstas izšķirtspējas vizuālo informāciju par pētāmo objektu, kas ir viena no pamatdatu grupām, kas nepieciešama LLU realizētajos inženierzinātņu un materiālzinātņu pētījumos. LLU šobrīd jau tiek aktīvi izmantota šāda tipa iepriekšējās paaudzes pētnieciskā iekārta, kura ir tehniski novecojusi un to nepieciešams aizvietot vienlaikus, paplašinot pielietojumu spektru. Iekārtai plānota augsta noslodze, jo to veiksmīgi varēs izmantota gan augsta līmeņa zinātnisko datu ieguvei, gan sadarbībā ar uzņēmējiem. Ar mikroskopa palīdzību iespējams iegūt rezultātus, kas attiecas uz fundamentālo zinātņi, tādejādi palielinot iespējas rezultātus publicēt žurnālos ar augstu IF, kā arī sagatavot uzskates materiālus, kas nepieciešami studentu apmācībā, semināros un konsultācijās lauksaimnieciskās produkcijas ražotājiem. Izmantos visu līmeņu studentu noslēguma darbu sagatavošanai, kā arī paraugu izpētei dabā. Iekārta tiks izmantota LLU attīstības stratēģijā definēto 6 pētniecības virzienu straujākai attīstībai.	205 000
5.	Ramana spektrometrs +SEM kombinētā darba stacija (Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārnese centrs)	3D Ramana konfokālais spektrometrs kombinācijā ar skenējošo elektronu mikroskopu. Iespējams, apskatīt paraugus pie zema vakuuma, kas īpaši būtiski bioloģiskajiem paraugiem un savietot šo informāciju ar Ramana spektrometra iegūto interesējošo vielu koncentrāciju dažādās parauga vietās. Paraugu sagatavošanas aprīkojums, tajā skaitā paraugu primārās apskates iekārta – binokulārs un vertikālais mikroskops. Iekārta nodrošinās nano līmeņa izšķirtspējas vizuālo informāciju, kā arī ķīmiskā sastāva un individuālu savienojumu kvalitatīvo un semi-kvantitatīvu	700 000

Nr.	Ieguldījums infrastruktūrā (iekārta)	Pamatojums, noslodze	Summa
		izvietojumu paraugā dažādu veidu pētāmajiem objektiem. Šāds aprīkojums ļaus paaugstināt LLU īstenoto pētījumu kvalitāti, kā arī uzsākt jaunus pētījumus, nodrošinot augstas kvalitātes datus, kādi nepieciešami, lai veidotu zinātniskās publikācijas iesniegšanai žurnālos ar augstu citējamības indeksu. Iekārtu nepieciešams izvietot tieši LLU, Jelgavā, jo LLU ar saistītajiem APP spēj nodrošināt stabilu pētāmo paraugu daudzumu tās realizētajos pētniecības virzienos biozinātņu un inženierzinātņu blokos, kuru transportēšana uz citiem pētniecības centriem Latvijā nav ekonomiski un praktiski lietderīga. Turklāt, lai ar iekārtu sasniegtu augstas kvalitātes rezultātus SEM un it sevišķi RAMAN spektrometra operatoram jābūt ar ļoti labām zināšanām par pētāmā objekta fizikāli-ķīmiskajām īpašībām un praktiskajām iemaņām ar tieši šāda tipa paraugiem, ko var panākt nodrošinot stabilu plūsmu ar paraugiem, kuriem ir līdzīga izcelsme un īpašības. Iekārta tiks izmantota LLU attīstības stratēģijā definēto 17 pētniecības virzienu straujākai attīstībai	
6.	Ģenētiskais analizators (3500 Genetic Analyzer (TermoFisher) (Biotehnoloģiju zinātniskā laboratorija)	Ģenētiskais analizators nepieciešams, lai pilnveidotu LLU Biotehnoloģiju zinātniskās laboratorijas (BZL) zinātnisko kapacitāti, konkurētspēju. Lai pilnvērtīgi veiktu ģenētiskās analīzes, diagnostiku, modernus pētījumus, paraugu sekvenčēšanu un iegūto sekvenču analīzi. Šādas iekārtas esamība palīdzēs konkurēt ne tikai ar citām Latvijas zinātniskajām institūcijām, bet arī ļaus piedalīties starptautiskajos projektos. Ar iekārta palīdzību varēs veikt padziļinātu dažādu dzīvo organismu mehānismu izpēti. Ģenētiskais analizators būs izmantojams visām LLU fakultātem un zinātniskajiem institūtiem, kuru pētniecība ietver dzīvos organismus un ir nepieciešams/plānots noteikt nukleīnskābju sekvenču secību un DNS fragmentu analīzi. Analizators ļauj ietaupīt reaģentus, naudu un iegūt kvalitatīvākus rezultātus. Šāds ģenētiskais analizators palielinās sekojošo LLU struktūrvienību zinātnisko kapacitāti: Lauksaimniecības fakultāte, Meža fakultāte, Veterinārmedicīnas fakultāte, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, Latvijas Augu aizsardzības pētniecības centrs, Dārzkopības institūts, Agroresursu un ekonomikas institūts. Šādas aparatūras pieejamība pavērs plašākas pētījumu iespējas, kā arī samazinās nepieciešamību pēc ārpalpojumu veikšanas ģenētiskās informācijas analizēšanai.	190 000
7.	Plaša spektra identifikācijas sistēma VITEK MS MALDI TOF (Matrix Assisted Laser Desorption Ionization with Time of Flight) masas spektrometrs (Biotehnoloģiju zinātniskā laboratorija)	Plaša spektra identifikācijas sistēma VITEK MS MALDI TOF (turpmāk-sistēma) nodrošina mikroorganismu identifikāciju ar precizitāti, kas būtiski pārsniedz pašreiz pieejamo manuālo un automatizēto metožu sniegtās iespējas. Sistēmas datu bāze atbilst CE-IVD prasībām un satur klīniski nozīmīgākos mikroorganismus, nodrošinot baktēriju, sēnīšu, raugu un mikobaktēriju identifikāciju. Sistēma ievērojami palielinās LLU BZL zinātnisko kapacitāti un konkurētspēju dalībai starptautiskajos zinātniskajos projektos, būtiski paplašinot LLU pētnieciskās iespējas dabaszinātņu jomās, kas saistītas ar mikrobioloģiskajiem izmeklējumiem. LLU BZL inženieru pārvaldībā sistēma būs pieejama visu LLU fakultāšu un zinātnisko institūtu pētniekiem, kas realizēs pētījumus ar mikrobioloģiskajiem izmeklējumiem saistītās zinātņu jomās. Latvijā šobrīd šāda sistēma veiksmīgi darbojas Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR". Taču	242 000

Nr.	Ieguldījums infrastruktūrā (iekārta)	Pamatojums, noslodze	Summa
		šeit sistēma ir noslogota ar ikdienas rutīnas mikrobioloģisko izmeklējumu nodrošināšanu un tās kapacitāte ir nepietiekama papildus zinātnisko pētījumu veikšanai. Būtiski, ka mikrobioloģisko paraugu iespējama pārvadāšana no LLU uz institūtu "BIOR" nav iespējama arī Eiropas Savienībā spēkā esošo augsto biodrošības prasību dēļ, jo radītu nepieļaujamu risku vides bakterioloģiskajam piesārņojumam.	
8.	Mikroklimata nodrošināšana sistēma dzīvnieku izdalīto gāzu emisijas noteikšanai ar kontrolētas ēdināšanas iespēju (VMF)	Latvijas zinātniekiem līdz šim nav bijusi iespēja veikt izmeklējumus par dzīvnieku izdalīto siltumnīcas efektu izraisošo gāzu (SEG) emisiju kontroli hermētiski noslēdzamās biokamerās, aprīkotās ar mikroklimata nodrošināšanas sistēmu un kontrolētas ēdināšanas iespēju. Šādi Eiropā ļoti aktuālie pētījumi ļaus LLU VMF un LF zinātniekiem, doktorantiem un maģistrantiem augstā līmenī veikt unikālus, nepārtrauktus (24/7) ar veselības stāvokli, ēdināšanu, barības pārstrādi, sagremojamību, produktivitāti un SEG emisijas izvērtēšanu saistītus pētījumus vairākām dzīvnieku sugām - govīm, aitām, kazām, cūkām vai, piem., vistām. Biokameras drošības sistēma būs aprīkota ar trauksmes un brīdināšanas sistēmu, kuras aktivizācija notiks, ja biokamerā radīsies dzīvnieku labturībai neatbilstoši apstākļi. Gāzu koncentrācijas noteikšanas sistēmas (datu reģistrēšanas un saglabāšanas ierīces un vadības programmas, vadības bloks, stacionāri gāzu sensoru pamatkomplekti - dzīvībai nepieciešamo CO ₂ , O ₂ gāzu, kā arī CH ₄ , NH ₃ noteikšanai) darbības precizitāte atbildīs augstākajām zinātnisko rakstu publicēšanas prasībām un dos iespēju pilnvērtīgi startēt starptautiskajos projektos. Galvenokārt VMF un LF, kā arī veicinās sadarbību ar citām LLU fakultātēm un zinātniskajām struktūrām	120 000
9.	Zālaugu zaļās masas novākšanas un uzskaites iekārta "Cibus" (ZI)	Lauka izmēģinājumu zālaugu un lopbarības augu zaļās masas kombains (Plot forage harvester) ir paredzēts izmēģinājuma laucīņos izaudzētās zaļās masas vienlaicīgai pļaušanai, savākšanai, svēršanai, datu uzkrāšanai un paraugu ņemšanai. Šīs operācijas ir ļoti darbietilpīgas un ar rokām praktiski nevar veikt. LLU Zemkopības institūts Skrīveros ir Latvijā lielākais un vienīgais daudzgadīgo zālaugu (stiebrzāļu un tauriņziežu) selekcijas veicējs, zālaugu genofonda un selekcijas izejmateriālu uzturētājs. Katru gadu Skrīveros ar zaļās masas kombainu ir jānovāc apmēram 3000 izmēģinājumu laucīņi (katrs 10-20 m ² liels). Šāds zālaugu izmēģinājuma apjoms nav nekur citur Latvijā, tāpēc zālaugu zaļās masas kombains nepieciešams Zemkopības institūtā Skrīveros. Nepieciešamības gadījumā šo kombainu ar vieglajai automašīnai piekabināmu treileri var transportēt atsevišķu zālaugu izmēģinājumu novākšanai citās vietās.	150 000
10.	Slāpekļa oksīda izotopu un koncentrāciju mērījumu iekārta ar automatizētām kamerām gaisa kvalitātes un siltumnīcefekta gāzu emisiju pētījumiem.	Iekārta Picarro G5131-i vienlaikus mēra N ₂ O koncentrācijas un izotopisko informāciju (δ ¹⁸ O, δ ¹⁵ N) gaisa paraugiem. Izotopiskie mērījumi nodrošina iespēju noteikt dislāpekļa oksīda izcelsmi, t.sk., minerālais mēslojums, organiskais mēslojums, organiskās vielas pārveidošanās procesi. Iekārta ļaus veikt N ₂ O mērījumus lauka un laboratorijas apstākļos, jo paredzēta iekārtas pieslēgšana augsnē ievietotām kamerām un paraugu ņemšanas maisiem ar vārstu. Picarro G5131-i gāzu analizators nodrošinās kvalitatīvu pētījumu iespējas vairākos Latvijas Lauksaimniecības	270 000

Nr.	Ieguldījums infrastruktūrā (iekārta)	Pamatojums, noslodze	Summa
	(VBF)	universitātes Attīstības stratēģijā 2015.–2020. gadam minētajos pētniecības virzienos - "Klimata pārmaiņas samazinošu un vides tehnoloģiju, hidroloģijas un lauksaimniecības noteču pētījumi" un "Augu produktivitātes un ražas kvalitātes uzlabošana, izmantojot vidi saudzējošas tehnoloģijas". Iekārta ir unikāla gaisa kvalitātes un slāpekļa savienojumu emisiju pētījumu jomā, jo šāda iekārta nav pieejama nevienā citā zinātniskajā institūcijā Latvijā.	
11.	Enerģētiskās koksnes granulēšanas pilot-iekārta (MF)	Iekārta tiks iegādāta no citiem finansēšanas avotiem.	0,00
12.	Ilgtspējīgo biodegvielu pētnieciskā iekārta (TF)	Ilgtspējīgo biodegvielu pētnieciskā iekārta nodrošinās pētījumu bāzi divos LLU stratēģijā definētajos prioritārajos pētījumu virzienos inženierzinātņu blokā: "Ilgtspējīga enerģijas izmantošana spēkratos" un "Atjaunojamās enerģijas iegūšana un izmantošana", t.sk. 7 pētījumu tēmās. Šādas tipa iekārtas nekur Latvijā nav. Bez tās nebūs iespējams veikt pilnvērtīgus pētījumus minētajos pētījumu virzienos. Tuvākā līdzīgā iekārta ir Igaunijas dzīvības zinātņu universitātē, taču šī iekārta ir paredzēta lielu motoru testēšanai un mazāk piemērota jaunu inovatīvu risinājumu un degvielu izpētei un pārbaudei. Turklāt pētāmo motoru un degvielu sagatavošana ir pietiekoši darbietilpīgs un ilgstošs process, kuru veikt kādā citā laboratorijā ir ļoti sarežģīti un dārgi. Iekārtu paredzēts izvietot LLU Alternatīvo degvielu zinātniskajā laboratorijā, kura vienīgā Latvijā nodarbojas ar šāda veida perspektīvo degvielu tehnisko izpēti, un kurā ir gan attiecīgajā jomā ilggadējs pieredzējis pētnieciskais personāls, gan arī jau iepriekšējā plānošanas periodā iegādāta mēraparatūra, ko paredzēts izmantot kopā ar jauniegādājamo iekārtu. Šo iekārtu paredzēts izmantot gan bakalaura, gan maģistra, gan doktora darbu izstrādē, kā arī veicot nepieciešamās izpētes gan starptautiskos projektos, gan uzņēmēju vajadzībām. Līdz šim ir bijis piedāvājums sadarbībai no Skandināvijas lielākās neatkarīgās pētniecības organizācijas SINTEF pie jaunās paaudzes biodegvielām, kuras tālākai attīstībai jaunai iekārtai būtu izšķiroša nozīme. Līdz šim laboratorija ir sadarbojusies ar vairākiem uzņēmumiem, piemēram, Statoil, Neste Latvia, East West Transit (Latvijas nafta) u.c., jaunu degvielu, dažādu piedevu un tehnisko uzlabojumu izpētē un attīstībā, un kuri arī būtu ieinteresēti jaunās iekārtas izmantošanā. Pētījumi uz šīs iekārtas perspektīvā varētu būt nepieciešami arī LLU Meža fakultātes, RTU Materiālzinātnes un Lietišķās Ķīmijas fakultātes, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes pētniekiem. Iekārta nepieciešama viedās specializācijas īstenošanai augstas pievienotās vērtības produktu prioritātē, bioekonomikas un viedo materiālu, tehnoloģiju un inženiersistēmu specializācijās.	290 000
13.	Hidrauliskā materiālu testēšanas iekārta (TF)	Iekārta nodrošinās pētījumu bāzi LLU stratēģijā definētajam pētījumu virzienam: Ražošanas blakusproduktu un atlikumvielu samazināšana un racionāla izmantošana. LLU tehniskajā fakultātē tiek veikti pētījumi par stiebru biomasu (niedres, kaņepes, enerģētiskie augi) izmantošanu enerģijas ieguvei. Sadarbībā ar Lauksaimniecības fakultāti tiek pētīti kaņepju šķiedru izturības parametri. Iekārta ievērojami uzlabos šķiedru fizikāli mehānisko īpašību noteikšanu, it sevišķi elastības	120 000

Nr.	Ieguldījums infrastruktūrā (iekārta)	Pamatojums, noslodze	Summa
		<p>moduļa noteikšanu, ko nav iespējams izdarīt pašlaik. Jaunās iekārtas komplektācijā ir iekļauts bezkontakta ekstensiometrs, kas nodrošinās precīzu deformācijas mērīšanu elastības moduļa noteikšanu. Ņemot vērā, ka šķiedru materiāli ir ļoti nehomogēni, lai iegūtu statistiski ticamus rezultātus, ir jāveic ļoti daudzi atkārtojumi (līdz 70 atkārtojumiem vienam paraugam). Tas nozīmē, ka pasūtot šo pētījumus kā ārpakalpojumu, nepieciešami lieli finansiālie resursi. Izmantojot plānoto iekārtu, izmaksas samazinātos vismaz par 50%. Ņemot vērā, ka minēto testu veikšanai nav nepieciešams speciāli apmācīts personāls, to varētu izdarīt projektos iesaistīti maģistranti un doktoranti. Iekārta tiks izmantota arī bakalauru studijuursos, gan bakalauru, maģistrantu un doktorantu kvalifikācijas darbu pētījumos. Iekārtu būs iespējams izmantot arī sniedzot pakalpojumus ražotājiem. Bieži vien ražošanas pārstāvji nāk ar lūgumu veikt materiālu pārbaudes. Šobrīd mūsu rīcībā esošā testēšanas iekārta nenodrošina pietiekoši lielu slogojumu un nedod iespēju mērīt deformācijas. Iekārta ir nepieciešama granulu ražotājiem un būvmateriālu ražotājiem jaunu videi draudzīgu produktu izstrādei, kas dos ieguldījumu viedās specializācijas īstenošanā. Iekārta ir arī nepieciešama 3D printeru izgatavoto detaļu stiprības pārbaudēm. 3D printēšanas tehnoloģijas kļūst aizvien pieprasītākas daudzās jomās, t.sk. arī pie lauksaimniecības robotu un dronu detaļu izgatavošanas.</p>	

2.3 STEM studiju programmu modernizācijai plānoto būvdarbu raksturojums un pamatojums ieguldījumu veikšanai

Plānotie būvdarbi (arī remontī)	Būvdarbu nepieciešamības pamatojums
Koplietošanas auditoriju remonts - LLU centrālajā mācību korpusā, Tehniskās fakultātes, Meža fakultātes un Vides un būvzinātņu fakultātes mācību korposos	Estētiskā vide būtiski ietekmē studējošo velmi apmeklēt nodarbības, kas savukārt ietekmē studiju programmu definēto studiju rezultātu sasniegšanu. Auditorijas ir fiziski un morāli novecojušas. Auditoriju un laboratoriju aprīkojums ir novecojis, daļēji bojāts un neatbilstošs mūsdienu ergonomikas prasībām.
LLU Fundamentālās bibliotēkas telpu remonts	Bibliotēka ir neatņemama studiju procesa sastāvdaļa, patstāvīgu studiju centrs, kur nepieciešami ērti un droši darba apstākļi. Lai nodrošinātu mūsdienu prasībām atbilstošas vides radīšanu sekmīgai studiju programmu apguvei, ir nepieciešama bibliotēkas telpu rekonstrukcija funkcionalitātes uzlabošanai.
Veterinārmedicīnas fakultātes (VMF) A korpusa un B korpusa 100. auditorijas remonts	Fakultātes A korpusā ir tehniski neapmierinošā stāvoklī, un, ja tajā netiks veikta atjaunošana, tur drīzumā nevarēs notikt studiju process. Veterinārmedicīnas fakultātes A un B korpusā nav veikti būvdarbi LLU līdz šim īstenotajos ERAF projektos. 3.1.2.1.1.apakšaktivitātes ietvaros ieguldījumi tika veikti LLU Veterinārā klīnikā, 2.1.1.3.1.apakšaktivitātes ieguldījumi tika veikti Veterinārmedicīnas fakultātes D korpusā. Projekta ietvaros notiks auditoriju un koplietošanas telpu atjaunošana, lai Veterinārmedicīnas fakultātes A korpusā atbilstu STEM studiju programmu prasībām un vajadzībām, un varētu noritēt mūsdienīgs un moderns studiju process. STEM studiju programmu prasībām neatbilst arī B korpusa auditorija, kuru plānots atjaunot projekta ietvaros.

2.4 STEM studiju programmu modernizācijai iegādājamo mācību iekārtu un aprīkojuma uzskaitījums un iegādes pamatojums

Modernizācijai iegādājamo mācību iekārtas un aprīkojums	Iegādes pamatojums
Koplietošanas auditoriju aprīkojums	Lai uzlabotu STEM studiju programmu kvalitāti nodarbībām (semināriem, vieslekcijām) ir jānotiek telpās, kuras atbilst mūsdienu prezentācijas prasībām. Mūsdienīgas datortehnikas lietošana palielina mācībspēku iespējas sagatavot kvalitatīvus lekciju materiālus. Mobilie pasniedzēju komplekti paredzēti STEM studiju programmu operatīvai darbībai nodarbību nodrošināšanai (vieslekcijām, semināriem), telpās, kuras nav aprīkotas ar multimediju sistēmām
Koplietošanas datorklašu aprīkojums	Lai modernizētu STEM studiju programmas,

Modernizācijai iegādājamo mācību iekārtas un aprīkojums	Iegādes pamatojums
	<p>universitātei ir nepieciešamas datorklases, kas atbilst mūsdienu prasībām un kurās var strādāt ar tām datorprogrammām, kuras ir nepieciešams, lai studentus pilnvērtīgi sagatavotu darba tirgum. Modernizētas datorklases rada iespēju operatīvāk veikt datu ietilpīgus matemātiskus aprēķinus un veikt modelēšanas procesus, kā arī pilnvērtīgi izmantot visas STEM jomu datorprogrammas, kurām ir nepieciešami datori ar augstu veiktspēju.</p>
<p>Informācijas tehnoloģiju risinājumu pilnveide, izstrāde, programmatūras licenču iegāde (<i>Vienotas pārvaldības LLU Wi-Fi tīkla modernizācija, tai skaitā, programmatūras atjaunošana, Blade tipa serveru parka ar serveru programmatūru paplašināšana studiju procesa nodrošināšanai, Disku masīva ietilpības paplašināšana informācijas uzglabāšanai un aprītei, LLU tīkla iekārtas, tīkla funkcionalitātes paplašināšanai, antivīrusa programmatūras iegāde, uguns mūra programmatūras funkcionalitātes paplašināšana, avārijas ģenerators enerģijas nodrošinājuma risinājums datu centram</i>)</p>	<p>Tehnoloģijas attīstās strauji, un ir laicīgi jāiegulda to uzlabošanā un veiktspējas nodrošināšanā. Wi-Fi tehnoloģijām jāspēj nodrošināt arvien augstākus pieslēgumu drošības standartus, kā arī jānodrošina mobilo iekārtu pieslēgumi Wi-Fi tīklam ar arvien jaunākiem standartiem. Wi-Fi tīkla vadības iekārtas jānodrošina ar jaunāko ražotāja izstrādāto vadības programmatūru. Serveru resursi un to programmatūra nodrošina vienotu IT sistēmu darbību un funkcionalitāti LLU Campus vidē. Serveru resursi paplašina studējošo iespējas moderno tehnoloģiju apguvē, nodrošina centralizēti lietojamās programmatūras izmantošanu, rada iespēju veikt datu ietilpīgus matemātiskus aprēķinus un veikt modelēšanas procesus. Serveru parka attīstība nav iedomājama arī bez datu apjoma (disku masīvu) palielināšanās un to ilglaicīgas uzglabāšanas. Visa LLU CAMPUS datortīkla pārvaldības nodrošināšanai ir nepieciešama kvalitatīva un vienoti vadāma tīkla aparatūra. Datortehnikai ir nepieciešama antivīrusa programmatūra. Lai nodrošinātu tīkla un datu aizsardzību, ir jāiegulda tīkla drošības risinājumos, kuri saistīti ar uguns mūra programmatūras licenču iegādi, tā funkcionalitātes paplašināšanai. Visbeidzot viss iepriekšminētais strādā vienotā datu centrā un tā ir kritiskā infrastruktūra visiem studējošiem, tāpēc ļoti aktuāls ir avārijas ģenerators risinājums LLU datu centram, kas nodrošinātu gan iekārtu, gan datu, gan drošības funkcionalitāti neparedzamos gadījumos.</p>
<p>LLU Fundamentālās bibliotēkas telpu aprīkojums (<i>Stacionāri datori ar monitoru un standarta programmatūru, Specializēto datorprogrammu licences, Svītru kodu skeneri, Melnbalts A3 formāta kopētājs ar integrētu norēķinu sistēmu; Krāsu A3 formāta kopētājs ar integrētu norēķinu sistēmu; Multimediju LED ekrāns ar diagonāli vismaz 65</i>)</p>	<p>Datortehnika nodrošinās iespēju izmantot modernākās programmas datu ievadei un apstrādei, lai studentiem un pētniekiem nodrošinātu plašāku attālināto pakalpojumu klāstu un informācijas pieejamību, kā arī nodrošinātu kvalitatīvas konsultācijas un apmācības par informācijas meklēšanu datubāzēs un internetā, kā arī par bibliotēkā sniegtajiem pakalpojumiem</p>

Modernizācijai iegādājamo mācību iekārtas un aprīkojums	Iegādes pamatojums
<p>LLU Fundamentālās bibliotēkas fondu papildināšana ar drukātām un e-grāmatām</p>	<p>E-grāmatu izmantošana sniedz virkni būtisku priekšrocību un paver jaunas iespējas informācijas ātrākā un ērtākā apguvē īpaši maģistrantūras un doktorantūras studijām, kā arī ārzemju studentiem. Lietotājs ātrāk saņem jaunāko un aktuālāko informāciju, kas ir ļoti būtiski augstskolai studiju un pētnieciskā procesa veicināšanai. Drukātās grāmatas papildinās gan mācību grāmatu krājumus ar jaunākajiem izdevumiem STEM studiju programmu apguvei, gan lasītavas brīvpieejas krājumus</p>
<p>LLU Fundamentālās bibliotēkas repozitorija izveide un RFID iekārtas iegāde <i>(Tīkla pilnkrāsu grāmatu skenera Bookeye 4 V3 Kiosk komplekts vai ekvivalents; RFID uzlīmes (tagi) brīvpieejas fondam Lasītavā, Drošības sistēma (vārti) ar apmeklētāju skaitītāju, Personāla darbavietas aprīkojums darbam ar RFID iekārtu</i></p>	<p>LLU repozitorija mērķis ir nodrošināt nemainīgu tiešsaistes pieejamību, popularizēt un izplatīt universitātes zinātniskos sasniegumus un veicināt studiju un pētniecības attīstību. Galvenās RFID tehnoloģijas priekšrocības: automatizēts bibliotēkas process un augstāka līmeņa funkcionalitāte</p>
<p>Siltumnīcu aprīkojums augu biotehnoloģijas vajadzībām; Augsnes agrofizikas laboratorijas, Augsnes un agroķīmijas laboratorijas, Augu bioķīmijas un fizioloģijas laboratorijas un Mikrobioloģijas laboratorijas, Augu patoloģijas un Entomoloģijas mācību laboratorijas, Dārzaugu un apiloģijas laboratorija papildu aprīkojums (LF) <i>(Kūts mikroklimata noteikšanas ierīce (portatīvas: gaisa relatīvais mitrums, gaisu saturošo gāzu, telpu apgaismojuma stiprumu, gaisa ātruma noteikšana); Siltumnīcu aprīkojums (komplekts) dārzkopības specialitātes vajadzībām, augu biotehnoloģijas vajadzībām, Dziļā saldētava augu bioloģijas vajadzībām (kelvinators; -80 °C); Mikroorganismu audzējamā kamera mikrobioloģijas apmācībai; Termoskapis ar ventilāciju augu bioloģijas vajadzībām Velkmes skapis augu bioloģijas vajadzībām 1 gab.; augsnes un agroķīmijas vajadzībām – 2 gab.; Aprīkojums entomoloģijas apmācībai (komplekts); Mikroskopu augu patoloģijas laboratorijas darbiem (6 gab.); Neizjauktas sakārtas augsnes paraugu ņēmējs (04.15.SB) komplekts; Augsnes zonde ar kuvaldu – komplekts; 6 gab.; Iežu un minerālu kolekcija – 10 gab.; Augsnes ūdens atdeves mēriekārta (Sandfox pF 0 – 2.0) komplekts; Rokas penetrometrs (Surface layers) (06.06); Mikroskopu 5 gab.; Augsnes paraugu</i></p>	<p>Siltumnīcu modernizācija ir nepieciešama, lai pilnveidotu studentu apmācību, izmantojot progresīvas augu audzēšanas tehnoloģijas. Laboratorijās ir nepieciešams mūsdienu tautsaimniecībai atbilstošs aprīkojums, kas nodrošinās jaunāko tehnoloģiju apguvi lauksaimniecības nozarē.</p>

Modernizācijai iegādājamo mācību iekārtas un aprīkojums	Iegādes pamatojums
<p><i>drupinātājs)</i></p> <p>Informācijas tehnoloģiju studijām nepieciešamās laboratoriju iekārtas, programmatūra, datortehnika un mēbeles (ITF)</p> <p><i>(Cisco Academy kursa realizēšanas aparātūras komplekts, 2 komplekti; Maršrutētājs Mikrotik (RB962UiGS-5HacT2HnT) 8 gab; Bezvadu datoru tīkla SOHO maršrutētāji 2.4 GHz un 5 GHz ar OpenWRT OS atbalstu, 8 gab; Bezvadu datoru tīkla kartes 2.4 GHz un 5 GHz, USB, piem., TP-LINK Archer T2UH, 8 gab.; Stalaža iekārtu glabāšanai, 1gab; Stalaža iekārtu glabāšanai (sienas), 3. gab.; Galds ar plauktiem datoru uzbūves apmācībām, 1 gab; Skapis 1 gab; Actobotics iekārtu komplekts robotu programmēšanai, 3 gab; Galdi, 21 gab; Raspberry Pi 3 un Arduino komplekts 10 gab.; ITF - Portatīvais dators pasniedzējiem ar dokstaciju un ārējo ekrānu; MacBook Pro 15.4 portatīvais dators, 2 gab; Adobe Photoshop Elements 14 plus Adobe Premiere Elements 14 Student and Teacher Edition datografikas kursu realizācijai, 25 licences; Optiskās šķiedras metināšanas aprīkojuma komplekts datortīklu kursu realizācijai)</i></p>	<p>Laboratorijas iekārtas, programmnodrošinājums, tīkla aparatūra ir morāli novecojusi, un tā ir jāpilnveido, lai uzlabotu studiju programmu kvalitāti. Ir nepieciešami mikrodatori, iekārtu komplekti robotu programmēšanai. Specializēta programmatūra ir nepieciešama datorgrafikas un multimediju tehnoloģiju apguvei.</p>
<p>Ģeodēzijas kalibrācijas laboratorijas aprīkojums (VBF)</p> <p><i>(Kolimatora stends optiskajiem nivelieriem, teodolītiem un tahimetriem (instrumenta statnis ar pacelšanas mehānismu un optisko centrieri; optiskais mērķis horizontāls 0 grādu; optiskais mērķis horizontāls 180 grādu; optiskais mērķis +30 grādu; optiskais mērķis – 30 grādu; sienas stiprinājuma mezgli); Kolimatora stends lāzeru nivelieru pārbaudei un kalibrēšanai (instrumenta statnis ar pacelšanas mehānismu; optiskā kolimācijas sistēma; lāzera uztvērēja stiprinājums ar mm skalu; lāzera stara uztvērējs ar iebūvētu nobīdes mērītāju); Bāzes līnija tahimetru tālmēru kalibrēšanai; Reflektora/prizmas mērķi 3-5 gab.; Bāzes līnija tālmēru kalibrēšanai; Bezreflektora mērķi 3-5 gab.; Instrumenta statnis bez augstuma maiņas, stiprināms uz grīdas; Standarta tahimetru tregeru komplekts; Instrumentu komplekts smalkmehānikas darbiem; Instrumentu komplekts optikas darbiem; Instrumentu komplekts elektronikas</i></p>	<p>Ģeodēzijas kalibrācijas laboratorija paredzēta Zemes ierīcības un mērniecības studiju programmas apmācības procesa uzlabošanai, papildinot laboratorijas darbu klāstu, uzlabojot topošo speciālistu kopējo zināšanu līmeni, tādējādi paaugstinot konkurētspēju darba tirgū. Laboratorijas izveide ir pirmais etaps mūsdienīgas mācību un pētnieciskās bāzes izvērsšanai ģeodēzijas un tālizpētes jomā, tālākā attīstības posmā paredzot arī lauka kalibrācijas poligonu un etalonu bāzes, kā integrētu sastāvdaļu pilnvērtīga mācību – pētnieciskā kalibrācijas un etalonu kompleksa izveidei ģeodēzijas un tālizpētes nozarē. Modelēšanas laboratorijas iekārtas un aprīkojumu paredzēts izmantot visās LLU inženierzinātņu studiju programmās, kā arī mūžizglītības un profesionālās pilnveidesursos, kur nepieciešams vizuāli un uzskatāmi atspoguļot procesus (vides izmaiņas – plūdi, reljefs, apbūves plānošana u.c.) un elementus/ objektus 3 dimensijās.</p>

Modernizācijai iegādājamo mācību iekārtas un aprīkojums	Iegādes pamatojums
<p>(PC) apkalpošanai; Bāzes līnija rokas lāzeru tālmēru kalibrēšanai; Atbalsta stiprinājums un 3-5. gab. bezreflektora mērķi)</p> <p>Modelēšanas laboratorija ainavu arhitektūra (VBF)</p> <p>(Lāzers Winter LASERMAX MAXI 1390-150W un materiālu komplekts; 3 kastes (koka), kinētiskās smiltis brūnas 100kg (kods 150-301); ART 3D pen with LCD display (Model Wooler 3D) un 3D pildspalvu katridži 3d systems CUBE CARTRIDGE GEN3 (15 gb.) (Print technology FDM / FFF / PJP No. of nozzles 1, Nozzle diameter 0.6, Filament diameter 1,75 mm)</p>	
<p>Hidraulikas un pneimatikas laboratorijas aprīkojums;</p> <p>Mašīnu elementu laboratorijas aprīkojums</p> <p>Metināšanas laboratorijas aprīkojums;</p> <p>Materiālmācības un Tekstilmateriālmācības laboratoriju aprīkojums (TF)</p>	<p>Hidraulikas un pneimatikas laboratorijas aprīkojumu nepieciešams papildināt ar komponentēm, kas sniedz sapratni par hidraulisko mašīnu darbību reālos apstākļos.</p> <p>Mašīnu elementu laboratorijai nepieciešami papildinājumi ar modernām ierīcēm, kas tiek pielietotas praksē mašīnu elementu un mezglu iestatīšanai un diagnostikai.</p> <p>Moderni apmācības iekārtas ļauj novērtēt tehnoloģiju sniegtās priekšrocības.</p> <p>Modernizētās metināšanas laboratorijas metināšanas iekārtas dos iespēju metināt praktiski visus metālapstrādes uzņēmumos izmantotos materiālus – nerūsējošo tēraudu, plānsienu tēraudu, alumīniju un tā sakausējumus, čugunu u.c materiālus.</p> <p>Laboratorijas aprīkojums nepieciešams produktu, izstrādājumu un to dizaina praktiskai izstrādei.</p> <p>Materiālmācības laboratorijas darbu veikšanai, šķiedru sastāva un īpašību noteikšanai, testēšanai, lai izvēlētos produktam piemērotākos materiālus.</p>
<p>Ķīmijas laboratorijas aprīkojums (PTF)</p> <p>(Ūdens vanna ar pamatni un vāku (5 L) un mēģeņu statīvu; Mēģeņu kratītājs/maisītājs (vorteks maisītājs); Mēģeņu maisītāja uzgaļi (standarts un universālie); Mēģeņu turētāji: 12 mm un 16 mm; Analītiskie svāri (precizitāte 0.001 g); Žāvkapis (100-300°C); Mēģeņu turētāji karsēšanai; Automātiskās pipetes 0.5-5 ml un uzgaļi (līdz 5 ml); pH metrs (ar 4 veidu elektrodiem) un standartbuferšķīdumiem; Turbidimetrs ar kalibrēšanas šķīdumu un kivetēm</p> <p>Konduktometrs, ar statīvu un kalibrēšanas šķīdumiem; Digitālais rokas refraktometrs;</p> <p>Kušanas temperatūras noteicējs;</p> <p>Vakuumsūknis organiskās ķīmijas</p>	<p>Laboratorijas iekārtas, aparāti, papildierīces nepieciešamas Ķīmijas kursu nodrošināšanai STEM studiju programmu studentiem, tostarp studentu, maģistrantu, laborantu un docētāju darba drošības un aizsardzības nodrošināšanai</p>

Modernizācijai iegādājamo mācību iekārtas un aprīkojums	Iegādes pamatojums
<i>laboratorijai; Magnētiskie maisītāji; Statīvs platforma ar regulējamu augstumu (150 mm x 150 mm); Statīva skava ar spīli 25 cm)</i>	
Hidroloģijas mācību laboratorijas aprīkojums (VBF) <i>(Spektrofotometrs JENWAY 6705 ar aprīkojumu)</i>	Aprīkojums paredzēts studentu pētnieciskā darba veikšanai vides un ūdenssaimniecības jomās.
Uztura gatavošanas laboratorijas aprīkojums (PTF) <i>(Darba galdi, transformējamie; Neitrāla virsma; Pamatne neitrālajai virsmai; Elektriskā plīts, 6 riņķu; Ūdens uzpildīšanas vārsts; Pamatne elektriskajai plītij; Grils; Fritīrs; Pamatne grilam/fritīram; Neitrāla virsma; Pamatne neitrālajai virsmai; Tvaika konvekcijas krāsns, 10x1/IGN; Pamatne; Frī groži; Grill restes; GN 1/1 20 mm; GN 1/1 65 mm; GN1/1 65 mm.perfor.; Rati krāsnij; Izlietne roku mazgāšanai; Aukstumgalds ar atvilktnēm; Atvilktnu bloks; Sienas dubultplaukts ar apgaismojumu; Elektroniskie svāri; Gastronomijas produktu griezējs; Ledusskapis/saldētava; Galda mikseris; Blenderis ar krūzi 1,9 l; Darba galds ar plauktu un maliņu, n/t; Sienas dubultplaukts ar apgaismojumu; Darba galds ar plauktu un maliņu, n/t; Sienas dubultplaukts ar apgaismojumu; Izlietne ar plauktu un maliņu; Augstspiediena duša; Trauku mazgājamā mašīna; Tvaika nosūces nosedzkape bez motora ar filtriem, n/t; Plauktu sastatne, 4 plaukti, regulējami, n/t; Darba galds ar plauktu un maliņu, n/t; Dubultzlietne ar slīddurvīm, plauktu un maliņu, n/t; Darba galds ar plauktu un maliņu, n/t; Sienas dubultplaukts ar apgaismojumu; Galds degustācijām; Trauku skapis; Tvaika nosūces nosedzkape bez motora ar filtriem, n/t; Elektriskā indukcijas plīts novietojama uz galda; Konteineri atkritumu šķīrošanai; Rati produktu transportēšanai; Elektroniskie svāri; Darba galds ar plauktu un maliņu, n/t; Sienas dubultplaukts ar apgaismojumu; Skapis sausajiem produktiem) Datori ar programnodrošinājumu</i>	Uztura gatavošanas iespējas, izmantotā tehnikā un plānojums ir novecojis, laikam neatbilstošs, ir nepieciešams jauns risinājums, moderna studiju kursu Uztura gatavošanas tehnoloģijā/Uzturā un Uzturzinātnē īstenošanai.
Stacionārie un portatīvie datori ar programnodrošinājumu STEM studiju programmu mācībaspēkiem	Lai mācībaspēki veiktu kvalitatīvu studiju un zinātnisko darbu ir nepieciešama datortehnika ar atbilstošu programmatūru.

2.5 Plānotās infrastruktūras sasaiste un sinerģija ar citās atbalsta programmās plānotajām zinātnes infrastruktūras investīcijām un ēku siltināšanas investīcijām

ERAF projekts "LLU pētniecības un attīstības infrastruktūras un institucionālās kapacitātes stiprināšana". Kopsumma: 15 885 095, t.sk. 5% līdzfinansējums.

1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa aktivitātes 1.1.1.4. īstenošanā piedalās Latvijas Lauksaimniecības universitāte (LLU), 2 atvasinātās publiskās personas: Agroresursu un ekonomikas institūts (AREI), Dārzkopības institūts (DI), kā arī Latvijas augu aizsardzības pētniecības institūts (LAAPC), kuru plānotā projekta (turpmāk tekstā – projekts) īstenošanas gaitā plānots konsolidēt. Projekta īstenošanas gaitā tiks izveidoti trīs zinātniskās pētniecības centri:

1. Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārneses centrs, Jelgavā, Rīgas ielā 22.
2. Bioekonomikas un ilgtspējīgo resursu vadības centrs Jelgavā, Lielā ielā 2.
3. Eksperimenta dzīvnieku centrs, Jelgavā, Helmaņa ielā 8, kā arī tiks atjaunota Laukkopības laboratorijas ēka Skrīveros.

Projekta ietvaros plānota zinātniskās pētniecības iekārtu izvietojuma centralizācija Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārneses centrā, Molekulārās bioloģijas un mikrobioloģijas zinātniskajā laboratorijā (MBMZL) un Agronomisko analīžu zinātniskajā laboratorijā, nodrošinot pieejamību visām projektā iesaistītajām institūcijām. Plānveidīgi tiks modernizētas arī citu LLU zinātnisko laboratoriju pētniecības infrastruktūras.

Konsolidējot LAAPC, tiks izveidota jauna struktūrvienība LLU sastāvā, nodrošinot jaunu, labiekārtotu pētniecības bāzi un pētniecībai nepieciešamās iekārtas Jelgavā, Paula Lejiņa ielā.

Projekta ietvaros plānots ievērojami modernizēt AREI un Dārzkopības institūta zinātniskās pētniecības infrastruktūru.

Daļa šīs pētniecības infrastruktūras tiks izmantota studiju procesā maģistrantu un doktorantu vajadzībām, tāpēc veidosies sinerģija starp šo projektu un LLU STEM studiju programmu modernizācijas projektu.

Jelgavas pils energoefektivitātes nodrošināšana

Projekta mērķis ir valsts nozīmes arhitektūras pieminekļa Nr.5153 “Jelgavas pils ar parku” energoefektivitātes uzlabošana. Projekta finansētājs ir Emisiju kvotu izsolišanas instruments. Plānotais kopējais projekta budžets ir EUR 6 701 654.49, no kura emisijas kvotu izsolišanas instrumenta līdzfinansējuma apjoms ir EUR 4 000 000. Renovācijas projekta realizācijas laiks plānots no 2016. līdz 2020. gadam.

Projektā plānotās aktivitātes veidos sinerģiju ar projektu LLU STEM studiju programmu modernizācija. Tā kā energoefektivitātes paaugstināšana tiks veikta centrālajam mācību korpusam, studentiem, kuri studēs STEM studiju programmās tiks nodrošināta pilnvērtīga infrastruktūra.

Darbības programma „Izaugsme un nodarbinātība” 4.2.1. specifiskā atbalsta mērķa „Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts un dzīvojamās ēkās” 4.2.1.2. pasākuma „Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts ēkās”. Plānotais darbu uzsākšanas laiks ir no 2017.gada līdz 2020.gadam. Pasākuma un atlases kārtas mērķis ir veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu, viedu energovadību un atjaunojamo energoresursu izmantošanu tiešās valsts pārvaldes iestādes vai tās padotības iestādes, vai valsts deleģētās funkcijas veicošas atvasinātas publiskas personas īpašumā vai lietošanā esošajās ēkās. Dažādās LLU ēkās ir plānota daļa no šādām aktivitātēm: fasādes siltināšana, pagraba siltināšana, augšējā stāva pārseguma siltināšana, jumta siltināšana, logu un ārdurvju nomaiņa, ēkas inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide, kā arī atjaunojamo energoresursu izmantojošu siltumenerģijas ražošanas un ūdens sildīšanas avotu uzstādīšana. Projektā plānotās aktivitātes veidos sinerģiju ar projektu LLU STEM studiju programmu modernizācija. Tā kā energoefektivitātes paaugstināšana tiks veikta mācību korpusos, dienesta viesnīcās un sporta centrā, studentiem, kuri studēs STEM studiju programmās tiks

nodrošināta pilnvērtīga infrastruktūra. Infrastruktūras objektos, kuros plānotas investīcijas no abiem projektiem, investīcijas nepārklāsies un veidos sinerģiju.

2.6 Inovāciju un zaļā iepirkuma izmantošana infrastruktūras attīstībai

LLU kā Latvijas zaļākās universitātes iniciatīva

LLU izmanto zaļā publiskā iepirkuma prasības, lai samazinātu ietekmi uz vidi, veicinātu sociālos uzlabojumus un ietaupītu budžeta līdzekļus.

Zaļais iepirkuma prasības pakāpeniski tiek integrētas visās ar preču vai pakalpojumu iepirkumu saistītajās darbībās, sākot no vajadzību noskaidrošanas, atbilstošu specifikāciju izstrādes un novērtējuma procedūrām, līdz pat sasniegto rezultātu monitoringam.

Zaļā iepirkuma prasības tiek iestrādātas iepirkumu priekšmetu tehniskajās specifikācijās, tostarp izmantojot attiecīgus standartus, ekomarķējumus, vides un energoefektivitātes faktoros.

LLU izmanto Elektronisko iepirkumu sistēmu (EIS) un, veicot iegādes, tiek izvēlēti ECO katalogi, piemēram, ECO biroja preču katalogs. Nākotnē plānots iegādes veikt arī ECO datortehnikas katalogā.

Būvdarbu pakalpojumu iepirkumos pakāpeniski tiek ieviesti zaļā iepirkuma un ilgtspējīgās būvniecības principi videi draudzīgā būvniecībā. Tehniskajās specifikācijās tiek ietverti nosacījumi par:

- Būvmateriāliem un izstrādājumiem, kas atbilst pamatprasībām, kādas Eiropas Savienībā noteiktas drošumam, veselības un vides aizsardzībai (CE marķējums) izmantošana;
- būvmateriāliem un izstrādājumiem, kas ražoti atbilstoši eko marķējuma kritēriju standartiem saskaņā ar ISO standartu 14024 (Eiropas eko marķējums (*European Ecolabel*), Ziemeļu gulbis, Skandināvija (*Nordic Swan*), Zilais eņģelis, Vācija (*Blauer Engel*) vai ekvivalents) izmantošana.

Tiek izvirzītas prasības par atkritumu apsaimniekošanu tā, lai:

- netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta, un tā nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi;
- būvniecības procesā radītie atkritumi jāsavāc un jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem.

Šo prasību ietveršana veicina:

- neatjaunojamo dabas resursu izmantošanas intensitātes samazināšanu,
- enerģijas patēriņa (CO₂ emisijas, klimata izmaiņas) samazināšanu,
- ūdens patēriņa un notekūdeņu apjoma samazināšana, piesārņojuma un videi bīstamu vielu ierobežošanu,
- atkritumu apjomu, t.sk. bīstamos atkritumus, samazināšana.

1. pielikums - Esošo ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un zemes vienību uzskaitījums

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
Jelgavas pilsēta										
1.	Jelgava, Lielā iela 1	Zeme	09000060242	09000060242	0.00	0.2537		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieņemt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā, nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā</i>	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
2.	Jelgava, Lielā iela 1	Studentu dienesta viesnīca	09000060242	09000060242001	3885.40	0.0000	Veikta būves tehniskā apsekošana ar mērķi noteikt tās tehnisko stāvokli energoefektivitātes pasākumu veikšanai, sastādīts tehniskās apsekošanas atzinums 2016.gada 2.septembrī.	Jelgavas pils ar parku ir Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis (valsts aizsardzības	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar Mķ rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu</i>	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
3.	Jelgava, Lielā iela 2	Zeme	09000120011	09000120013	0.00	0.1283			Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar Mķ rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu</i>	Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
4.	Jelgava, Lielā iela 2	Zeme	09000120011	09000120011	0.00	7.4718				

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
5.	Jelgava, Lielā iela 2	Pils (centrālais mācību korpus)	09000120011	09000120011001	20723.70	0.0000	Notiek Pils energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi, plānota logu nomaiņa, bēniņu siltināšana, ventilācijas sistēmas izbūve, fasādes renovācija. Notiek ugunsdrošības sistēmu projektēšana, ir izstrādāts telpu apgaismojuma rekonstrukcijas projekts un apkures sistēmas rekonstrukcijas projekts	Nr.5153); Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma	<i>Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , plānots nekustamo īpašumu nodot LLU īpašumā	Veikts iepirkums
6.	Jelgava, Lielā iela 2	Administratīva ēka	09000120011	09000120011002	481.40	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas daļēji bojāta fasāde, daļēji bojāts jumta segums			Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
7.	Jelgava, Lielā iela 2	Noliktava-garāžas	09000120011	09000120011006	65.20	0.0000	Bojāts jumts, logi un vārti			Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
8.	Jelgava, Lielā iela 2	Darbnīca	09000120011	09000120011007	619.90	0.0000	Bojāts jumts, logi un vārti			Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
9.	Jelgava, Lielā iela 2	Laboratorija	09000120011	09000120011008	366.50	0.0000	Būves telpisko noturību nodrošināšanās nesošās konstrukcijas nolietotajās un kļuvušās nedrošās			Būve nojauicama, pieņemts Senāta lēmums
10.	Jelgava, Lielā iela 2	Laboratorija	09000120011	09000120011009	118.80	0.0000	Nolietotajās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde, jumta segums, logi			Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
11.	Jelgava, Lielā iela 2	Pagrabs	09000120011	09000120011014	6.70	0.0000	netiek izmantots			Jālemj par būves pielietojumu
12.	Jelgava, Lielā iela 2	Pagrabs	09000120011	09000120011015	22.20	0.0000	netiek izmantots			Jālemj par būves pielietojumu
13.	Jelgava, Lielā iela 2	Attīrīšanas iekārtu ēka	09000120013	09000120013016	34.20	0.0000	Rekonstruētas attīrīšanas iekārtas 2015.g.			Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
14.	Jelgava, Lielā iela 2	Katlu māja	09000120011	09000120011017	42.00	0.0000	Būve rekonstruēta 2015.g.			Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
15.	Jelgava, Lielā iela 4	Zeme	09000120064	09000120064	0.00	0.6038		Ēka (kadastra apzīmējums 0900 012 0064)	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā.	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
16.	Jelgava, Lielā iela 4	Studentu kluba ēka	09000120064	09000120064001	256.40	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, logi, durvis, fasāde	ir vietējās nozīmes kultūras piemineklis; Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieņķlāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāremontē fasāde, jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
17.	Jelgava, Lielā iela 17	Zeme	09000010157	09000010157	0.00	0.0910		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieņķlāt bez	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā.	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
18.	Jelgava, Lielā iela 17	Zeme	09000010157	09000010548	0.00	0.2402			Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo</i>	

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
19.	Jelgava, Lielā iela 17	Dienesta viesnīca	09000010157	09000010157002	4771.20	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde.	atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas; Nostiprināta nomas tiesība uz telpām 173,7 m ² sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "JAF", nod.maks.kods 53603011361	īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā, nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāremontē fasāde, jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
20.	Jelgava, Lielā iela 19	Zeme	09000010488	09000010488	0.00	0.2678		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieķīlāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
21.	Jelgava, Lielā iela 19	Dienesta viesnīca	09000010488	09000010488001	4391.00	0.0000	Veikta ēkas iekštelpu atjaunošana, nosiltināts jumts un galu sienas.			Jāsiltina ēkas fasādes.

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
22	Jelgava, Lielā iela 19A	Zeme	09000010108	09000010108	0.00	0.3138		Noteikts aizliegums nekustamo	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
23	Jelgava, Lielā iela 19A	Klubs	09000010108	09000010108001	858.70	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde.	īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas		Jāremontē fasāde, jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
24	Jelgava, Svētes iela 18	Zeme	09000010189	09000010189	0.00	0.5311		Ēka ar kadastra apzīmējums 0900 001 0189	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
25	Jelgava, Svētes iela 18	Mācību korpuss	09000010189	09000010189001	4590.70	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde un jumts.	001 ir valsts nozīmes kultūras piemineklis (aizsardzības Nr.5166); Noteikts aizliegums nekustamo		Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
26	Jelgava, Svētes iela 18	Katlu māja	09000010189	09000010189002	39.60	0.0000	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām	īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī		Remonts nav nepieciešams

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma		
27.	Jelgava, Pētera iela 1	Zeme	09000010487	09000010487	0.00	0.2286		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
28.	Jelgava, Pētera iela 1	Dienesta viesnīca	09000010487	09000010487001	5170.60	0.0000	Veikta būves tehniskā apsekošana ar mērķi noteikt tās tehnisko stāvokli energoefektivitātes pasākumu veikšanai, sastādīts tehniskās apsekošanas atzinums 2016.gada 2.septembrī	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
29.	Jelgava, Driksas iela 1	Dienesta viesnīca	09000060077	09000060077001	3671.90	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde un jumts.	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
30.	Jelgava, Akadēmijas iela 4	Zeme	09000060077	09000060077	0.00	0.8377		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
31.	Jelgava, Akadēmijas iela 4	Dienesta viesnīca	09000060077	09000060077003	3809.80	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde un jumts.	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
										kompleksa nomaiņa
32	Jelgava, Mātera iela 26	Zeme	09000010547	09000010547	0.00	0.4462		Noteikts aizliegums nekustamo	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā.	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
33	Jelgava, Mātera iela 26	Dienesta viesnīca	09000010547	09000010547001	5066.70	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde un jumts.	īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
34	Jelgava, Dobeles iela 41	Meža nozares zināšanu centrs	09000040399	09000040399002	1793.70	0.0000	Nepieciešams fasādes remonts, siltināšana	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
35	Jelgava, Dobeles iela 41	Zāģēšanas laboratorija	09000040399	09000040399005	671.00	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde un jumts.			Jāveic komunikāciju un jumta remonts
36	Jelgava, Dobeles iela 41	Žāvēšanas laboratorija	09000040399	09000040399007	460.20	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde un			Jāveic komunikāciju un jumta remonts

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
							jumts.			
37	Jelgava, Dobeles iela 41	Laboratorija	09000040399	09000040399008	305.60	0.0000	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams
38	Jelgava, Dobeles iela 41	Zeme	09000040399	09000040427	0.00	1.1015				Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
39	Jelgava, Akadēmijas iela 19	Mācību iestāde	09000060010	09000060089001	9212.60	0.0000	Paneļu šuves bojātas, nolietoto inženierkomunikācijas, atsevišķas iekārtas nolietoto	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekārtāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa, jāveic iekārtu kosmētiskais remonts
40	Jelgava, Akadēmijas iela 19	Zeme	09000060010	09000060010	0.00	0.2157				Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
41	Jelgava, Akadēmijas iela 19	Zeme	09000060010	09000060089	0.00	0.6317				
42	Jelgava, Akadēmijas iela 19	Zeme	09000060010	09000060169	0.00	0.2380				
43	Jelgava Akadēmijas iela 19	Katlu māja	09000060010	09000060010002	14.70	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nnepieciešama katla nomaiņa

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
44	Jelgava, Akadēmijas iela 11	Mācību korpuss	09000060024	09000060024001	3608.50	0.0000	Deformēti un bojāti logi, 5.stāva zāles sienas, griesti un grīda nolietojušies, fasādes bojājumi, komunikācijas	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa, jāveic iekštelpu kosmētiskais remonts
45	Jelgava, Akadēmijas iela 11	Slēpju bāze	09000060024	09000060024002	139.60	0.0000	Būve nolietojusies			Nepieciešama būves renovācija
46	Jelgava, Akadēmijas iela 11	Zeme	09000060024	09000060024	0.00	1.7933				Zeme būvju uzturēšanai
47	Jelgava, Raiņa iela 1	Sporta ēka	09000060090	09000060090001	3397.30	0.0000	Sporta ēkas baseinā veikti remontdarbi, konsoļu nomaiņa, hidroizolācijas atjaunošana un flīžu nomaiņa, daļēji nolietojusies baseina ūdens apgādes sistēma	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic baseina ūdens apgādes sistēmas remonts vai nomaiņa
48	Jelgava, Raiņa iela 1	Katlu māja	09000060090	09000060090002	11.50	0.0000	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams
49	Jelgava, Raiņa iela 1	Zeme	09000060090	09000060090	0.00	0.4805				Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
50	Jelgava, Jāņa Čakstes bulvāris 5	Mācību korpuss	09000060189	09000060189001	12344.80	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, daļai ēkas bojāta fasāde.	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Daļai ēkas jāveic energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
51	Jelgava, Jāņa Čakstes bulvāris 5	Zeme	09000060189	09000060189	0.00	0.00	1.2197			Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
52	Jelgava, Jāņa Čakstes bulvāris 5	Garāža	09000060189	09000060189003	354.40	0.0000	Nolietojusies ēkas fasāde, jumts, vārti			Nepieciešama būves renovācija
53	Jelgava, Jāņa Čakstes bulvāris 7	Dienesta viesnīca	09000060243	09000060243001	3707.40	0.0000	Veikta būves tehniskā apsekošana ar mērķi noteikt tās tehnisko stāvokli energoefektivitātes pasākumu veikšanai, sastādīts tehniskās apsekošanas atzinums 2016.gada 2.septembrī	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa, iekštelpu remonts
54	Jelgava, Jāņa Čakstes bulvāris 7	Zeme	09000060069	09000060069	0.00	0.1015	Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai			
55	Jelgava, Jāņa Čakstes bulvāris 7	Zeme	09000060243	09000060243	0.00	0.4089				
56	Jelgava, Jāņa Čakstes bulvāris 7	Katlu māja	09000060243	09000060243002	501.00	0.0000	Bojāta fasāde, logi			Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
57	Jelgava, Rīgas iela 22	Mācību korpus	09000260233	09000260233005	938.90	0.0000	Veikta ēkas pārbūve, 2014.g. 11.decembrī nodota ekspluatācijā	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa LR Ministru kabineta lēmuma; Uz zemes gabala atrodas Valsts nozīmes kultūras piemineklis Valdekas pils ar valsts aizsardzības Nr.5163	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
58	Jelgava, Rīgas iela 22	Darbnīca	09000260233	09000260233006	312.00	0.0000	Nolietojušās un nedarbojas inženierkomunikācijas, bojāta fasāde, logi, bojātas iekštelpu durvis, gaiteņu grīda			Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa, iekštelpu remonts
59	Jelgava, Rīgas iela 22	Biznesa un tehnoloģiju inkubators	09000260233	09000260233026	196.50	0.0000	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams
60	Jelgava, Rīgas iela 22	LLU pārtikas tehnoloģijas fakultāte	09000260233	09000260233010	2898.20	0.0000	Būve nodota ekspluatācijā 25.08.2015.g.			Būve atbilst BL 9.panta otrajā daļā būvei noteiktajām būtiskām prasībām
61	Jelgava, Rīgas iela 22	Zeme	09000260233	09000260233	0.00	2.0782			Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai	
62	Jelgava, Strazdu iela 1	Laboratorijas korpus	09000260234	09000260234001	1986.10	0.0000	Būve pēc rekonstrukcijas nodota ekspluatācijā 02.06.2016.	Ar 2011.gada 8.jūlija LR Ministru kabineta rīkojumu Nr.306 "Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecība	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
63	Jelgava, Strazdu iela 1	Katlu māja	09000260234	09000260234002	262.60	0.0000	Būve pēc renovācijas nodota ekspluatācijā 11.10.2013.			Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
64	Jelgava, Strazdu iela 1	Kūts	09000260234	09000260234003	22.90	0.0000	Bojāta fasāde, logi, durvis un jumts.			Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
65	Jelgava, Strazdu iela 1	Pagrabs	09000260234	09000260234004	9.60	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs	s universitātes īpašumā"noteikt s Latvijas Lauksaimniecība s universitātei nekustamo īpašumu nodot bez atlīdzības valstij, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju nodrošināšanai		Nepieciešama būves renovācija
66	Jelgava, Strazdu iela 1	Noliktava	09000260234	09000260234005	9.60	0.0000	Būve nolietojusies			Būve tiks nojaukta, pieņemts Senāta lēmums
67	Jelgava, Strazdu iela 1	Garāža	09000260234	09000260234006	36.40	0.0000	Būve nolietojusies			Būve tiks nojaukta, pieņemts Senāta lēmums
68	Jelgava, Strazdu iela 1	Degvielas noliktava	09000260234	09000260234009	4.30	0.0000	Būve nolietojusies			Būve tiks nojaukta, pieņemts Senāta lēmums
69	Jelgava, Strazdu iela 1	Laboratorijas korpuss	09000260234	09000260234015	239.70	0.0000	Bojāts jumta segums			Nepieciešama jumta seguma nomaiņa
70	Jelgava Strazdu iela 1	Darbnīca	09000260234	09000260234016	25.70	0.0000	Būve nolietojusies			Būve tiks nojaukta, pieņemts Senāta lēmums
71	Jelgava, Strazdu iela 1	Noliktava	09000260234	09000260234017	42.70	0.0000	Būve nolietojusies			Būve tiks nojaukta, pieņemts Senāta lēmums
72	Jelgava, Strazdu iela 1	Siltumnīca	09000260234	09000260234019	165.80	0.0000	Būve pēc rekonstrukcijas			Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
73	Jelgava, Strazdu iela 1	Siltumnīca	09000260234	09000260234020	133.80	0.0000	Būve pēc rekonstrukcijas nodota ekspluatācijā 14.05.2015.			Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
74	Jelgava, Strazdu iela 1	Siltumnīca	09000260234	09000260234021	152.00	0.0000	Jumta korē deformējies hermetizējums, radušies atvērumi			Nepieciešams remonts
75	Jelgava, Strazdu iela 1	Zeme	09000260234	09000260234	0.00	2.4623		Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai		

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
76	Jelgava, Pumpura iela 7	Dienesta viesnīca	09000270152	09000270152001	3982.80	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde un jumts.	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
77	Jelgava, Pumpura iela 7	Dienesta viesnīca	09000270152	09000270152002	3500.70	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāta fasāde un jumts.	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
78	Jelgava, Pumpura iela 7	Zeme	09000270152	09000270152	0.00	0.7710				Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
79	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 1	Zeme	09000270142	09000270142	0.00	0.1552		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
80	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 1	Veikals	09000270142	09000270142001	577.40	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešams jumta seguma remonts

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								iznomāt telpas		
81.	Jelgava, Kristapa Helmaņa 2	Dienesta viesnīca	09000270262	09000270262001	3429.90	0.0000	Veikta būves tehniskā apsekošana ar mērķi noteikt tās tehnisko stāvokli energoefektivitātes pasākumu veikšanai, sastādīts tehniskās apsekošanas atzinums 2016.gada 2.septembrī	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieņemt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa, nepieciešams 5.stāva iekštelpu remonts
82.	Jelgava, Kristapa Helmaņa 2	Zeme	09000270262	09000270262	0.00	0.2326				Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
83.	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Veterinārā klīnika	09000270156	09000270156002	5891.30	0.0000	Būve pēc rekonstrukcijas nodota ekspluatācijā 23.10.2012.	Ar 2011.gada 8.jūlija LR Ministru kabineta rīkojumu Nr.306 "Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām rekonstruētajai ēkas daļai. Nerekonstruētajai daļai nepieciešams remonts
84.	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Mācību korpuss	09000270156	09000270156003	705.90	0.0000	Bojāts jumta segums, nolietojusies ēkas fasāde	Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā"noteikt		Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
85	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	VMF pataloģijas, mikrobioloģijas un parazitoloģijas laboratorija	09000270156	09000270156004	827.10	0.0000	Būve pēc rekonstrukcijas nodota ekspluatācijā 2015.g.	s Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu nodot bez atlīdzības valstij, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju nodrošināšanai; Noteikts aizliegums bez Latvijas valsts Finanšu ministrijas, reģistrācijas kods 90000014724, personā, rakstiskas piekrišanas nekustamo īpašumu atsavināt, dāvināt, sadalīt un apgrūtināt ar lietu tiesībām. Nostiprināta hipotēka. Kreditors Latvijas valsts Finanšu ministrijas,		Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
86	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Mācību korpuss	09000270156	09000270156005	451.20	0.0000	Nolietojusies ēkas fasāde, nolietojusies inženiertīkli			Nepieciešama būves renovācija
87	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Mācību korpuss	09000270156	09000270156001	2861.90	0.0000	Bojāta fasāde, jumts, telpas nolietojušās, sliktā stāvoklī inženiertīkli			Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa, nepieciešams 5.stāva iekštelpu remonts
88	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Mācību korpuss	09000270156	09000270156006	851.00	0.0000	Bojāts jumta segums, nolietojusies ēkas fasāde, atsevišķas telpas nolietojušās			Nepieciešama būves renovācija
89	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Mazo dzīvnieku izolators	09000270156	09000270156008	59.60	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešam elektroinstalācijas nomaiņa un apkures sistēmas sakārtošana
90	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Šķūnis	09000270156	09000270156011	314.80	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešama jumta seguma nomaiņa

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
91	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Šķūnis	09000270156	09000270156012	314.80	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs	reģistrācijas kods 90000014724, personā. Samaksas termiņš 2043.gada 20.decembris		Nepieciešama jumta seguma nomaiņa
92	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Veikals-ēdnīca	09000270156	09000270156018	312.50	0.0000	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams
93	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Garāža	09000270156	09000270156019	124.90	0.0000	Bojāts jumta segums, nolietojusies ēkas fasāde, vārti			Nepieciešama būves renovācija
94	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Bioloģisko atkritumu dedzinātava	09000270156	09000270156020	284.00	0.0000	Iekārtas nedarbojas, būve pielāgojama citām vajadzībām			Jāveic iekārtu demontāža un būves labiekārtošana
95	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Zeme	09000270156	09000270011	0.00	0.2800				Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
96	Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8	Zeme	09000270156	09000270156	0.00	6.7972				
97	Jelgava, Paula Lejiņa iela 2	Ražošanas apmācības centrs	09000270157	09000270157001	2062.60		Bojāts jumta segums, nolietojusies ēkas fasāde, atsevišķas telpas nolietojušās	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieķīlāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
98	Jelgava, Paula Lejiņa iela 2	Sūkņu māja	09000270157	09000270157002	4.20	0.0000	Ēka nolietojusies			Būve nojaucama

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
99	Jelgava, Paula Lejiņa iela 2	Noliktava	09000270157	09000270157003	1108.20	0.0000	Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām	lēmuma; Nostiprināta nomas tiesība uz telpām: angāru (lit.003) ar kopējo platību 972 m ² un telpām mācību korpusā (lit. 001) ar kopējo platību 324 m ² , un uz zemi ar kopējo platību 9563 m ² līdz 2024.gada 14.aprīlim	īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Remonts nav nepieciešams
100.	Jelgava, Paula Lejiņa iela 2	Noliktava	09000270157	09000270157004	446.40	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs			Jānomaina vārti
101.	Jelgava, Paula Lejiņa iela 2	Noliktava	09000270157	09000270157005	446.40	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs			Jānomaina vārti
102.	Jelgava, Paula Lejiņa iela 2	Sargu māja	09000270157	09000270157006	15.60	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešama būves renovācija
103.	Jelgava, Paula Lejiņa iela 2	Zeme	09000270157	09000270157	0.00	5.1197				Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
104	Jelgava, Paula Lejiņa iela 2	Pamati	09000270157	09000270157007	0.00	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs			Savulaik netika realizēta angāra būvniecība
105.	Liepu iela 2A, Mežciems	Angārs	54560020212	54560020212002	441.10	0.0000	Nolietotojušies ieejas vārti		Latvijas valsts LR Zemkopības ministrijas personā	Jānomaina uz paceļamajiem vārtiem
106.	Jelgava, Rīgas iela 54b	Zeme	09000350013	09000350013	0.00	0.1638		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieķīlāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez LR Zemkopības	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā.	Zeme būves uzturēšanai un apsaimniekošanai
107.	Jelgava, Rīgas iela 54b	Angārs	09000350013	09000350013001	654.10	0.0000	Tehniskais stāvoklis apmierinošs	Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā		Nepieciešams telpu daļējs remonts

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas		
108.	Jelgava, Tērvetes 91D.	Laboratorijas korpuss	09005180050	09000180050002	3016.40	0.0000	Daļēji bojāts jumta segums, daļēji nolietojusies ēkas fasāde, atsevišķas telpas nolietojušās	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , plānots nekustamo īpašumu nodot LLU īpašumā	Daļai ēkas jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
109.	Jelgava, Dobeles iela 43	Zeme	09000040006	09000040006	0.00	0.5138		Ar Latvijas Republikas Ministru kabineta rīkojumu Nr.285 "Par valsts nekustamo	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
110.	Jelgava, Dobeles iela 43	Biroju ēka	09000040006	09000040006001	438.60	0.0000	Bojāts jumta segums, nolietojusies ēkas fasāde			Jāveic jumta nomaiņa un fasādes remonts

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
11 1.	Jelgava, Dobeles iela 43	Laboratorijas korpuss	09000040006	09000040006002	1900.00	0.0000	Bojāts jumta segums, nolietojusies ēkas fasāde, bojāti logi un inženiertīkli	īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā" noteikts Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu nodot bez atlīdzības valstij, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju nodrošināšanai		Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
11 2.	Jelgava, Aviācijas 49	Zeme	09000270204	09000270204	0.00	0.2818		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieķīlāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , plānots nekustamo īpašumu nodot LLU īpašumā	Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
11 3.	Jelgava, Aviācijas 49	Darbnīca	0900 527 0007	09000270204015	210.10	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāts jums un tā konstrukcijas, bojāti logi	Nav	Latvijas valsts LR Zemkopības ministrijaspersonā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , plānots nekustamo īpašumu nodot LLU īpašumā	Nepieciešama pilna ēkas rekonstrukcija
11 4.	Jelgava, Aviācijas 49	Noliktava		09000270204001	311.80	0.0000	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāts jums un tā konstrukcijas, bojāti logi			Nepieciešama pilna ēkas rekonstrukcija
11 5.	Raiņa iela 1, Jelgava	Žogs		0900 006 0090 003	135.00	0.00	Žogs apmierinošā tehniskā stāvoklī	nav zemesgrāmatā		2013.gadā Jelgavas būvvalde Kadastra sistēmā deklarēja žogu un stāvlaukumu, kā maksas auto stāvlaukuma atsevišķus elementus. Auto stāvlaukumu nepieciešams labiekārtot
11 6.	Raiņa iela 1, Jelgava	Stāvlaukums		0900 006 0090 004	1074.00	0.00	Šķembots laukums	nav zemesgrāmatā		
Ozolnieku novads										

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
1	Jelgavas raj., Ozolnieku nov., Cenu pag., Mušķi	Stallis	54440020098	54440020138002	626.10	0.00	Veikta jumta seguma nomaiņa un atsevišķu telpu izbūve. Veikta apkures ierīkošana, izbūvēts ārējais ūdensvads un kanalizācijas tīkli. Būves- zirgu novietnes daļas-tehniskais stāvoklis apmierinošs	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Būvei zirgu novietnes daļā nepieciešama renovācija
2	Jelgavas raj., Ozolnieku nov., Cenu pag., Mušķi	Šķūnis	54440020098	54440020138003	190.90	0.00	Nolietojies sienas dēļu apšuvums, bojāts jumts			Nepieciešama būves renovācija
3	Jelgavas raj., Ozolnieku nov., Cenu pag., Mušķi	Zirgu vasaras novietne	54440020098	54440020138004	485.00	0.00	Bojāts jumts, durvis, neizmanto			Jāveic pārbūve
4	Jelgavas raj., Ozolnieku nov., Cenu pag., Mušķi	Angārs	54440020098	54440020138008	1577.20	0.00	Nav uzstādīta zibens novadīšanas sistēma			Jāuzstāda zibens novadīšanas sistēma
5	Jelgavas raj., Ozolnieku nov., Cenu pag., Mušķi	Darbnīca	54440020098	54440020098005	30.90	0.00	Bojāts jumts un logi			Nepieciešama būves renovācija
6	Jelgavas raj., Ozolnieku nov., Cenu pag., Mušķi	Dienesta viesnīca	54440020098	54440020098006	323.90	0.00	Nolietoto logi, fasāde un iekštelpas, nepieciešama kanaliz. Izbūve			Jāmaina logi, jāremontē apmetums un jāveic iekštelpu kosmētiskais remonts
7	Jelgavas raj., Ozolnieku nov., Cenu pag., Mušķi	Saimniecības ēka	54440020098	54440020098007	145.60	0.00	Nolietoto sienas, jumts			Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
8	Jelgavas raj., Ozolnieku nov., Cenu pag., Mušķi	Sūkņu stacija	54440020098	54440020019008	6.70	0.00	Būve renovēta 2013.g.			Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
9	Cenu pag. Mušķi	Zeme	54440020098	54440020138	0.00	7.28				Nodota Lauksaimniecības fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
10	Cenu pag. Mušķi	Zeme	54440020098	54440020098	0.00	8.62				
11	Cenu pag. Mušķi	Zeme	54440020098	54440020019	0.00	12.29				
Jelgavas novads										
1.	Platones pagasts, Pēterlauki	Zeme	54700040036	54700040036	0.00	25.19		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , plānots nekustamo īpašumu nodot LLU īpašumā	Nodota Lauksaimniecības fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
2.	Platones pagasts, Pēterlauki	Zeme	54700040036	54700040037	0.00	79.20				
3.	Platones pagasts, Pēterlauki	Zeme	54700040036	54700020075	0.00	10.32				
4.	Platones pagasts, Pēterlauki	Kalte ar noliktavu, šķūni un darbnīcu	54700040036	54700040036002	496.50	0.00	Bojātas durvis, logi, grīdas segums, nojaucams, tā vietā plānots celt angāru tehnikas novietojumam			Plānots nojaukt un tā vietā celt angāru tehnikas novietojumam
5.	Platones pagasts, Pēterlauki	Darbnīca ar angāru mašīnu novietni	54700040036	54700040036003	661.20	0.00	Būve renovēta 2016.g.			Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes		
6.	Platones pagasts, Pēterlauki	Graudu pirmapstrādes punkts	54700040036	54700040036006	53.30	0.00	Bojātas durvis, logi, grīdas segums			Nepieciešama nomaiņa		
7.	Platones pagasts, Pēterlauki (2gab)	Graudu uzglabāšanas tornis (2gab.)	54700040036	54700040036007	0.00	0.00	Būves tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams		
8.	Platones pagasts, Pēterlauki	Apkures ēka	54700040036	54700040036008	14.60	0.00	Jaunbūve, nodota ekspluatācijā 13.06.2016.		Nav zemesgrāmatā	Bloķēta ar ēkdarbnīca ar angāru mašīnu novietni		
9.	Platones pagasts, Lieljasi	Zeme	54700050211	54700050088	0.00	9.00		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Nodota Lauksaimniecības fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai		
10.	Platones pagasts, Lieljasi	Zeme	54700050211	54700050211	0.00	61.20						
11.	Platones pagasts, Lieljasi	Zeme	54700050211	54700060078	0.00	8.60						
12.	Platones pagasts, Lieljasi	Šķūnis	54700050211	54700050211001	436.10	0.00	Būve renovēta 2012.					Tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
13.	Platones pagasts, Lieljasi	Kalte-noliktava	54700050211	54700050211002	582.10	0.00	Bojātas durvis, grīdas segums, daļēji nomainīts jumts					Nepieciešama būves renovācija
14.	Platones pagasts, Lieljasi	Lauksaimniecības mašīnu novietne	54700050211	54700050211003	690.40	0.00	Būve renovēta 2014					Būves tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām
15.	Platones pagasts, Lieljasi	Sēkļu apstrādes cehs	54700050211	54700050211004	525.00	0.00	Bojātas durvis, nepieciešams kosmētiskais remonts un 2 durvju nomaiņa					Nepieciešama nomaiņa

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
16	Platones pagasts, Lieljasi	Autosvari	54700050211	54700050211006	113.30	0.00	Būves tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams
17	Platones pagasts, Atpūtas	Zeme	54700040003	54700040003	0.00	6.70		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma, kā arī iznomāt telpas bez Zemkopības ministrijas saskaņojuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Nodota Lauksaimniecības fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
18	Platones pagasts, Vizbuļi	Dzirnavu ēka	54705040038	54700040038005	463.50	0.00	Bojāts jumta segums, nolietojusies ēkas fasāde, bojāti logi un inženiertīkli	Būve ar kadastra apzīmējumu 5470 004 0038 005 ir valsts nozīmes arhitektūras piemineklis (valsts aizsardzības Nr.5241)	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
19	Platones pagasts, Jauncelmāji	Zeme	54700020012	54700020012	0.00	17.18		Nav	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Lauksaimniecības fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
20	Platones pag., Jelgavas nov.	Sūkņa māja		5470 004 0038 001	25.60	0.00	Būve pilnīgi nolietojusies	nav zemesgrāmatā		Uz LLU nepiederošas zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 5470 004 0038
21	Platones pag., Jelgavas nov.	Sūkņa māja		5470 004 0038 002	6.90	0.00	Mazēka, pilnīgi nolietojusies	nav zemesgrāmatā		Uz LLU nepiederošas zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 5470 004 0045
22	Glūdas pagasts, Kalnenieki-Zildeguņi	Dzīvojamā māja	54520060014	54520060014001	260.20	0.00	Daļēji bojāts jumts, logi, fasāde	Nav	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nepieciešama būves renovācija
23	Glūdas pagasts, Kalnenieki-Zildeguņi	Pagrabs	54520060014	54520060014002	33.20	0.00	Daļēji bojāts jumts, durvis			Nepieciešama būves renovācija
24	Glūdas pagasts, Kalnenieki-Zildeguņi	Kūts	54520060014	54520060014003	46.20	0.00	Daļēji bojāts jumts, durvis, fasāde			Nepieciešama būves renovācija
25	Glūdas pagasts, Kalnenieki-Zildeguņi	Kūts	54520060014	54520060015004	385.40	0.00	Nomainīts jumta segums, nepieciešams fasādes remonts			Nepieciešama būves renovācija
26	Glūdas pagasts,	Zeme	54520060014	54520050008	0.00	8.80				

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
	Kalnenieki-Zildeguņi									fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
27	Glūdas pagasts, Kalnenieki-Zildeguņi	Zeme	54520060014	54520050009	0.00	4.30				
28	Glūdas pagasts, Kalnenieki-Zildeguņi	Zeme	54520060014	54520050010	0.00	0.60				
29	Glūdas pagasts, Kalnenieki-Zildeguņi	Zeme	54520060014	54520060014	0.00	30.60				
30	Glūdas pagasts, Kalnenieki-Zildeguņi	Zeme	54520060014	54520060015	0.00	76.30				
Stopiņu novads										
1	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Zeme	80960030235	80960030235	0.00	2.3730		Latvijas Lauksaimniecības universitāte nekustamo īpašumu bez atlīdzības nodod valstij, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju nodrošināšanai. Nostiprināta nomas tiesība uz būves ar kadastra	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Zeme būvju uzturēšanai un apsaimniekošanai
2	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Caurlaides ēka	80960030235	80960030235001	13.90	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams
3	Stopiņu p. Ulbroka. Institūta 1	Nojume	80960030235	80960030235002	90.10	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešams būves daļējs remonts
4	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Paviljons-noliktava	80960030235	80960030235004	215.70	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams
5	Stopiņu p., Ulbroka.	Nojume	80960030235	80960030235005	162.60	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis			Nepieciešams būves daļējs remonts

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
	Institūta 1						apmierinošs	apzīmējumu 8096 003 0235 019 212,22 m ² līdz 2020.gada 31.decembrim. Nostiprināta nomas tiesība uz nekustamā īpašuma sastāvā esošām būvēm 985,9 m ² līdz 2021.gada 31.decembrim		
6	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Šķūnis	80960030235	80960030235006	444.00	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām, nomainīts jumta segums			Remonts nav nepieciešams
7	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Arkveida noliktava	80960030235	80960030235008	432.00	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs. Veikts daļējs jumta seguma remonts			Jāturpina jumta seguma remonts.
8	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Šķūnis-nojume	80960030235	80960030235009	307.50	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešams būves daļējs remonts
9	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Noliktava	80960030235	80960030235010	309.10	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešams būves daļējs remonts
10	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Nojume	80960030235	80960030235011	34.10	0.0000	Būve pārbūvēta, tehniskais stāvoklis atbilstošs ekspluatācijas prasībām			Remonts nav nepieciešams
11	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Šķūnis	80960030235	80960030235012	40.30	0.0000	Vecais azbesta-betona jumta segums ir kritiskā stāvoklī, dēļu apšuvums bojāts			Ēkai nav ievērojamas vērtības, sienas ir izgatavotas no dēļiem, vecais jumta segums. Perspektīvā būtu tās vietā būtu jābūvē jauna.
12	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Cehs nr.1	80960030235	80960030235015	1084.50	0.0000	Dažās vietās ir bojāts šīfera jumta segums (apmēram 20% no jumta seguma ir vecais). Augšējā stāva koka			Jāpabeidz jumta seguma nomaiņa (20% no kopējās platības 150 kv.m)

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
							logi pakāpeniski sabrūk.			
13	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Nojume	80960030235	80960030235016	45.80	0.0000	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešams būves daļējs remonts
14	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Inženieru korpuss	80960030235	80960030235018	3323.70	0.0000	Dažos kabinetos un laboratorijās kosmētiskais remonts nav veikts vairāk kā 20 gadus, bojāta fasāde, nestrādā kanalizācijas sistēma			Nepieciešama ēkas siltināšana, nepieciešams dažu kabinetu (apmēram 15% no kopējās platības) kosmētiskais remonts, nepieciešams kanalizācijas sistēmas remonts
15	Stopiņu p., Ulbroka. Institūta 1	Garāža	80960030235	80960030235019	588.60	0.0000	Telpu iekšējais kosmētiskais remonts nav veikts apmēram 40 gadus, to tehniskais stāvoklis neatbilst mūsdienu prasībām, bojātas komunikācijas			Jāveic komunikāciju nomaiņa, telpu iekšējais kosmētiskais remonts
Engures novads										
1	Mežvecupes, Engures pag.	Zeme	90500030093	90500030093	0.00	12.04		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt bez atsevišķa	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Mācību un prakšu bāze "Engure, zeme būvju uzturēšanai
2	Mežvecupes, Engures pag.	Dzīvojamā ēka -viesnīca	90500030093	90500030087001	96.50	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
3	Mežvecupes, Engures pag.	Dzīvojamā ēka -viesnīca	90500030093	90500030087002	100.80	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi	Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas		Nepieciešama būves renovācija
4	Mežvecupes, Engures pag.	Dzīvojamā ēka -viesnīca	90500030093	90500030087003	101.90	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
5	Mežvecupes, Engures pag.	Viesnīca-kopmītne	90500030093	90500030087004	112.30	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
6	Mežvecupes, Engures pag.	Viesnīca-kopmītne	90500030093	90500030087005	118.40	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
7	Mežvecupes, Engures pag.	Ēdnīca	90500030093	90500030087006	113.40	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
8	Mežvecupes, Engures pag.	Palīgēka-Saimniecības ēka	90500030093	90500030087007	147.30	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāts jumts un tā konstrukcijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
9	Mežvecupes, Engures pag.	Sūkņu māja	90500030093	90500030087012	9.80	0.00	Ēka nolietojusies			Nepieciešama būves renovācija
10	Mežvecupes, Engures pag.	Palīgēka	90500030093	90500030087013	17.90	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāts jumts un tā konstrukcijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
11	Mežvecupes, Engures pag.	Palīgēka-šķūnis	90500030093	90500030087014	23.30	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāts jums un tā konstrukcijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
12	Mežvecupes, Engures pag.	Palīgēka-šķūnis	90500030093	90500030087015	66.90	0.00	Ēka nolietojusies			Nepieciešama būves renovācija
13	Mežvecupes, Engures pag.	Kanalizācijas pārsūkn.stacija	90500030093	90500030087016	7.10	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāts jumts un tā konstrukcijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
14	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093001	52.60	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
15	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093002	95.10	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
16	Mežvecupes, Engures pag.	Vasaras māja	90500030093	90500030093003	55.20	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
17	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093004	95.60	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
18	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093005	48.80	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
19	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093006	41.20	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
20	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093007	41.30	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
21	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093008	40.90	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
22	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093009	41.40	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
23	Mežvecupes, Engures pag.	Atpūtas mājiņa	90500030093	90500030093010	41.00	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
24	Mežvecupes, Engures pag.	Kantoris-noliktava	90500030093	90500030093011	92.20	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
25	Viesvecupe, A bragciems, Engures pagasts	Dušu māja	90505030005	90500030087008	77.30	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi	Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieķīlāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots	Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	nodot LLU īpašumā	
26	Vecupe, Engures pag	Zeme	90500030097	90500030097	0.00	2.13		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieķīlāt bez atsevišķa Latvijas Republikas Ministru kabineta lēmuma, kā arī bez Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas saskaņojuma iznomāt telpas	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Mācību un prakšu bāze "Engure; Zeme būvju uzturēšanai
27	Vecupe, Engures pag	Pirts	90500030097	90500030087009	63.20	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
28	Vecupe, Engures pag	viesnīcā-pirts	90500030097	90500030087010	156.20	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
29	Vecupe, Engures pag	vasaras sporta zāle	90500030097	90500030087011	599.60	0.00	Nolietojušās inženierkomunikācijas, bojāts jumts un tā konstrukcijas, bojāti logi			Nepieciešama būves renovācija
30	Mežvecupes, Abrugciems	Vasaras māja (Jaunbūve)		90500030087018	43.40	0.00	Tikai pamati	nav zemesgrāmatā		Nepieciešama pamatu demontāža
31	Mežvecupes, Abrugciems	Vasaras māja (Jaunbūve)		90500030087019	42.40	0.00	Nepabeigta jaunbūve, konstrukcijas bojātas	nav zemesgrāmatā		Jānojauc

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
32.	Mežvecupes, Abragciems	Vasaras māja (Jaunbūve)		90500030087020	37.90	0.00	Tikai pamati	nav zemesgrāmatā		Nepieciešama pamatu demontāža
Auces novads										
1.	Pilītes, Lielauces pag. Auces novads	Zeme Pilītes	46760040219	46760040219	0.00	0.0253		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieķīlāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Zeme būvju īpašuma Pilītes uzturēšanai
2.	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Alpi	46250030040	46250030040	0.00	9.8000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Alpi" ar kadastra numuru 4625 003 0040 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
3.	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Alpi	46250030040	46250030050	0.00	6.0000		Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un		

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								zinātnes funkciju īstenošanai		
4.	Vecaucē pagasts, Auce s novads	Zeme Astes	46250030047	46250030047	0.00	39.1500		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Astes" ar kadastra numuru 4625 003 0047 Vecaucē pagastā, Auce s novadā bez atbildības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
5.	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Birznieki	46250030021	46250030021	0.00	17.1000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Birznieki" ar kadastra numuru 4625 003 0021 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
6.	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Brūveri	46250010001	46250010001	0.00	38.7000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Brūveri" ar kadastra numuru 4625 001 0001 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
7.	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Brūveri	46250010001	46250010002	0.00	11.6000				

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		
8.	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Buliņi	46250010003	46250010003	0.00	11.9000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Buliņi" ar kadastra numuru 4625 001 0003 Vecauces pagastā , Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
9.	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Buliņi	46250010003	46250010004	0.00	3.0000				

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
10	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Bultnieki	46250030007	46250030007	0.00	55.4000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Bultnieki" ar kadastra numuru 4625 001 0007 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
11	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dumpēni	46250010064	46250010064	0.00	12.4000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Dumpēni" ar kadastra numuru 4625 001 0064 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		
12	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dzeguzes	46250030042	46250030042	0.00	15.0000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Dzeguzes" ar kadastra numuru 4625 003 0042 Vecauces pagastā , Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
13	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dzeguzes	46250030042	46250030071	0.00	5.7000				

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
14	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dzeloni	46250030024	46250030024	0.00	16.4000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Dzeloni" ar kadastra numuru 4625 003 0024 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
15	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dzelznieki	46250030002	46250030002	0.00	20.8000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
16	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dzenuļi	46250030001	46250030001	0.00	18.9000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Dzenuļi" ar kadastra numuru 4625 003 0001 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
17	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dūnīši	46250030058	46250030057	0.00	8.0500		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Dūnīši" ar kadastra numuru 4625 003 0058 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
18	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dūnīši	46250030058	46250030058	0.00	12.1200				
19	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Dūnīši	46250030058	46250030072	0.00	1.1100				

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		
20	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Gaidas	46250010053	46250010053	0.00	5.7000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Gaidas" ar kadastra numuru 4625 001 0053 Vecauces pagastā , Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
21	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Gaiļi	46250030053	46250030053	0.00	19.6400		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
22	Vecaucē pagasts, Auce novads	Zeme Gaiļi	46250030053	46250030054	0.00	5.6100				un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
23	Vecaucē pagasts, Auce novads	Zeme Glūdaļi	46250010057	46250010057	0.00	27.1000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
24	Vecaucē pagasts, Auce novads	Zeme Glūdaļi	46250010057	46250010058	0.00	18.7000				Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
25	Vecaucē pagasts, Auce novads	Zeme Innuļi	46250020009	46250020009	0.00	58.0000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Innuļi" ar kadastra numuru 46250020009 Vecaucē pagastā, Auce novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
26	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Jaunkaulatiņi	46250030020	46250030020	0.00	9.8000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Jaunkaulatiņi" ar kadastra numuru 4625 003 0020 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
27	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Jaunklāvi	46250010010	46250010010	0.00	3.8900		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Jaunklāvi" ar kadastra numuru 4625 001 0010 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
28	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Jaunklāvi	46250010010	46250010011	0.00	5.5700				

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		
29	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Jaunupes	46250010050	46250010050	0.00	11.5000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Jaunupes" ar kadastra numuru 4625 001 0050 Vecauces pagastā , Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
30	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Kalniņi	46250020002	46250020002	0.00	11.4000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Kalniņi" ar kadastra numuru 4625 002 0002 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
31	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Kalvas	46250020022	46250020022	0.00	17.4000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
32	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Klabji	46250010020	46250010020	0.00	30.8000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju,
33	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Klabji	46250010020	46250010021	0.00	30.2000			Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	"Vecauce" studiju,

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
34	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Klabji	46250010020	46250010022	0.00	4.6000			Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
35	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Kreses	46250010110	46250010109	0.00	0.4600		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
36	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Kreses	46250010110	46250010110	0.00	9.3600			Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	
37	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Kurpnieki	46250010005	46250010005	0.00	41.6000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Kurpnieki" ar kadastra numuru 4625 001 0005 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij ZM personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošana. Nostiprināta nomas tiesība uz zemes gabalu 0,04 ha platībā līdz 2097.gada	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								20.maijam ar pirms tiesībām uz nomas līguma pagarināšanu		
38	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Kāle	46250020016	46250020016	0.00	28.2000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
39	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Kārkliņi	46250020003	46250020003	0.00	13.0000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Kārkliņi" ar kadastra numuru 4625 002 0003 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
40	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Lauriši	46250010049	46250010049	0.00	12.0000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Lauriši" ar kadastra numuru 4625 001 0049 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		
41	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Ledaiņi	46250020010	46250020010	0.00	36.6000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
42	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Ledaiņi	46250020010	46250020014	0.00	23.8000			Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	
43	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Liepas	46250010006	46250010006	0.00	9.4000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Liepas" ar kadastra numuru 4625 001 0006 Vecauces pagastā , Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		
44	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Mazlejas	46250010063	46250010063	0.00	11.2000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Mazlejas" ar kadastra numuru 4625 001 0063 Vecauces pagastā , Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
45	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Mazlācīši	46250010023	46250010023	0.00	5.3000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Mazlācīši" ar kadastra numuru 4625 001 0023 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
46	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Mežvēveri	46250030038	46250030038	0.00	13.5000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
47	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Miervalži	46250010025	46250010025	0.00	10.2000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Miervalži" ar kadastra numuru 4625 001 0025 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
48	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Pluķi	46250030046	46250030046	0.00	34.6000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Pluķi" ar kadastra numuru 4625 003 0046 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		
49	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Putni	46250010008	46250010008	0.00	9.0000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Putni" ar kadastra numuru 46250010008 Vecauces pagastā , Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
50	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Rungas	46250010019	46250010019	0.00	10.2000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Rungas" ar kadastra numuru 4625 001 0019 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
51	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Rūsiņas	46250010017	46250010017	0.00	22.1000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
52	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Rūsiņas	46250010017	46250010018	0.00	10.8000				
53	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Slavietas	46250030069	46250030043	0.00	30.2000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
54	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Slavietas	46250030069	46250030069	0.00	19.4000				un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
55	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Strēļi	46250020023	46250020023	0.00	65.8000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
56	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Sudmaļi	46250010024	46250010024	0.00	47.2000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
57	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Vecauces meži	46250020013	46250010067	0.00	2.6000		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
58	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Vecauces meži	46250020013	46250020013	0.00	12.3000				
59	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Vecauces meži	46250020013	46250030059	0.00	8.4000				

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
60	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Vecauces Ķieģeļceplis	46250010007	46250010007	0.00	21.7100		Nav	Latvijas valsts Zemkopības ministrijas personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
61	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Vēveri	46250030061	46250030061	0.00	7.5000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Vēveri" ar kadastra numuru 4625 003 0061	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
62	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Vēveri	46250030061	46250030062	0.00	2.6000		Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
63	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Ēvarti	46250010061	46250010061	0.00	59.5000		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Ēvarti" ar kadastra numuru 4625 001 0061 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai
64	Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme Ūdri	46250010065	46250010065	0.00	22.6700		Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu "Ūdri" ar kadastra numuru 4625 001 0065 Vecauces pagastā, Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai		
65	Akadēmijas 6, Vecauce, Vecauces pagasts, Auces novads	Studentu dienesta viesnīca	4625 501 0007	46250010088001	903.70	0.0000	Bojāts jumts, logi, fasāde, daļēji bojāti inženiertīkli, telpas nolietojušās	Latvijas Lauksaimniecības universitātei nekustamo īpašumu ar kadastra numuru 4625 501 0007 Akadēmijas iela 6, Vecauce, Vecauces pagastā , Auces novadā bez atlīdzības nodod valstij Zemkopības ministrijas personā , ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju īstenošanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
66	Akadēmijas 6, Vecauce, Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme	46250010088	46250010088	0.00	0.1103		Nav	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Zeme dienesta viesnīcas Akadēmijas ielā 6, Vecauces pagastā, uzturēšanai
67	Pils, Lielauce, Lielauces pag., Auces novads	Zeme	46760040194	46760040194	0.00	27.0800		Noteikts aizliegums nekustamo īpašumu atsavināt vai ieķīlāt bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma. Nekustamajā īpašumā ar kadastra numuru 4676 004 0194 atrodas valsts nozīmes arhitektūras piemineklis "Lielauces muižas apbūve" (valsts aizsardzības Nr. 4939). Uz zemes gabala (kadastra apzīmējums 4676 004 0183) atrodas valsts nozīmes arhitektūras piemineklis "Parks" (valsts	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
68	Pils, Lielauce, Lielauces pag., Auces novads	Zeme	46760040194	46760040183	0.00	28.0000	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā			

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								aizsardzības Nr.4945), valsts nozīmes arhitektūras piemineklis "Tiltiņš" (valsts aizsardzības Nr.4944) un vietējās nozīmes arhitektūras piemineklis "Pagrabi(2)" (valsts aizsardzības Nr.4942)		
69	Medniekmāja Lielauces pag. Auces novads	Zeme	46760030163	46760030163	0.00	0.3000			Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Zeme būvju īpašuma Medniekmāja uzturēšanai

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
70	Pils, Lielaucē, Lielaucē pag., Auces novads	Pils	4676 504 0009	46760040194001	2269.90	0.0000	Daļēji bojāti inženiertīkli, jumta segums atsevišķās vietās bojāts, ziemeļu pusē skārds sarūsējis, ēkas izvirzījuma detaļām dažviet izdrūpis apmetums, sešiem skursteņiem nodrupušas virsmas, daļai dūmvadu ir vilkmes problēmas, telpas nolietojušās	Ēka(kadastra apzīmējums 4676 004 0194 001) ir valsts nozīmes arhitektūras piemineklis "Pils" (valsts aizsardzības Nr.4940) .Ēkā atrodas valsts nozīmes mākslas pieminekļi (valsts aizsardzības Nr.3342);(valsts aizsardzības Nr.3343);(valsts aizsardzības Nr.3340);(valsts aizsardzības Nr.3341);(valsts aizsardzības Nr.3344);(valsts aizsardzības Nr.3339)	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa, jāveic ēkas tehniskā apsekošana (BVKB atzinums 27.09.2016.)
71	Pils, Lielaucē, Lielaucē pag., Auces novads	Šķūnis	4676 504 0009	46760040194006	38.00	0.0000	Viena ārēsienu nedaudz nosēdusies, atsevišķiem ārēsienu dēļiem nopuvuši gali		Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nepieciešama būves renovācija
72	Pilītes, Lielaucē pag. Auces novads	Garāža - darbnīca	46765040011	46760040194002	59.90	0.0000	Mitruma dēļ uz ēkas pamatiem pelējums, nesošās konstrukcijas apmierinošā stāvoklī	Nav	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nepieciešama būves renovācija
73	Medniekmāja Lielaucē pag. Auces novads	Pirts	4676 503 0001	46760030163001	98.10	0.0000	Bojāts jumta segums, fasāde, logi, bojāti inženiertīkli, nestrādā	Nav	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nepieciešama būves renovācija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
74	Medniekmāja Lielaucē pag. Auces novads	Nojume	4676 503 0001	46760030163002	114.10	0.0000	Norauts sienu apšuvums			Nepieciešama būves renovācija
75	Aspāzijas laukums 2, Auce, Auces novads	Zeme	46050090912	46050090912	0.00	0.1430		Īpašnieks aprobežots ar 2000.gada 25.maija dāvinājuma līguma 4.,5. punktā minētiem nosacījumiem, nekustamais īpašums nav atsavināms vai ieķīlājams	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	
76	Emboliņi, Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme	46250030048	46250030048	0.00	11.2000		Īpašnieks aprobežots ar 2000.gada 25.maija dāvinājuma līguma 4.,5. punktā minētiem nosacījumiem, nekustamais īpašums nav atsavināms vai ieķīlājams	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
77	Emboliņi, Bēnes pagasts, Auces novads	Zeme	46250030048	46500010243	0.00	2.3000		Īpašnieks aprobežots ar 2000.gada 25.maija dāvinājuma līguma 4.,5. punktā minētiem nosacījumiem, nekustamais īpašums nav atsavināms vai ieķīlājams	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību
78	Kaulatiņi, Vecauces pagasts, Auces novads	Zeme	46250030019	46250030019	0.00	66.7000		Īpašnieks aprobežots ar 2000.gada	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Latvijas Lauksaimniecības universitātes mācību

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
79	Kaulatiņi, Bēnes pagasts, Auces novads	Zeme	46250030019	46500010242	0.00	6.4000		25.maija dāvinājuma līguma 4.,5. punktā minētiem nosacījumiem, nekustamais īpašums nav atsavināms vai iekļājams		un pētījumu saimniecībai "Vecauce" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
Skrīveru novads										
1.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin.centrs	Zeme	32820090064	32820090064	0.00	0.50		Latvijas Lauksaimniecības universitāte nekustamo īpašumu "Skrīveru zinātnes centrs" ar kadastra numuru 3282 009 0064 Skriv. zin.centrs, Skrīveru pagastā, Skrīveru novadā bez atlīdzības nodot valstij, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju nodrošināšanai	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota zinātniskam institūtam "Zemkopības institūts" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārneses nodrošināšanai
2.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin.centrs	Zeme	32820090064	32820080188	0.00	8.80				
3.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin.centrs	Zeme	32820090064	32820090063	0.00	8.30				
4.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin.centrs	Zeme	32820090064	32820090062	0.00	3.70				
5.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin.centrs	Zeme	32820090064	32820020064	0.00	76.20				
6.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin.centrs	Zeme	32820090064	32820020063	0.00	20.40				
7.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin.centrs	Angārs-darbnīca	32820090064	32820090064001	850.60	0.00	Būves griestu sijas ieliekušās, bojātas starpsienas. Elektroinstalācija neatbilst prasībām			Nepieciešama būves rekonstrukcija

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
8.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin. centrs	Laboratorijas korpuss	32820090064	32820090064002	634.00	0.00	Bojāts jumta segums, logi un sienu apšuvuma dēļi. Elektroinstalācija neatbilst prasībām			Nepieciešama būves renovācija
9.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin. centrs	Augkopības šķūnis	32820090064	32820090064003	637.20	0.00	Nomainīts jumta segums, durvis. Bojāts grīdas segums. Elektroinstalācija neatbilst prasībām			Nepieciešama būves renovācija
10.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin. centrs	Kalte-šķūnis	32820090064	32820080188001	244.40	0.00	Bojāts jumta segums, sienu apšuvuma dēļi, elektroinstalācija neatbilst prasībām			Jāmodernizē kaltes iekārtas, jāmodernizē siltuma iegūšanas aģents (avots). Jāveic būves remonts
11.	Skrīveru pagasts, Skriv. zin. centrs	Šķūnis-laboratorija	32820090064	32820080188002	419.70	0.00	Izstrādāts būves rekonstrukcijas projekts, notiek būvniecības 1.kārta			Jāveic ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa
12.	Skrīveru pagasts, Zemkopības inst.7	Zemkopības zinātniskais institūts	32825070023	32820070049015	3784.00	0.00	Bojāts jumta segums, bojāta fasāde, logi, slikta energoefektivitāte	Latvijas Lauksaimniecības universitāte nekustamo īpašumu "Zemkopības institūts 7" ar kadastra numuru 3282 507 00623 Skrivēru pagastā, Skrivēru	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nepieciešami ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas kompleksās renovācijas pasākumi un visu inženierkomunikāciju kompleksa nomaiņa. Jāveic ēkas tehniskā apsekošana (BVKB atzinums)

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
								novadā bez atbildības nodot valstij, ja tas vairs netiek izmantots izglītības un zinātnes funkciju nodrošināšanai		27.09.2016.)
13	Skrīveru pagasts, Zemkopības inst.7	Garāža	32825070023	32820070049026	83.10	0.00	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs			Nepieciešama jumta seguma un vārtu nomaiņa
14	Skrīveru pagasts, Zemkopības inst.7	Angārs	32825070023	32820070049027	433.60	0.00	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs. Elektroinstalācija neatbilst prasībām			Nepieciešama elektroinstalācijas un vārtu nomaiņa
Cēsu novads										
1	Dāvida Dzirnava, Vaives pag.	Zeme	42900040051	42900040051	0.00	4.10		Noteikts aizliegums bez atsevišķa Ministru kabineta lēmuma nekustamo īpašumu atsavināt vai iekļāt	Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitātes personā	Zeme būvju īpašuma uzturēšanai un Lauksaimniecības fakultātes studējošo prakšu organizēšanai
2.	Dāvida Dzirnava, Vaives pag.	Dzīvojamā māja	42905040001	42900040051001	219.00	0.00	Ēka nolietojusi, sliktā stāvoklī	Nav	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Jāveic ēkas renovācija vai ēka jānojauc
3	Dāvida Dzirnava, Vaives pag.	Šķūnis	42905040001	42900040051002	35.70	0.00	Ēka daļēji sabrukusi			Jānojauc

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes	
4.	Dāvida Dzirnava, Vaives pag.	Šķūnis	42905040001	42900040051003	147.00	0.00	Ēka daļēji sabrukusi			Jānojauc	
Olaines novads											
1.	"Osāji", Olaines novads, Olaines pagasts	Zeme	80800120010	80800120010		21.60		Nav	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Nodota Lauksaimniecības fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" studiju, pētniecības un tehnoloģiju pārnesei nodrošināšanai	
Saldus novads											
1.	Tīruļi, Saldus pagasts, Saldus nov.	Zeme	84860020460	84860020460	0.00	24.05		Nav	Latvijas valsts LR Zemkopības ministrijas personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , plānots nekustamo īpašumu nodot LLU īpašumā	Nodota Lauksaimniecības fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" augu šķirnes saimniecisko īpašību novērtēšanai	
2.	Tīruļi, Saldus pagasts, Saldus nov.	Zeme	84860020460	84860020178	0.00	0.08					
3.	Tīruļi, Saldus pagasts, Saldus nov.	Kantora ēka	84860020460	84860020460001	310.10	0.00	Būves tehniskais stāvoklis apmierinošs				Nepieciešama būves renovācija
4.	Tīruļi, Saldus pagasts, Saldus nov.	Malkas šķūnītis	84860020460	84860020460002	112.20	0.00	Nolietojies jumta segums, bojātas durvis				Nepieciešama būves renovācija
5.	Tīruļi, Saldus pagasts, Saldus nov.	Piedarbs	84860020460	84860020460007	148.20	0.00	Būves iekštelpas apmierinošā stāvoklī				Nepieciešams iekštelpu remonts
Daugavpils novads, Višķu pagasts											

N. p. k.	Adrese	Pielietojums (nosaukums)	Kadastra numurs	Kadastra apzīmējums	Platība būvei, m ²	Platība zemei, ha	Pašreizējā stāvokļa raksturojums	Aprobežojumi	Pašreizējais valdītājs/ īpašnieks ierakstīts zemesgrāmatā	Piezīmes
1.	VT Augu šķirņu salīdzināšanas nodaļa, Višķu pagastā, Daugavpils novadā	Zeme	44980050469	44980050469	0.00	38.90		Nav	Latvijas valsts LR Zemkopības ministrijas personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Nodota Lauksaimniecības fakultātes mācību un pētījumu saimniecībai "Pēterlauki" augu šķirnes saimniecisko īpašību novērtēšanai
2.	Jurbert-2, Kalna Višķi, Višķu pagastā, Daugavpils novadā	Zeme	44980050021	44980050021	0.00	3.70		Nav	Latvijas valsts LR Zemkopības ministrijas personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	
3.	Jurbert-2, Kalna Višķi, Višķu pagastā, Daugavpils novadā	Saimniecības ēka "Moli"	44980050021	44980050021001	2095.30	0.00	Bojātas durvis, logi, grīdas segums, plānots uzstādīt pacelamos vārtus		Latvijas valsts LR Zemkopības ministrijas personā. Ar MK rīkojumu <i>Par valsts nekustamo īpašumu nodošanu Latvijas Lauksaimniecības universitātes īpašumā</i> , nekustamo īpašumu plānots nodot LLU īpašumā	Nepieciešama būves renovācija

2. pielikums – Studiju procesā izmantoto iekārtu saraksts, to iegādes gads

LLU rīcībā esošo mācību iekārtu un aprīkojuma uzskaitījums, iegādes gads

iegādāts pēdējos 5 gados

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
1	9573	Tehniskā fakultāte	Adapters dīcknaibļu APPA 32	APPA 32	2008	Cits	Studiju procesā
2	10096	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anaerobic Jar	OXOID	2007	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
3	9569	Tehniskā fakultāte	Analizators daudzkanālu signālu	KTS-540	2008	Cits	Studiju procesā
4	9368	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Analizators gāzu Wittgas PA-O2/CO2-S	“OXYBABY” ECO	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
5	9729	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anastēzijas kompakts aparāts ar Merlin plaušu ventilāciju		2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
6	9769	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anastēzijas kompakts aparāts Eickemeyer		2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
7	8971	Meža fakultāte	Anemometri (Sonic Anemometer)	WindMaster	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
8	10009	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anemometrs 1200208Ac YK-2004AH	YK-2004AH	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
9	9859	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anestēzijas aparāts Eickemeyer		2013	ERAF	Studiju procesā
10	9753	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anestēzijas aparāts Eickemeyer		2013	ERAF	Studiju procesā
11	9835	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anestēzijas aparāts Eickemeyer		2013	ERAF	Studiju procesā
12	9737	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anestēzijas aparāts Eickemeyer		2013	ERAF	Studiju procesā
13	9740	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anestēzijas aparāts Nr.1	Komesaroff Mark-5 Easy Fill VIC	2013	Budžets	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
14	9768	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anestēzijas aparāts Nr.1	Komesaroff Mini-Kom VIC	2013	Budžets	Studiju procesā
15	9748	Veterinārmedicīnas fakultāte	Anestēzijas aparāts Nr.3; Vaporaizers izofurānam	Komesaroff VOC	2013	Budžets	Studiju procesā
16	9656	Veterinārmedicīnas fakultāte	Aparatūra sirds-asinsrites sistēmas funkcionālo parametru noteikšanai		2012	ERAF	Studiju procesā
17	9674	Veterinārmedicīnas fakultāte	Apmatojuma skūšanas iekārta KRUUSE, Austrija	Akku-1500 + A2 Pferde	2012	ERAF	Studiju procesā
18	9727	Veterinārmedicīnas fakultāte	Apsildamais operāciju galds ar redeļkāju		2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
19	9685	Veterinārmedicīnas fakultāte	Artikulēta dimanta vīle		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
20	9696	Veterinārmedicīnas fakultāte	Asins gāzu analizators Irma Trupoint (ITC ASV)	Irma Trupoint	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
21	10119	Veterinārmedicīnas fakultāte	ATF Luminometrs	Sistem SURE plus	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
22	9088	Meža fakultāte	Attālummērs ar spoļišu diegu komplektu	WA3D	2008	Cits	Studiju procesā
23	9692	Veterinārmedicīnas fakultāte	Atvilkņu bloks 2		2014	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
24	9691	Veterinārmedicīnas fakultāte	Atvilkņu bloks 2		2014	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
25	9775	Veterinārmedicīnas fakultāte	Audu orgānu turēšanas klemmas15.1580	15.158	2013	ERAF	Studiju procesā
26	9774	Veterinārmedicīnas fakultāte	Audu orgānu turēšanas klemmas15.1580	15.158	2013	ERAF	Studiju procesā
27	9773	Veterinārmedicīnas fakultāte	Audu orgānu turēšanas klemmas15.1580	15.158	2013	ERAF	Studiju procesā
28	9771	Veterinārmedicīnas fakultāte	Audu orgānu turēšanas klemmas15.1580	15.158	2013	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
29	9127	Lauksaimniecības fakultāte	Augsnes elpošanas mērīšanas sistēmas komplekts		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
30	9154	Lauksaimniecības fakultāte	Augsnes mitruma mērītājs		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
31	9128	Lauksaimniecības fakultāte	Augsnes mitruma, temperatūras un elektrovadītspējas ierīce		2009	Cits	Zinātnē, studiju procesā
32	8973	Meža fakultāte	Augstummērs	PM-5/1520	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
33	8972	Meža fakultāte	Augstummērs	PM-5/1520	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
34	9089	Meža fakultāte	Augstummērs	Suunto	2006	Cits	Studiju procesā
35	9092	Meža fakultāte	Augstummērs	Teleskopiskais	2006	Cits	Studiju procesā
36	9091	Meža fakultāte	Augstummērs	PM-5	2008	Cits	Studiju procesā
37	9090	Meža fakultāte	Augstummērs	PM-5	2008	Cits	Studiju procesā
38	9135	Lauksaimniecības fakultāte	Augu salcietības pārbaudes iekārta		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
39	9564	Tehniskā fakultāte	Autodesk Education suite ar 3 gadu atbalstu (klases licence 50 darbavietām)	Autodesk Education 2013	2012	ERAF	Studiju procesā
40	9419	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Autoklāvs	Systec D-65	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
41	9129	Lauksaimniecības fakultāte	Autoklāvs (tvaika sterilizators)		2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
42	9815	Veterinārmedicīnas fakultāte	Automātiskā divdurvju caurplūsmas ķirurģisko instrumentu skalozāšanas, mazgāšanas un žāvēšanas iekārta KEN POLARIS 2311-HO	Polaris 2311-HOS	2012	ERAF	Studiju procesā
43	9891	Veterinārmedicīnas fakultāte	Automātiskās pipetes DIGIPETTE ECO ,regulējami tilpumi 100...1000	DIGIPETTE ECO	2008	Cits	Studiju procesā
44	9892	Veterinārmedicīnas fakultāte	Automātiskās pipetes DIGIPETTE ECO ,regulējami tilpumi 100...1000	DIGIPETTE ECO	2008	Cits	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
45	9894	Veterinārmedicīnas fakultāte	Automātiskās pipetes DIGIPETTE ECO, regulējami tilpumi 1000...5000	DIGIPETTE ECO	2008	Cits	Studiju procesā
46	9893	Veterinārmedicīnas fakultāte	Automātiskās pipetes DIGIPETTE ECO, regulējami tilpumi 1000...5000	DIGIPETTE ECO	2008	Cits	Studiju procesā
47	8825	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras mērītājs - reģistrētājs JR-1000	JR-1000	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
48	8826	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras mērītājs - reģistrētājs JR-1000	JR-1000	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
49	8824	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras mērītājs - reģistrētājs JR-1000	JR-1000	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
50	8823	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras mērītājs - reģistrētājs JR-1000	JR-1000	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
51	8822	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras mērītājs - reģistrētājs JR-1000	JR-1000	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
52	8828	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras un mitruma mērītājs - reģistrētājs TRH-1000	TRH-1000	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
53	8827	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras un mitruma mērītājs - reģistrētājs TRH-1000	TRH-1000	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
54	8830	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras un mitruma mērītājs - reģistrētājs U12-013	U12-013	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
55	8829	Vides un būvzinātņu fakultāte	Autonoms temperatūras un mitruma mērītājs - reģistrētājs U12-013	U12-013	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
56	9608	Tehniskā fakultāte	Ātruma mērīšanas ierīce	Stalker ATS 1-888	2008	Cits	Studiju procesā
57	8975	Meža fakultāte	Barošanas bloks (Photovoltaic power systems)	7900-231 Regulated Power Distribution Box	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
58	8974	Meža fakultāte	Barošanas bloks (Photovoltaic power systems)	7900-231 Regulated Power Distribution Box	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
59	8941	Meža fakultāte	Bāzēšanas iekārta	20479906V	2008	Cits	Studiju procesā
60	9126	Lauksaimniecības fakultāte	Binokulārais mikroskops ar digitālo kameru	MX5310H	2008	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
61	10077	Veterinārmedicīnas fakultāte	Binokulārais mikroskops 1820LED Motic	MOTIC 1820 LED	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
62	10075	Veterinārmedicīnas fakultāte	Binokulārais mikroskops 1820LED Motic	MOTIC 1820 LED	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
63	10076	Veterinārmedicīnas fakultāte	Binokulārais mikroskops 1820LED Motic	MOTIC 1820 LED	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
64	9705	Veterinārmedicīnas fakultāte	Binokulārs netiešais galvas oftalmoskops	Omega 500	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
65	9704	Veterinārmedicīnas fakultāte	Biomikroskops-spraugas lampa	SL-15	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
66	9302	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
67	9304	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
68	9305	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
69	9306	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
70	9307	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
71	9308	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
72	9310	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
73	9309	Pārtikas tehnoloģijas	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
		fakultāte					procesā
74	9303	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Birete automātiskā titrēšanas ar pudeli		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
75	9670	Veterinārmedicīnas fakultāte	Bloku komplekts (platforma, 2 bloki, paliktnis, distālais turētājs, 4 klipši)		2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
76	9778	Veterinārmedicīnas fakultāte	BM5 Vet Monitor	BM5 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
77	9555	Tehniskā fakultāte	Brīvo un uzspiesto svārstību izpētes iekārta ar datu reģistrāciju datorā	TM150 un TM155	2012	ERAF	Studiju procesā
78	9836	Veterinārmedicīnas fakultāte	Būri, nerūsējoša tērauda		2013	Budžets	Studiju procesā
79	9646	Veterinārmedicīnas fakultāte	BV 25 GOLD C Loka rentgens	BV 25 gold	2012	Budžets	Studiju procesā
80	9822	Veterinārmedicīnas fakultāte	Cauruļveida un dobo priekšmetu mazgāšanas un dezinfekcijas rāmis iekārtai KEN POLARIS 2311-HOS		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
81	9961	Veterinārmedicīnas fakultāte	Centrifuga Multi LMC-3000 (BS-010208-L09A)	kompl. LMC-3000	2007	Cits	Studiju procesā
82	10078	Veterinārmedicīnas fakultāte	Centrifuga Nattila ar leņķa rotoru AB 2652	Angle rotor centrifuge model 2652	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
83	9130	Lauksaimniecības fakultāte	Centrifūga		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
84	10114	Veterinārmedicīnas fakultāte	Centrifūga ar dzesēšanu DNS analīzēm BIOSAN LMC-4000R	Biosan LMC-400R	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
85	9922	Veterinārmedicīnas fakultāte	Centrifūga medicīniskās laboratorijas Human 4k	HUMAN 4k	2014	ERAF	Studiju procesā
86	10093	Veterinārmedicīnas fakultāte	Centrifūga Unicen 20 ar dzesēšanas iespēju	Unicen 20	2005	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
87	9649	Veterinārmedicīnas	Centrifūga universālā Sigma 2-16 P	2-16p	2009	ZM	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
		fakultāte				subsīdijas	
88	9319	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Cietas virsmas slapināšanas lenča noteikšanas iekārta OCA 20; Dataphysics iekārtas sistēta ar programnodrošinājumu; Peltier termostatējama kamera TRC 150; Hidrofobizācijas komplekts Dataphysics	OCA 20	2006	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
89	10050	Veterinārmedicīnas fakultāte	Cirkulējošais gaisa attīrītājs UVR-M, BIOSAN	UVR-M	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
90	10123	Veterinārmedicīnas fakultāte	CO2 (ogļskābās gāzes) inkubators	CO2 inkubator SERIE CB	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
91	9820	Veterinārmedicīnas fakultāte	Darba galds ar atvilktnēm un iestrādātu ultraskaņas vannu Vitrum		2013	ERAF	Studiju procesā
92	9096	Meža fakultāte	Dastmērs	MAGSO 40 cm	2008	Cits	Studiju procesā
93	9098	Meža fakultāte	Dastmērs	MAGSO 80 cm	2008	Cits	Studiju procesā
94	9097	Meža fakultāte	Dastmērs	MAGSO 40 cm	2008	Cits	Studiju procesā
95	9095	Meža fakultāte	Dastmērs	MAGSO 40 cm	2008	Cits	Studiju procesā
96	9099	Meža fakultāte	Dastmērs	MAGSO 80 cm	2008	Cits	Studiju procesā
97	9562	Tehniskā fakultāte	Data loger 24bit With terminal board S/N *AQ254/051*, *AQ254/101*		2012	ERAF	Studiju procesā
98	9563	Tehniskā fakultāte	Data loger 24bit With terminal board S/N *AQ254/051*, *AQ254/101*		2012	ERAF	Studiju procesā
99	11343	Vides un būvzinātņu fakultāte	Datorizēta drenāžas un filtrācijas vizualizācijas studiju iekārta [PDFDC 0002/11]		2012	Cits	Studiju procesā
100	11342	Vides un būvzinātņu fakultāte	Datorizēta hidroloģisko procesu studiju iekārta ar programnodrošinājumu (ESHC 210001/11)		2012	Cits	Studiju procesā
101	8841	Vides un būvzinātņu fakultāte	Datorpr. Arhitektūra un inženierija	2011 EDU NLM	2010	Budžets	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
102	8831	Vides un būvzinātņu fakultāte	Datorpr. Pasīvo māju projektēšana (plānošana)	PHPP 7	2012	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
103	9924	Veterinārmedicīnas fakultāte	Datorpr. Stata jauninājums no 11 un 12 versiju		2011	Cits	Studiju procesā
104	9525	Tehniskā fakultāte	Datorprogramma ULTI Board	ULTIBOARD	2005	Cits	Studiju procesā
105	9858	Veterinārmedicīnas fakultāte	Datortomogrāfijas iekārta MX 16 griezumū	MX16	2012	ZM subsīdijas	Studiju procesā
106	8978	Meža fakultāte	Datu logeris	LI-14000	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
107	8977	Meža fakultāte	Datu logeris	LI-14000	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
108	8976	Meža fakultāte	Datu logeris	LI-14000	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
109	8849	Vides un būvzinātņu fakultāte	Datu uzkrājējs OM Daqpro 5300	OM Daqpro 5300	2012	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
110	9554	Tehniskā fakultāte	Datu uzkrājējs ADC-24 high data logger, Terminal board	ADC24	2010	ERAF	Studiju procesā
111	9476	Tehniskā fakultāte	Degvielas patēriņa mērītājs FM 3000/65	MFM 3000/65	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
112	9136	Lauksaimniecības fakultāte	Dejonizators ar tvertni		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
113	8789	Lauksaimniecības fakultāte	DeLaval šūnu skaitītājs	DeLaval	2007	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
114	9601	Tehniskā fakultāte	Digitālais degvielas spiediena testeris	PD-88	2008	Cits	Studiju procesā
115	9640	Tehniskā fakultāte	Digitālais indikatorpulkstenis 12.7mm (0.001/0.01)	ID-C112XB	2012	ERAF	Studiju procesā
116	9642	Tehniskā fakultāte	Digitālais indikatorpulkstenis 12.7mm (0.001/0.01)	ID-C112XB	2012	ERAF	Studiju procesā
117	9643	Tehniskā fakultāte	Digitālais indikatorpulkstenis 12.7mm (0.001/0.01)	ID-C112XB	2012	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
118	9641	Tehniskā fakultāte	Digitālais indikatorpulkstenis 12.7mm (0.001/0.01)	ID-C112XB	2012	ERAF	Studiju procesā
119	9632	Tehniskā fakultāte	Digitālais indikators	ID-H0560	2012	ERAF	Studiju procesā
120	9631	Tehniskā fakultāte	Digitālais indikators	ID-H0560	2012	ERAF	Studiju procesā
121	9614	Tehniskā fakultāte	Digitālais līmeņrādis	PRO 360	2011	ERAF	Studiju procesā
122	9617	Tehniskā fakultāte	Digitālais mikrometru komplekts 0-100 mm	MDC-100MJST	2011	ERAF	Studiju procesā
123	11339	Vides un būvzinātņu fakultāte	Digitāls plūsmas ātruma mērītājs		2011	Cits	Studiju procesā
124	9684	Veterinārmedicīnas fakultāte	Diskveida vīle		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
125	8832	Vides un būvzinātņu fakultāte	Distances mērītājs Leica Disto A6	Disto A6	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
126	9599	Tehniskā fakultāte	Divstatņu autopacēlājs, 4 t HCTZ, 5AL40	HCTZ.5AL40	2008	Cits	Studiju procesā
127	9566	Tehniskā fakultāte	Dizeļa sprauslu regulēšanas un pārbaudes stends	M -106	2007	Cits	Studiju procesā
128	9567	Tehniskā fakultāte	Dizeļa sprauslu regulēšanas un pārbaudes stends ar mērīšanas sistēmu	Multitronik DM11	2007	Cits	Studiju procesā
129	9605	Tehniskā fakultāte	Dīzeļdzinēja adapteris 035.1	SPIN DT4	2008	Cits	Studiju procesā
130	9911	Veterinārmedicīnas fakultāte	Djuara trauki 3l un 20l	MVE SC 3/3; MVE SC Millenium 20	2013	ERAF	Studiju procesā
131	10056	Veterinārmedicīnas fakultāte	DNS Amplifikators Mastercycler	Mastercycler	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
132	9664	Veterinārmedicīnas fakultāte	Dorma ES200HD automātika, 1-vērtnes piegāde un montāža, incl.PSW,elbow switch, sensor set	ES200HD	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
133	9780	Veterinārmedicīnas fakultāte	Dorma ES200HD automātika, 1-vērtnes piegāde un montāža, incl.PSW,elbow switch, sensor set	ES200HD	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
134	9762	Veterinārmedicīnas fakultāte	Dorma ES200HD automātika, 1-vērtnes piegāde un montāža, incl.PSW,elbow switch, sensor set	ES200HD	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
135	9763	Veterinārmedicīnas fakultāte	Dorma ES200HD automātika, 1-vērtnes piegāde un montāža, incl.PSW,elbow switch, sensor set	ES200HD	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
136	9791	Veterinārmedicīnas fakultāte	Dorma ES200HD automātika, 1-vērtnes piegāde un montāža, incl.PSW,elbow switch, sensor set	ES200HD	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
137	9680	Veterinārmedicīnas fakultāte	Dzinējs N1 plus elektriskai zobu vīlei		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
138	9786	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektriskais operāciju galds ar redeļkāju	4szs kft	2014	ERAF	Studiju procesā
139	9787	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektriskais operāciju galds ar redeļkāju	4szs kft	2014	ERAF	Studiju procesā
140	9788	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektriskais operāciju galds ar redeļkāju	4szs kft	2014	ERAF	Studiju procesā
141	9346	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Elektrods	SENTIX ORP	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
142	10058	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektroforēze HE 99XSubmarine ar EPS301	HE 99XSubmarine	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
143	9701	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektrokardiogrāfs ar datorprogrammu un datoru BTL-08SD3-WIN	BTL-08 SD ecg	2007	ZM subsīdijas	Studiju procesā
144	9950	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektrokardiogrāfs Televet 100	kompl. TeleVet-100	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
145	9739	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektrokoagulators Kentamed 1B	1B	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
146	9759	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektrokoagulātors ARC 250 komplektācija ar pedāli, 10 elektrodiem, 3 elektrodu rokturiem, 5 savienotājevadiem, 3 pincetē	ARC 250	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
147	9690	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektronic Power gipša zāģis oscilējošs kompl. ar 4 asmeņiem, 2 atslēgām un kasti pārvietošanai	Electronic Power	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
148	8979	Meža fakultāte	Elektroniskais augstummērs VERTEX IV-360	VERTEX IV-360	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
149	9714	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektroretinogrāfijas komplekts	ERG System Eickemeyer	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
150	9764	Veterinārmedicīnas fakultāte	Elektroskalpelis 4Fit	4 Fit Surgical cut	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
151	9560	Tehniskā fakultāte	Elektrotehnikas un elektronikas apmācības aprīkojuma komplekts	TP1011	2012	ERAF	Studiju procesā
152	9545	Tehniskā fakultāte	EMANT 300, datu ieguves modulis	EMANT 300	2008	Cits	Studiju procesā
153	9544	Tehniskā fakultāte	EMANT 300, datu ieguves modulis	EMANT 300	2008	Cits	Studiju procesā
154	9675	Veterinārmedicīnas fakultāte	Endoskopiska iekārta	CV-180	2012	ERAF	Studiju procesā
155	9723	Veterinārmedicīnas fakultāte	Exigo EOS veterinārais hematoloģijas analizators komplektā ar lāzerprinteri HL-2250DN	Exigo EOS	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
156	9913	Veterinārmedicīnas fakultāte	Fantoms kuiļu spermas noņemšanai		2013	ERAF	Studiju procesā
157	9137	Lauksaimniecības fakultāte	Fitokamera		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
158	8963	Meža fakultāte	Formātripzāģmašīna	F45	2012	ERAF	Studiju procesā
159	9879	Veterinārmedicīnas fakultāte	Fotometrs Sperma CUE+mikrokvete 1/100	Sperma CUE	2007	ZM subsīdijas	Studiju procesā
160	9576	Tehniskā fakultāte	Frezmašīna universālā ML-1 ar aprīkojumu	TM-1	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
161	9583	Tehniskā fakultāte	Frezmašīna VF-1 CNC	VF-1	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
162	8843	Vides un būvzinātņu fakultāte	Gaisa kustības detektors TA-35	TA-35	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
163	8951	Meža fakultāte	Gaisa plūsmas un spiediena mērītājs		2008	Budžets	Studiju procesā
164	8844	Vides un būvzinātņu fakultāte	Gaisa pūtējs SECON EL-S-100	EL-S-100	2009	Cits	Zinātnē, studiju procesā
165	9840	Veterinārmedicīnas fakultāte	Gaisa sterilizators VIROXX 1000	Viroxx 1000	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
166	9755	Veterinārmedicīnas fakultāte	Gaisa sterilizators VIROXX E150++	Viroxx E150++	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
167	9662	Veterinārmedicīnas fakultāte	Gaisa sterilizators VIROXX E150++	Viroxx E150++	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
168	8980	Meža fakultāte	Gaisa temperatūras sensors, gaisa mitruma sensors	Vaisala HMP155	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
169	10105	Veterinārmedicīnas fakultāte	Galds laboratorijas 3000x650x900		2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
170	10106	Veterinārmedicīnas fakultāte	Galds laboratorijas 3000x650x900		2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
171	10107	Veterinārmedicīnas fakultāte	Galds laboratorijas 3200x650x900		2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
172	8981	Meža fakultāte	Gāzu analizatori Li-7200 Open Path CO2/H2O Analyzer vai līdzvērtīgs caurplūdes analizators	LI-7500A	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
173	8982	Meža fakultāte	Gāzu analizatori Li-7700 Open Path CH4 Analyzer vai līdzvērtīgs caurplūdes analizators	LI-7700	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
174	8888	Vides un būvzinātņu fakultāte	GNSS uztvērējs Trimble R8 GNSS komplekts	Trimble R8 mod.3	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
175	8887	Vides un būvzinātņu fakultāte	GNSS uztvērējs Trimble R8 GNSS komplekts	Trimble R8 mod.3	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
176	9321	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Goniometrsar programnodrošinājumuPhoenix Mini	Alpha 100	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
177	8889	Vides un būvzinātņu fakultāte	GP Bāzes stacijas komplekts ar programmu	Trimble NetR9	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
178	8890	Vides un būvzinātņu fakultāte	GP Bāzes stacijas uztvērēja ģeodēziskā antena	Trimble Zephyr Geodetic Model 2	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
179	9589	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
180	9586	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
181	9585	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
182	9584	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
183	9590	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
184	9591	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
185	9592	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
186	9593	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
187	9588	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
188	9587	Tehniskā fakultāte	HAAS trenāžieris	CSMD	2012	ERAF	Studiju procesā
189	9731	Veterinārmedicīnas fakultāte	Hematoloģiskais asins analizators VET	BC-2800 VET	2013	Budžets	Studiju procesā
190	10116	Veterinārmedicīnas fakultāte	Hibridizācijas inkubators Pro Blot 12	Pro Blot 12	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
191	9131	Lauksaimniecības fakultāte	Hlorofila fluorescences mērītājs Os5p		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
192	9138	Lauksaimniecības fakultāte	Homogenizators ar piederumiem		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
193	10104	Veterinārmedicīnas fakultāte	Homogenizators BagMcxer 400P ar statīvu BAGRACK	BagMcxer 400P ar statīvu BAGRACK	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
194	9665	Veterinārmedicīnas fakultāte	Iebūvējama medicīniskā darbstacija digitālo attēlu vizu		2014	ERAF	Studiju procesā
195	9781	Veterinārmedicīnas fakultāte	Iebūvējama medicīniskā darbstacija digitālo attēlu vizu		2014	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
196	9702	Veterinārmedicīnas fakultāte	Iekārta dzīvnieku holtera monitorēšanai-Telemetriskais elektrokardiografs Televet 100 komplekts	Televet 100	2012	ERAF	Studiju procesā
197	10121	Veterinārmedicīnas fakultāte	Iekārtu komplekts ūdens hig. monitoringam	Vacumbrand	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
198	9765	Veterinārmedicīnas fakultāte	iMBPro 2000 Ultra Professional dental Station	Pro 2000 Vet Dental Unit	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
199	9738	Veterinārmedicīnas fakultāte	Inhalācijas anestēzijas mašīna mazajiem dzīv. Komesaroff Mini-kom	Komesaroff Mini-Kom VIC Anaesthetic Machine	2007	ZM subsīdijas	Studiju procesā
200	9140	Lauksaimniecības fakultāte	Inkubators ar kratītāju		2011	Cits	Zinātnē, studiju procesā
201	9132	Lauksaimniecības fakultāte	Inkubators ar kratītāju		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
202	9920	Veterinārmedicīnas fakultāte	Inkubators Huma Therm		2014	ERAF	Studiju procesā
203	9732	Veterinārmedicīnas fakultāte	Inkubators IN 55	IN 55	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
204	9697	Veterinārmedicīnas fakultāte	Inkubators IN 55	IN 55	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
205	10098	Veterinārmedicīnas fakultāte	Inkubators mikrobioloģiskais BD-720 Binder GMB H	BD-720 Binder GMB H	2007	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
206	10110	Veterinārmedicīnas fakultāte	Inkubators-termostats BD 240 08-49972	BD 240 08-49972	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
207	9108	Meža fakultāte	Inteliģentais mērinstruments	DLE 150	2008	Cits	Studiju procesā
208	9107	Meža fakultāte	Inteliģentais mērinstruments Intelligent gauge DLE 150 (Glasses + stand)	DLE 150 (Brilles + statīvs)	2008	Cits	Studiju procesā
209	9626	Tehniskā fakultāte	Interferences stiklu komplekts 02-25 mm	157-903	2011	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
210	11227	Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Īpaši zemo temperatūru saldētava	VXS 380	2005	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
211	9151	Lauksaimniecības fakultāte	Kalcimētrs		2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
212	9139	Lauksaimniecības fakultāte	Katalāzes aktivitātes noteicējs		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
213	9146	Lauksaimniecības fakultāte	Kjeldāla iekārta		2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
214	9318	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Klimata kamera Kambič	KK-105CH	2006	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
215	9125	Lauksaimniecības fakultāte	Klimatiskā kamera	Celsius 2007	2008	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
216	9847	Veterinārmedicīnas fakultāte	Kliperis Oster Pro 3000i	Pro 3000i	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
217	9659	Veterinārmedicīnas fakultāte	Kliperis Oster Pro 3000i	Pro 3000i	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
218	9870	Veterinārmedicīnas fakultāte	Kliperis Oster Pro 3000i	Pro 3000i	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
219	9667	Veterinārmedicīnas fakultāte	Kliperis Oster Pro 3000i	Pro 3000i	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
220	9862	Veterinārmedicīnas fakultāte	Kliperis Oster Pro 3000i	Pro 3000i	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
221	9322	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Koksnes modifikācijas reaktors ar temperatūras kontrolieri TC 150 PID		2008	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
222	8833	Vides un būvzinātņu fakultāte	Komb.mēriek.-mitruma mēritājs, luksometrs, termometrs, aneometrs	435-1	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
223	9109	Meža fakultāte	Kompass-busole	Kb-20/360	2008	Cits	Studiju procesā
224	9110	Meža fakultāte	Kompass-busole	Kb-20/360	2008	Cits	Studiju procesā
225	9902	Veterinārmedicīnas fakultāte	Komplekts centrifūgai	LMC-3000	2012	ZM subsīdijas	Studiju procesā
226	9607	Tehniskā fakultāte	Kompresors GG 580		2008	Cits	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
227	9294	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Konduktometrs	HI CONMET 2	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
228	9349	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Konduktometrs	HI CONMET 2	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
229	9348	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Konduktometrs	HI CONMET 2	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
230	9963	Veterinārmedicīnas fakultāte	Kriostats-rotācijas mikrotoms MTC, nažu turētājs, asmeņi-ar komplektāciju	SLEE MTC	2005	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
231	9951	Veterinārmedicīnas fakultāte	Krutech monitors	kompl. VET 420 A	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
232	9782	Veterinārmedicīnas fakultāte	Krutech monitors 420A	Krutech 420 F	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
233	9699	Veterinārmedicīnas fakultāte	Kruuse Walk-on klīnikas svāri	Walk-on scales	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
234	8983	Meža fakultāte	Kvantu (fotosintētiski aktīvas radiācijas) sensori	LI-COR LI-190SL	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
235	9776	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ķirurģijas galds, modelis 40000018	40000018	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
236	9750	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ķirurģijas galds, modelis 40000018	40000018	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
237	9663	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ķirurģiskais augsta retinājuma sūknis	Master	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
238	9760	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ķirurģiskais augsta retinājuma sūknis	Master	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
239	9749	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ķirurģiskais galds		2013	Budžets	Studiju procesā
240	8927	Meža fakultāte	Laboratorija	Angārs	2005	Budžets	Studiju procesā
241	9124	Lauksaimniecības fakultāte	Laminārais bokss	Bio 48	2005	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
242	9133	Lauksaimniecības fakultāte	Lapu laukuma noteicējs		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
243	8967	Meža fakultāte	Lāzergravēšanas iekārta	Speedy 400	2014	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
244	11340	Vides un būvzinātņu fakultāte	Lāzernivilieris (model:LL100 SN157383)		2011	Cits	Studiju procesā
245	9838	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas CTP 2121	CTP 2121	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
246	9829	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas CTP 2121	CTP 2121	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
247	9826	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas CUP 2721	CUP 2721	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
248	9872	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas CUP 2721	CUP 2721	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
249	9865	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas CUP 2721	CUP 2721	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
250	9694	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas CUP 2721	CUP 2721	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
251	9687	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas CUP 2721	CUP 2721	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
252	9864	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas FKU 1800	FKU 1800	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
253	9825	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas FKU 1800	FKU 1800	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
254	9655	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas LIEBHERR 6105	6105	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
255	9867	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas LIEBHERR 6105	6105	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
256	9688	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ledusskapis laboratorijas LIEBHERRGG 4010	4010	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
257	8834	Vides un būvzinātņu fakultāte	Licence Ēku termālo tiltu aprēķina programma	KOBRU86	2011	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
258	9673	Veterinārmedicīnas fakultāte	Lielo dzīvnieku uzkarināmais aparāts EQUIVET Sling	Sling	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
259	9152	Lauksaimniecības fakultāte	Liesmas fotometrs		2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
260	10120	Veterinārmedicīnas fakultāte	Lineārās kratīšanas vanna	GLS Aqua Plus	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
261	9141	Lauksaimniecības fakultāte	Liofilizators		2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
262	9347	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Liofilizators	ALPHA 1-2 LD plus	2009	Cits	Zinātnē, studiju procesā
263	8835	Vides un būvzinātņu fakultāte	Lodžeri ar termopāriem U12-013 ar zondēm	U12-013	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
264	8837	Vides un būvzinātņu fakultāte	Lodžeri ar termopāriem U12-013 ar zondēm	U12-013	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
265	8836	Vides un būvzinātņu fakultāte	Lodžeri ar termopāriem U12-013 ar zondēm	U12-013	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
266	9602	Tehniskā fakultāte	Lukturu regulēšanas iekārta 2000/S	DRACO	2008	Cits	Studiju procesā
267	8966	Meža fakultāte	Maliņu aplīmēšanas un apstrādes iekārtas komplekts	G220	2014	ERAF	Studiju procesā
268	8960	Meža fakultāte	Materiālu līmēšanas prese	2000	2012	ERAF	Studiju procesā
269	8838	Vides un būvzinātņu fakultāte	Materiālu mitr.līm.mērītājs-cieti materiāli GMH3830-LV	GMH3830	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
270	8839	Vides un būvzinātņu fakultāte	Materiālu mitruma līmeņa mērītājs-birstoši materiāli	CCM/kompl./	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
271	8848	Vides un būvzinātņu fakultāte	Materiālu pārbaudes iekārta Fmax 10.0kN	SHIMADZU Autograph AGS-X 10 kN	2013	Cits	Zinātnē, studiju procesā
272	9510	Tehniskā fakultāte	Materiālu siltuma vadītspējas noteikšanas stends		2011	ERAF	Studiju procesā
273	9861	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mazo dzīvnieku izmeklēšanas galds. Pārviotjams	VTT H	2013	ERAF	Studiju procesā
274	9711	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mazo dzīvnieku izmeklēšanas galds. Stacionārs	Stol VET	2013	ERAF	Studiju procesā
275	9716	Veterinārmedicīnas	Mazo dzīvnieku izmeklēšanas galds.	Stol VET	2013	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
		fakultāte	Stacionārs				
276	9719	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mazo dzīvnieku izmeklēšanas galds. Stacionārs	Stol VET	2013	ERAF	Studiju procesā
277	9720	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mazo dzīvnieku izmeklēšanas galds. Stacionārs	Stol VET	2013	ERAF	Studiju procesā
278	9831	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mazo dzīvnieku izmeklēšanas galds. Stacionārs	Stol VET	2013	ERAF	Studiju procesā
279	9754	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mazo dzīvnieku ventilators	Vetronic Merlin	2013	ERAF	Studiju procesā
280	9912	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mākslīgā vagīna ērzeļiem	Equine Missouri - Style	2013	ERAF	Studiju procesā
281	9889	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mākslīgā vagīna 57 mm, spermas savākšanas stobriņš, rez. lateksa konuss vagīnai		2008	Budžets	Studiju procesā
282	9841	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
283	9842	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
284	9794	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
285	9654	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
286	9725	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
287	9726	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
288	9871	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
289	9783	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
290	9784	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
291	9785	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
292	9752	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
293	9751	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
294	9661	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
295	9742	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
296	9660	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
297	9834	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
298	9777	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
299	9837	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
300	9839	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīniskais skapis Malow	SML 114	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
301	9741	Veterinārmedicīnas fakultāte	Medicīnas aparātu komplekts	Krutech 420 A	2013	Budžets	Studiju procesā
302	9557	Tehniskā fakultāte	Mehatroniskā moduļu veida darbstaciju komplekts	Festo	2012	ERAF	Studiju procesā
303	10097	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mehāniska pipete 100-1000 ml	pipette 100-1000 ml	2007	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
304	9620	Tehniskā fakultāte	Mehānisko mikrometru komplekts 0-100 mm	M310-100ST	2011	ERAF	Studiju procesā
305	9621	Tehniskā fakultāte	Mehānisko mikrometru komplekts 0-100 mm	M310-100ST	2011	ERAF	Studiju procesā
306	9619	Tehniskā fakultāte	Mehānisko mikrometru komplekts 0-100 mm	M310-100ST	2011	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
307	9618	Tehniskā fakultāte	Mehānisko mikrometru komplekts 0-100 mm	M310-100ST	2011	ERAF	Studiju procesā
308	8989	Meža fakultāte	Meteoroloģiskā stacija Vantage pro2 Plus	Wireless Vantage Pro2	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
309	8987	Meža fakultāte	Meteoroloģiskā stacija Vantage pro2 Plus	Wireless Vantage Pro2	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
310	8988	Meža fakultāte	Meteoroloģiskā stacija Vantage pro2 Plus	Wireless Vantage Pro2	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
311	8985	Meža fakultāte	Meteoroloģiskā stacija Vantage pro2 Plus	Wireless Vantage Pro2	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
312	8984	Meža fakultāte	Meteoroloģiskā stacija Vantage pro2 Plus	Wireless Vantage Pro2	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
313	8986	Meža fakultāte	Meteoroloģiskā stacija Vantage pro2 Plus	Wireless Vantage Pro2	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
314	8891	Vides un būvzinātņu fakultāte	Meteostacija 10-WC-18-A	10-WC-18-A	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
315	9770	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mēbeles stomatoloģijai un oftalmoloģijai (5 vienības)		2013	Budžets	Studiju procesā
316	9111	Meža fakultāte	Mērierīce	SX 5001	2005	Cits	Studiju procesā
317	9112	Meža fakultāte	Mērierīce	SX 5001	2005	Cits	Studiju procesā
318	11341	Vides un būvzinātņu fakultāte	Mērinstrumenti studiju procesam (augšnes m.AE35746;vēja m.1108776;saules rad.m.S/N100600509		2011	Cits	Studiju procesā
319	10046	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikrocenrtifūga NSC-3000, BIOSAN	MSC-3000	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
320	9895	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikročipu lasītājs IMAX	IMAX	2008	Budžets	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
321	9559	Tehniskā fakultāte	Mikrokontrolers TP 1021	Festo	2012	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
322	9712	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroķirurģisko instrumentu komplekts 1		2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
323	9713	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroķirurģisko instrumentu komplekts 2		2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
324	9953	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikrometrijas ierīce M82ET	OMAX M82 ET	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
325	9956	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikrometrijas ierīce M82ET	OMAX M82 ET	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
326	9955	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikrometrijas ierīce M82ET	OMAX M82 ET	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
327	9957	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikrometrijas ierīce M82ET	OMAX M82 ET	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
328	9954	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikrometrijas ierīce M82ET	OMAX M82 ET	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
329	9952	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikrometrijas ierīce M82ET	OMAX M82 ET	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
330	9627	Tehniskā fakultāte	Mikrometriskais iekšmērs 50-150 mm	IMST-150	2011	ERAF	Studiju procesā
331	9628	Tehniskā fakultāte	Mikrometriskais iekšmērs 50-150 mm	IMST-150	2011	ERAF	Studiju procesā
332	9623	Tehniskā fakultāte	Mikrometrs vītne 0-25 mm	TMC-25MJB	2011	ERAF	Studiju procesā
333	9622	Tehniskā fakultāte	Mikrometrs vītne 0-25 mm	TMC-25MJB	2011	ERAF	Studiju procesā
334	9635	Tehniskā fakultāte	Mikrometrs vītne 25-50mm	TMC-50MJB	2012	ERAF	Studiju procesā
335	9634	Tehniskā fakultāte	Mikrometrs vītne 25-50mm	TMC-50MJB	2012	ERAF	Studiju procesā
336	10091	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskopa digitālā kamera 353	Moticam 353	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
337	10073	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
338	10064	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
339	10063	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
340	10062	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
341	10061	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
342	10072	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
343	10066	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
344	10067	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
345	10071	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
346	10070	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
347	10069	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
348	10068	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
349	10065	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops 1820 LED	MOTIC 1820 LED	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
350	9898	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops binokulārais Biostar B3 ar apsildāmu galdiņu	Biostar B3	2009	Cits	Studiju procesā
351	9965	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops digitālais, Mikroskopisko attēlu iegūšanas, dokumentēšanas	Leica DM5000 kompl.	2007	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
352	10111	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops E-200F	E-200F	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
353	10034	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops E-200F	NIKON ECLIPSE E-200 F	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
354	10035	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops E-200F	NIKON ECLIPSE E-200 F	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
355	10112	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops E-200F	E-200F	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
356	9966	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops E-200F	ECLIPSE-200F	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
357	9897	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops E-200F; Digitālā kamera kontrast -fāzu mikroskopam Nikon E200 ar NIS-Advanced_AR digitālās mikroskopijas programmatūru, proceso	E-200F, DS-Fi2	2008,2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
358	10039	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops ECLIPSE 80i	NIKON ECLIPSE E-80i	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
359	9967	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops ECLIPSE 80i	ECLIPSE 80i	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
360	9721	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops ECLISE 80i ar PS-LI (216668)	Eplipse 80i	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
361	9907	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops laboratorijas Nikon E100 ar apsildāmu galdiņu MATS-U505S	Nikon E100	2013	ERAF	Studiju procesā
362	9906	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops laboratorijas Nikon E100 ar apsildāmu galdiņu MATS-U505S	Nikon E100	2013	ERAF	Studiju procesā
363	9904	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops laboratorijas Nikon E100 ar apsildāmu galdiņu MATS-U505S	Nikon E100	2013	ERAF	Studiju procesā
364	9905	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops laboratorijas Nikon E100 ar apsildāmu galdiņu MATS-U505S	Nikon E100	2013	ERAF	Studiju procesā
365	9903	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops laboratorijas Nikon E100 ar apsildāmu galdiņu MATS-U505S	Nikon E100	2013	ERAF	Studiju procesā
366	9968	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops LEICA DM 1000 ar binekulāru	DM 1000	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
367	9969	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops LEICA DM 1000 ar trinokulāru	DM 1001	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
368	9901	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Leica DM 500	Leica DM 500	2011	Budžets	Studiju procesā
369	9900	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Leica DM 500	Leica DM 500	2011	Budžets	Studiju procesā
370	9695	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Leica DM 500	DM 500	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
371	9724	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Leica DM 500	DM 500	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
372	8788	Lauksaimniecības fakultāte	Mikroskops Motic BA 310 ELITE trinokulārs ar digitālo kameru un kameras adapteri	BA 310 E	2013	Cits	Zinātnē, studiju procesā
373	9970	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Nikon CI-Lgaismas patoloģisko audu preparātu analizēšanai un dokumentācijai	Nikon CI-L	2013	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
374	9917	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Nikon Eclipse E100LED		2014	ERAF	Studiju procesā
375	9918	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Nikon Eclipse E100LED		2014	ERAF	Studiju procesā
376	9919	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Nikon Eclipse E100LED; Termo plate ar kontrolieri TP-S		2014	ERAF	Studiju procesā
377	10087	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
378	10089	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
379	10082	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
380	10086	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
381	10085	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
382	10083	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
383	10079	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
384	10080	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
385	10084	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
386	10081	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
387	10090	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
388	10088	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mikroskops Stereo ST-30C-12LAD Motic	Stereo ST-30C-12LAD Motic	2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
389	9792	Veterinārmedicīnas fakultāte	Miksto audu kirurg.instrumentu komplekts		2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
390	8853	Vides un būvzinātņu fakultāte	Mitruma un temperatūras lodžeris HOB0 12	HOB0 U12	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
391	9703	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mobilais EHO izmeklēšanas galds Medi-Plint	VTT H/SPAN	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
392	9745	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mobilais izmeklēšanas galds Medi-Plint	VTT H	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
393	9743	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mobilais izmeklēšanas galds Medi-Plint	VTT H	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
394	9744	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mobilais izmeklēšanas galds Medi-Plint	VTT H	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
395	9669	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mobilais rentgena aparāts Portable X-ray Unit SP-HF-VET-4.0	SP-HF-VET 4.0	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
396	9561	Tehniskā fakultāte	Mobilais robots ar aprīkojumu	Robotino	2012	ERAF	Studiju procesā
397	9007	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
							procesā
398	9008	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
399	9009	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
400	9011	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
401	9010	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
402	8990	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
403	8991	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
404	8992	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
405	8993	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
406	8994	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
407	8995	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
408	8996	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
409	8997	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
410	8998	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
411	8999	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
412	9000	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
413	9001	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
414	9002	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
415	9003	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
416	9004	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
417	9005	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
418	9006	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
419	9013	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
420	9012	Meža fakultāte	Monitoringa tensiometrs	T-8	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
421	9728	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors fizioloģisko funkciju BM3 Vet	BM3 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
422	9747	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors fizioloģisko funkciju BM3 Vet	BM3 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
423	9746	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors fizioloģisko funkciju BM3 Vet	BM3 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
424	9757	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors fizioloģisko funkciju BM3 Vet	BM3 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
425	9756	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors fizioloģisko funkciju BM3 Vet	BM3 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
426	9790	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors fizioloģisko funkciju BM3 Vet	BM3 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
427	9789	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors fizioloģisko funkciju BM3 Vet	BM3 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
428	9735	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors fizioloģisko funkciju BM3 Vet	BM3 Vet	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
429	9700	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors LCD Sony KDL-42W650A	KDL-42W650A	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
430	9863	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monitors LCD Sony KDL-42W650A; Video signāla konvertators Blacmagic Desing SD/HD SDI uz HDMI	KDL-42W650A	2013; 2012	Cits	Studiju procesā
431	9113	Meža fakultāte	Monitors sirdsritma	AXN300	2006	Cits	Studiju procesā
432	9708	Veterinārmedicīnas fakultāte	Monokulārs oftalmoskops	PanOptic	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
433	9480	Tehniskā fakultāte	Motoru atgāzu analītiskās sistēmas komplekts	SESAM FTIR	2008	ERAF	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
434	9972	Veterinārmedicīnas fakultāte	MR-96A Mikroplašu lasītājs	MR-96A	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
435	10045	Veterinārmedicīnas fakultāte	Multicentrifūga LMC-3000, BIOSAN	LMC-3000	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
436	9682	Veterinārmedicīnas fakultāte	Multifunkcionāla vīle Flexxidisc kompl.ar drošības spraudēm		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
437	9572	Tehniskā fakultāte	Multimetrs Amprobe 34XR	34XR	2008	Cits	Studiju procesā
438	9527	Tehniskā fakultāte	Multimetrs Fluke 189	Fluke	2005	Cits	Studiju procesā
439	9571	Tehniskā fakultāte	Multimetrs Fluke 87	Fluke 87	2008	Cits	Studiju procesā
440	9570	Tehniskā fakultāte	Multimetrs Fluke 87	Fluke 87	2008	Cits	Studiju procesā
441	9672	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mutes atplētējs Meister Speculum (ķirurg.)	Meister Speculum	2006	Cits	Studiju procesā
442	9868	Veterinārmedicīnas fakultāte	Mutes atplētējs govīm un zirgiem	Climax- Hausmanns speculum	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
443	9973	Veterinārmedicīnas fakultāte	MW-12A Mikroplates mazgātājs	MW-12A	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
444	9678	Veterinārmedicīnas fakultāte	Nebulizācijas iekārta zirgiem	Flexineb	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
445	9975	Veterinārmedicīnas fakultāte	Nekropsiju instrum.kompl. Nr.1 2333	Stafsjō	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
446	9974	Veterinārmedicīnas fakultāte	Nekropsiju instrum.kompl. Nr.1 2333	Stafsjō	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
447	9976	Veterinārmedicīnas fakultāte	Nekropsiju instrum.kompl. Nr.2 23332	Stafsjō	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
448	9977	Veterinārmedicīnas fakultāte	Nekropsiju instrum.kompl. Nr.2 23332	Stafsjō	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
449	9710	Veterinārmedicīnas fakultāte	Netiešas gonioskopijas lecas	G1 trabeculum	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
450	8892	Vides un būvzinātņu fakultāte	Nivelieris digitālais komplekts	Trimble DiNi	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
451	11322	Vides un būvzinātņu fakultāte	Nivelieris optiskais Leica Loger 24		2009	Cits	Studiju procesā
452	11323	Vides un būvzinātņu fakultāte	Nivelieris optiskais Leica Loger 24		2009	Cits	Studiju procesā
453	11324	Vides un būvzinātņu fakultāte	Nivelieris optiskais Leica Loger 24		2009	Cits	Studiju procesā
454	9014	Meža fakultāte	Nokrišņu sensors	T-8	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
455	9823	Veterinārmedicīnas fakultāte	Olympus endoskopu dezinfekcijas iekārta TD-20	TD-20	2007	ZM subsīdijas	Studiju procesā
456	9766	Veterinārmedicīnas fakultāte	Operācijas galds hidrauliskais V-top	V-top	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
457	9657	Veterinārmedicīnas fakultāte	Operāciju galds zirgiem Shanks@Veteenary Egnipment inc.ASv	Dorsal/Lateral Cylinder Base Equine Table	2012	ERAF	Studiju procesā
458	9767	Veterinārmedicīnas fakultāte	Operāciju lampa pārvietojamā	Triaflex	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
459	9761	Veterinārmedicīnas fakultāte	Operāciju mikroskops ar koaksiālu gaismu	SOM 2000 D	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
460	9575	Tehniskā fakultāte	Oscilogrāfs ciparu	PCSU 1000	2008	Cits	Studiju procesā
461	9574	Tehniskā fakultāte	Oscilogrāfs ciparu GDS-2062	Gwinstek GDS-2062	2008	Cits	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
462	8953	Meža fakultāte	Padeves mehānisms	F48	2009	Cits	Studiju procesā
463	9978	Veterinārmedicīnas fakultāte	Parafīna bloku arhivēšanas sistēma 40070		2011	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
464	9722	Veterinārmedicīnas fakultāte	Paraugu maisītājs HumaRoll (Human Diagnostics Vācija)	HumaRoll	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
465	9142	Lauksaimniecības fakultāte	Paraugu malšanas dzirnavas		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
466	9638	Tehniskā fakultāte	Pārklājuma biezuma paraugu komplekts	82-051-0055	2012	ERAF	Studiju procesā
467	9875	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pārvietojamas govju fiksācijas stelles	729	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
468	9873	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pārvietojamā ķirurģiskā lampa	iLED 3 Mobila	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
469	9533	Tehniskā fakultāte	Pārvietojuma sensori DCTH	RD	2005	Cits	Studiju procesā
470	9532	Tehniskā fakultāte	Pārvietojuma sensori DCTH	RD	2005	Cits	Studiju procesā
471	8922	Informācijas tehnoloģiju fakultāte	PC balstīta robotu platforma	RB-Crw-03	2011	ERAF	Studiju procesā
472	8923	Informācijas tehnoloģiju fakultāte	PC balstīta robotu platforma ar manipulatoru	RB-Crw-04	2011	ERAF	Studiju procesā
473	10049	Veterinārmedicīnas fakultāte	PCR darba kabinets UVT-S-AR, BIOSAN	UVT-S-AR	2006	ZM subsīdijas	Studiju procesā
474	9166	Lauksaimniecības fakultāte	Penetrometrs		2008	Cits	Zinātnē, studiju procesā
475	9147	Lauksaimniecības fakultāte	pF līknes noteikšanas komplekts		2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
476	10118	Veterinārmedicīnas fakultāte	PH- Metrs 0-14pH, ar elektrodu	meter 0-14pH	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
477	9958	Veterinārmedicīnas fakultāte	pH metrs 3310, WTW	Ph 3310	2009	Cits	Zinātnē, studiju procesā
478	9653	Veterinārmedicīnas fakultāte	pH metrs GMH3530	GMH3530	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
479	9290	Pārtikas tehnoloģijas	pH metrs GPH 014	GPH 014	2005	Budžets	Zinātnē, studiju

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
		fakultāte					procesā
480	9291	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	pH metrs GPH 014	GPH 014	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
481	9292	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	pH metrs GPH 014	GPH 014	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
482	9293	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	pH metrs GPH 014	GPH 014	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
483	9289	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	pH metrs GPH 014	GPH 014	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
484	9878	Veterinārmedicīnas fakultāte	PH-metrs digitālais PH 208	PH 208	2007	ZM subsīdijas	Studiju procesā
485	9528	Tehniskā fakultāte	Pico thermopara uz USB pārveidotājs	PICO	2005	Cits	Studiju procesā
486	9114	Meža fakultāte	Pieauguma svārpsts		2006	Cits	Studiju procesā
487	9115	Meža fakultāte	Pieauguma svārpsts		2006	Cits	Studiju procesā
488	9681	Veterinārmedicīnas fakultāte	Piedziņas kabelis 2 Quieflex elektriskai zobu vīlei		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
489	9795	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pilna cikla divdurvju caurplūsmas tvaika sterilizācijas iekārta ar automātiski mainamiem režīmiem BMT Unisteri HP 636-2	Unisteri HP 636-2	2012	ERAF	Studiju procesā
490	10051	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pipetes automātiskās Masterpette, Ratiolab	Masterpette	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
491	10055	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pipetes automātiskās Masterpette, Ratiolab	Masterpette	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
492	10054	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pipetes automātiskās Masterpette, Ratiolab	Masterpette	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
493	10048	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pipetes automātiskās Masterpette, Ratiolab	Masterpette	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
494	10053	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pipetes automātiskās Masterpette, Ratiolab	Masterpette	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
495	10052	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pipetes automātiskās Masterpette, Ratiolab	Masterpette	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
496	9149	Lauksaimniecības fakultāte	Pipetēšanas iekārta		2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
497	8854	Vides un būvzinātņu fakultāte	Pirometrs GIM MS	GIM MS	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
498	8855	Vides un būvzinātņu fakultāte	Pirometrs GIM MS	GIM MS	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
499	8856	Vides un būvzinātņu fakultāte	Pirometrs High Temp IRLaser50:05	IRLaser50:05	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
500	8857	Vides un būvzinātņu fakultāte	Pirometrs Metris TN 408LC	TN 408LC	2007	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
501	8914	Informācijas tehnoloģiju fakultāte	Pirometrs optiskais DFP-2000	DFP-2000	2008	Cits	Studiju procesā
502	8961	Meža fakultāte	Platentas slīpmašīna	300	2012	ERAF	Studiju procesā
503	8858	Vides un būvzinātņu fakultāte	Plūsmas mērītājs	MFP51	2010	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
504	9683	Veterinārmedicīnas fakultāte	Polyfloat multifunkcionāls instruments ar 5 uzgaļiem		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
505	9916	Veterinārmedicīnas fakultāte	Portatīvais ultrasonogrāfs mazo un lielo dzīvnieku izmeklēšanai	AP2220/D-1229/R-880	2014	ERAF	Studiju procesā
506	9874	Veterinārmedicīnas fakultāte	Portatīvais ultrasonogrāfs mazo un lielo dzīvnieku izmeklēšanai	AP2220/D-1229/R-880	2014	ERAF	Studiju procesā
507	9134	Lauksaimniecības fakultāte	Portatīvā fotosintēzes mērīšanas sistēma		2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
508	9534	Tehniskā fakultāte	Portatīvā sensoru un mērinstrumentu apmācības sistēma SIS	SIS	2005	Cits	Studiju procesā
509	9676	Veterinārmedicīnas fakultāte	Portatīvā ultrasonogrāfijas iekārta ar speciālu veterināro datu apstrādes programmu: My Lab 30 Vet Gold Iltrasound sistē	MyLab 30 Vet Gold	2012	ERAF	Studiju procesā
510	9603	Tehniskā fakultāte	Prese 10t T51003	T51003	2008	Cits	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
511	9616	Tehniskā fakultāte	Profilprojektors ar piederumiem	Mitutoyo PJ-A3000	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
512	9015	Meža fakultāte	Programma (gadskārtu plat. mērītājam)	T-Tools Pro Version 1.4	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
513	8893	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra PHOTOMOD lic.Nr.PH501273RCRS		2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
514	8894	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra PHOTOMOD lic.Nr.PH501274RCRS		2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
515	8895	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra PHOTOMOD lic.Nr.PH501275RCRS		2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
516	8896	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra PHOTOMOD lic.Nr.PH501276RCRS		2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
517	8897	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra PHOTOMOD lic.Nr.PH501277RCRS		2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
518	8898	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra Trimble business center	Trimble Business Center	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
519	8903	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra, akadēmiskās licences ar atslēgām TRIMBLE sertif.	Trimble Total Control	2006	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
520	8902	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra, akadēmiskās licences ar atslēgām TRIMBLE sertif.	Trimble Total Control	2006	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
521	8901	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra, akadēmiskās licences ar atslēgām TRIMBLE sertif.	Trimble Total Control	2006	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
522	8900	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra, akadēmiskās licences ar atslēgām TRIMBLE sertif.	Trimble Total Control	2006	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
523	8899	Vides un būvzinātņu fakultāte	Programmatūra, akadēmiskās licences ar atslēgām TRIMBLE sertif.	Trimble Total Control	2006	Budžets	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
524	9962	Veterinārmedicīnas fakultāte	Pusautomātiskais mikrotoms slee CUT 5062; Kasešu turētāja klemme un vienreizlietojamo žilešu galdiņš	CUT 5062	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
525	8962	Meža fakultāte	Pusautomātiskā daudzvārpstu urbjmašīna	ALFA 21 CLASSIC	2012	ERAF	Studiju procesā
526	8959	Meža fakultāte	Putekļusūcējs	CTL 26E AC	2012	ERAF	Studiju procesā
527	9852	Veterinārmedicīnas fakultāte	Radiācijas aizsarglīdzekļi 1 kompl. Protec-X, Lielbritānija		2012	ERAF	Studiju procesā
528	9848	Veterinārmedicīnas fakultāte	Radiācijas aizsarglīdzekļi 1 kompl. Protec-X, Lielbritānija		2012	ERAF	Studiju procesā
529	9849	Veterinārmedicīnas fakultāte	Radiācijas aizsarglīdzekļi 1 kompl. Protec-X, Lielbritānija		2012	ERAF	Studiju procesā
530	9850	Veterinārmedicīnas fakultāte	Radiācijas aizsarglīdzekļi 1 kompl. Protec-X, Lielbritānija		2012	ERAF	Studiju procesā
531	9851	Veterinārmedicīnas fakultāte	Radiācijas aizsarglīdzekļi 1 kompl. Protec-X, Lielbritānija		2012	ERAF	Studiju procesā
532	9043	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
533	9016	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
534	9017	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
535	9018	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
536	9019	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
537	9034	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
538	9035	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
539	9036	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
540	9037	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
541	9038	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
542	9039	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
543	9040	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
544	9041	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
545	9042	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
546	9020	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
547	9021	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
548	9028	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
549	9044	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
550	9045	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
551	9033	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
552	9032	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
553	9031	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
554	9030	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
555	9029	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
			mērītājs				procesā
556	9022	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
557	9023	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
558	9024	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
559	9025	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
560	9026	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
561	9027	Meža fakultāte	Radiālā pieauguma un vielu plūsmas mērītājs	DBL60	2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
562	9668	Veterinārmedicīnas fakultāte	Radiogrāf.RTG iekārta Bucky Diagnost CS4 PCR Eleva S ar ārsta staciju Philips Me; Cosmos BS Bucky Grīdas statīvs	Bucky Diagnost; Cosmos BS Bucky Diagnost CS 4PCR Eleva S	2006; 2012	ERAF	Studiju procesā
563	9693	Veterinārmedicīnas fakultāte	Recepsija		2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
564	9323	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Refraktometrs digitālaisrokas	DR201-95	2008	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
565	9650	Veterinārmedicīnas fakultāte	Refraktometrs urīna Nr.51301 ATAGE-SUR-NE	MASTER-SUR-NE	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
566	9611	Tehniskā fakultāte	Reismuss (aizzīmēšanas bīdmērs) 0-200 mm	H4-20	2011	ERAF	Studiju procesā
567	9610	Tehniskā fakultāte	Reismuss (aizzīmēšanas bīdmērs) 0-200 mm	H4-20	2011	ERAF	Studiju procesā
568	9612	Tehniskā fakultāte	Reismuss digitālais 0-300 mm	HD-30AX	2011	ERAF	Studiju procesā
569	9707	Veterinārmedicīnas fakultāte	Retinoskops		2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
570	9600	Tehniskā fakultāte	Riteņu balansēšanas iekārta HCTB 35	HCTB 35L CD	2008	Cits	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
571	10057	Veterinārmedicīnas fakultāte	RNS/DNS kalkulators	80211504	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
572	9143	Lauksaimniecības fakultāte	Rotators ieprogrammējams + platforma mēģenēm		2010	Cits	Zinātnē, studiju procesā
573	9345	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Rotācijas vakuuma ietvaicētājs ar sūkni Vacuubrand RZ 2,5	LABORATA 4000	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
574	10047	Veterinārmedicīnas fakultāte	Rotors programmējams Multi RS-60, BIOSAN	RS-60	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
575	10102	Veterinārmedicīnas fakultāte	Saldētava Freezer ULTF 420	Freezer ULTF 420	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
576	9866	Veterinārmedicīnas fakultāte	Saldētava-eitanizēto dzīvnieku uzglabāšanai	HF 506	2013	Budžets	Studiju procesā
577	11344	Vides un būvzinātņu fakultāte	Sanešu plūsmas mēriekārta		2012	Cits	Studiju procesā
578	9997	Veterinārmedicīnas fakultāte	Sekciju zāles aprīkojums (5 galdi) NEK 5		2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
579	8859	Vides un būvzinātņu fakultāte	Sietu komplekts	RETSCH	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
580	8860	Vides un būvzinātņu fakultāte	Sietu krafītājs AS300	AS300	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
581	9832	Veterinārmedicīnas fakultāte	Skapis laminārais CytoUltra 6	CytoULTRA 6	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
582	9843	Veterinārmedicīnas fakultāte	Skapis medikamentu ar papildu plauktim		2006	Cits	Studiju procesā
583	9717	Veterinārmedicīnas fakultāte	Skapītis - V832		2013	Cits	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
584	9718	Veterinārmedicīnas fakultāte	Skapītis - V832		2013	Cits	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
585	8861	Vides un būvzinātņu fakultāte	Skābekļa mērītājs (DO-meter)	RS232	2010	Budžets	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
586	9606	Tehniskā fakultāte	Slodzes dakša PBLT	FY-64D	2008	Cits	Studiju procesā
587	8954	Meža fakultāte	Smidzināšanas pistole	M22 GSP	2009	Cits	Studiju procesā
588	9877	Veterinārmedicīnas fakultāte	Sonogrāfijas Iekārta Agnila Vet	Aquila VET	2006	ERAF	Studiju procesā
589	9155	Lauksaimniecības fakultāte	Spektrofotometrs		2012	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
590	9342	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
591	9311	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
592	9301	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
593	9300	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
594	9299	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
595	9298	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
596	9297	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
597	9296	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
598	9295	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
599	9351	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Spektrofotometrs ar papildus piederumiem	Jenway 6300	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
600	9144	Lauksaimniecības fakultāte	Spektrofotometrs UV/VIS		2013	Zinātnes bāzes finansējums	Zinātnē, studiju procesā
601	9915	Veterinārmedicīnas fakultāte	Spermas analizators visu sugu dzīvniekiem (komplekts)	AXIO	2014	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
602	9481	Tehniskā fakultāte	Spēkratu jaudas stends	MD-1750-96-SE-BG	2006	ERAF	Zinātnē, studiju procesā, ārpakalpojums
603	9530	Tehniskā fakultāte	Spiediena sensori 25MPa	ECOS 250BA	2005	Cits	Studiju procesā
604	9666	Veterinārmedicīnas fakultāte	Standziņas biopsijas Douay, 40 cm	Douay	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
605	9689	Veterinārmedicīnas fakultāte	Stangu komplekts zirgu zobu ekstrakcijai (rokturis, 2 knaibles, 8 uzgaļi, 2 spoguļi, 2 kastes, 6 stangas, 2 šļirces, 2		2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
606	9869	Veterinārmedicīnas fakultāte	Statīvs infūzijas sistēmai zirgiem	95	2006	Cits	Studiju procesā
607	9116	Meža fakultāte	Stādāmais	63/61 mm	2008	Cits	Studiju procesā
608	9117	Meža fakultāte	Stādāmais	63/61 mm	2008	Cits	Studiju procesā
609	9118	Meža fakultāte	Stādāmais	63/61 mm	2008	Cits	Studiju procesā
610	9119	Meža fakultāte	Stādāmais	63/61 mm	2008	Cits	Studiju procesā
611	9120	Meža fakultāte	Stādāmais	73/75 mm	2008	Cits	Studiju procesā
612	9121	Meža fakultāte	Stādāmais	73/75 mm	2008	Cits	Studiju procesā
613	9046	Meža fakultāte	Stereomikroskops ZUZI; IML Messtisch gadskārtu platuma mēritājs	ZUZI-234; IML Messtisch	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
614	8904	Vides un būvzinātņu fakultāte	Stereomonitors	Planar SD2220W	2011	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
615	8862	Vides un būvzinātņu fakultāte	Stikla pārklājuma noteicējs-CRL Low-E Coating Detektor	CRL	2012	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
616	9150	Lauksaimniecības fakultāte	Struktūras stabilitātes mērierīce		2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
617	9985	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
618	9993	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
619	9994	Veterinārmedicīnas	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM	Zinātnē, studiju

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
		fakultāte				subsīdijas	procesā
620	9992	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
621	9990	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
622	9989	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
623	9988	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
624	9987	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
625	9986	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
626	9984	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
627	9983	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
628	9996	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
629	9995	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
630	9991	Veterinārmedicīnas fakultāte	Studentu binokulārs mikroskops DM500	LEICA	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
631	9157	Lauksaimniecības fakultāte	Svari		2005	Cits	Zinātnē, studiju procesā
632	9156	Lauksaimniecības fakultāte	Svari		2005	Cits	Zinātnē, studiju procesā
633	9979	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari 250 kg	MS2200	2012	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
634	9315	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Svari 4.221g/0.01g	Kern 572	2009	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
635	9314	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Svari 4.221g/0.01g	Kern 572	2009	Budžets	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
636	9158	Lauksaimniecības fakultāte	Svari analītiskie		2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
637	9159	Lauksaimniecības fakultāte	Svari analītiskie		2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
638	10124	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari analītiskie KERN ABS 120-4	KERN ABS 120-4	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
639	9047	Meža fakultāte	Svari CAS AW-5(5kgX1g)Lat+1/D	CAS AW-5(5kgX1g)Lat+1/D		Cits	Zinātnē, studiju procesā
640	10074	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari elektroniskie 4000g/0.1g	KERN 440 - 49N	2006	Cits	Zinātnē, studiju procesā
641	10044	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari elektroniskie BBC 31 Boeco	BBI 31	2006	ZM subsīdijas	Studiju procesā
642	9327	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Svari elektroniskie Nahita	Nahita 5052	2006	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
643	10043	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari elektroniskie precizitāte 0.01 g	Kern PCB 600-2	2005	ZM subsīdijas	Studiju procesā
644	9909	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari galda analītiskie Precisa 120A	ES 120A	2013	ERAF	Studiju procesā
645	9048	Meža fakultāte	Svari KERN C415 K 20 (15kgx20g)	KERN C415 K 20 (15kgx20g)	2005	Cits	Zinātnē, studiju procesā
646	10109	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari Kern PCB 600-2	Kern PCB 600-2	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
647	9921	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari laboratorijas Humascale Plus	Humascale Plus	2014	ERAF	Studiju procesā
648	9880	Veterinārmedicīnas fakultāte	Svari laboratorijas līdz 6 kg	440-53N	2007	ZM subsīdijas	Studiju procesā
649	9317	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Svari mitruma MX-50	MX-50	2006	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
650	8863	Vides un būvzinātņu fakultāte	Svari-precīzijas KERN 440-49A	KERN 440-49A	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā
651	8864	Vides un būvzinātņu fakultāte	Svari-precīzijas KERN DE60K20NL	KERN DE60K20NL	2012	Cits	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
652	10059	Veterinārmedicīnas fakultāte	Šķidrā slāpekļa djuārs MVE-CRYO, COLE-PALMER	MVE-CRYO	2006	ZM subsīdijas	Studiju procesā
653	8905	Vides un būvzinātņu fakultāte	Tahimētrs M3 1"komp.ar datu apstrādes komplektu	Trimble M3 DR1"	2013	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
654	9320	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Tensiomētrs K9 ar piederumiem	K9	2006	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
655	9052	Meža fakultāte	Tensometri TB (vai līdzvērtīgi augsnes temperatūras un mitruma uzmērīšanas sensori)	T-8	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
656	9049	Meža fakultāte	Tensometri TB (vai līdzvērtīgi augsnes temperatūras un mitruma uzmērīšanas sensori)	T-8	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
657	9050	Meža fakultāte	Tensometri TB (vai līdzvērtīgi augsnes temperatūras un mitruma uzmērīšanas sensori)	T-8	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
658	9051	Meža fakultāte	Tensometri TB (vai līdzvērtīgi augsnes temperatūras un mitruma uzmērīšanas sensori)	T-8	2013	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
659	8840	Vides un būvzinātņu fakultāte	Termokamera EZ Therm	EZ Therm	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
660	8918	Informācijas tehnoloģiju fakultāte	Termokamera ThermoPro TP8	ThermoPro TP8	2008	ERAF	Studiju procesā
661	9881	Veterinārmedicīnas fakultāte	Termokaste (klimabokss) 18 L 12v; Transformators termokastei	18 L 12v	2007	Cits	Studiju procesā
662	9896	Veterinārmedicīnas fakultāte	Termostats 100-200L, audu kultūru un mikrobiolog. BINDER		2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
663	10127	Veterinārmedicīnas fakultāte	Termostats sausā gaisa Memmert	INE400	2006	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
664	9543	Tehniskā fakultāte	Testeris WP 300 materiālu universālais 20 KN	WP300	2008	Cits	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
665	9546	Tehniskā fakultāte	Testeris WP 300 materiālu universālais 20KN ar datu pierakstu	WP300	2008	Cits	Studiju procesā
666	9598	Tehniskā fakultāte	Testēšanas līnija datorizēta	VTEU 3000	2007	Cits	Zinātnē, studiju procesā
667	9709	Veterinārmedicīnas fakultāte	Tiešas gonioskopijas lecas	Aspheric 14D, Double aspheric 20D, 40D, 60D	2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
668	9772	Veterinārmedicīnas fakultāte	TISCHLER-MINI tipa biopsijas standziņas	Tischler-mini	2013	ERAF	Studiju procesā
669	9981	Veterinārmedicīnas fakultāte	Transferpipete 100-1000 ml	Dig 100-1000 ml	2007	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
670	9890	Veterinārmedicīnas fakultāte	Transporta konteineris suņu spermai		2008	Cits	Studiju procesā
671	10108	Veterinārmedicīnas fakultāte	Trauku mazgājamā mašīna Be35	Be35	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
672	9558	Tehniskā fakultāte	Trīs koordinātu detaļu satveršanas, pārviet.sistēma	Festo	2012	ERAF	Studiju procesā
673	9715	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ultraskaņas doplera asins plūsmas noteicējs	Eickemeyer Ultrasonic Doppler	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
674	9860	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ultrasonogرافs HD 11, augstākās klases Philips Medical Systems; Zonde HD11 S 2-4 sektorālā trantorokālai ECHO Philips	HD 11	2007	ZM subsīdijas	Studiju procesā
675	9908	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ultrasonogrāfs, portatīvs Animal profi ar portatīvo datoru	Animal profi	2013	ERAF	Studiju procesā
676	9604	Tehniskā fakultāte	Universālais stroboskops 035	4165	2008	Cits	Studiju procesā
677	9758	Veterinārmedicīnas fakultāte	Urbjmašīna MPZ-450 ar saspiestu gaisu darbināma	MPZ-450	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
678	8968	Meža fakultāte	Urbšanas tapošanas iekārta	HA21	2014	ERAF	Studiju procesā
679	9630	Tehniskā fakultāte	Urbumu mērītājs 100-125 mm trīspunktu	HT-125R	2011	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
680	9629	Tehniskā fakultāte	Urbumu mērītājs 87-100 mm trīspunktu	HT-100R	2011	ERAF	Studiju procesā
681	9633	Tehniskā fakultāte	Urbumu mērītājs ar indikatoru 160-250mm	511-750	2012	ERAF	Studiju procesā
682	9652	Veterinārmedicīnas fakultāte	Urīna bioķīmijas analizators Combilyzer 13 (Human Diagnostics Vācija)	Combilyzer 13	2014	ZM subsīdijas	Studiju procesā
683	9624	Tehniskā fakultāte	Uzgaļu komplekts vītnes mikrometram 0.4-7.00	M1-M6	2011	ERAF	Studiju procesā
684	9625	Tehniskā fakultāte	Uzgaļu komplekts vītnes mikrometram 0.4-7.00	M1-M6	2011	ERAF	Studiju procesā
685	9844	Veterinārmedicīnas fakultāte	Uzkopšanas rati Vermop		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
686	9846	Veterinārmedicīnas fakultāte	Uzkopšanas rati Vermop		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
687	9845	Veterinārmedicīnas fakultāte	Uzkopšanas rati Vermop		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
688	9698	Veterinārmedicīnas fakultāte	Uzkopšanas rati Vermop		2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
689	9313	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Ūdens attīrīšanas iekārta Crystal 20 Pure	Crystal	2010	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
690	10060	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ūdens attīrīšanas iekārta PureLab Ultra Scientific	PURELAB Ultra Mk2 Scientific	2007	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
691	8937	Meža fakultāte	Ūdens mīkstināšanas iekārta	178	2006	Cits	Studiju procesā
692	9982	Veterinārmedicīnas fakultāte	Ūdens vannīņa Tissue Flotation Bath DPH 35	DPH 35	2009	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā
693	8952	Meža fakultāte	Vadības bloks līmēšanas preseī	LAP 150 Simatic Panel PC 477	2008	Cits	Studiju procesā
694	9857	Veterinārmedicīnas fakultāte	Vairogdziedzera bezsvina aizsargi		2012	ERAF	Studiju procesā
695	9853	Veterinārmedicīnas fakultāte	Vairogdziedzera bezsvina aizsargi		2012	ERAF	Studiju procesā
696	9856	Veterinārmedicīnas fakultāte	Vairogdziedzera bezsvina aizsargi		2012	ERAF	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
697	9854	Veterinārmedicīnas fakultāte	Vairogdziedzera bezsvina aizsargi		2012	ERAF	Studiju procesā
698	9855	Veterinārmedicīnas fakultāte	Vairogdziedzera bezsvina aizsargi		2012	ERAF	Studiju procesā
699	8969	Meža fakultāte	Vakuuma prese ar maisu	VP400	2014	ERAF	Studiju procesā
700	9736	Veterinārmedicīnas fakultāte	Videoendoskopijas komplekts Olympus (videoprocesors); Videoendoskopijas komplekts (WM-NP1 iekārtas rati); Hermētisma pārbaudes testeris MB-155; Videoendoskopijas zonde bronhoskopiskai izmeklēšanai BF-P180; CLE-165 halogēna avots; OEV 191 LCD medicīniskais monitors; GIF-V180 Videogastroskops Evis EXERA II; MAJ-181 LCD Monitora turētājs; MAJ-183 endoskopa stiprinājums iekārtas ratiem; SSII sūknis (EURO) 7266189	Evis Extera II CV_165	2007; 2008	ZM subsīdijas	Studiju procesā
701	9677	Veterinārmedicīnas fakultāte	Videogastroskops GIF-Q160-3000	GIF-Q160-3000	2012	ERAF	Studiju procesā
702	9730	Veterinārmedicīnas fakultāte	Videoskops	UB Cam Pro	2013	Budžets	Studiju procesā
703	8865	Vides un būvzinātņu fakultāte	Vietas noteicējs ar pieslēguma adapteri GPSeXplorist 600	eXplorist 600	2006	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
704	8940	Meža fakultāte	Vilkmes kamera un aspirācijas sistēma laboratorijas iekārtai	AGB	2007	Cits	Studiju procesā
705	8939	Meža fakultāte	Vilkmes kamera un aspirācijas sistēma laboratorijas iekārtai	AGB	2007	Cits	Studiju procesā
706	9540	Tehniskā fakultāte	Virtuālais osciloskops Pico ADC 212		2007	Cits	Studiju procesā
707	10126	Veterinārmedicīnas fakultāte	Vortekss personālais, Biosan V-1	Biosan V-1	2008	ZM subsīdijas	Zinātnē, studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
708	9145	Lauksaimniecības fakultāte	Vorteksu komplekts		2014	ERAF	Zinātnē, studiju procesā
709	9651	Veterinārmedicīnas fakultāte	Vuda lampa	Analysis lamp w/magnifying lamp	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
710	9733	Veterinārmedicīnas fakultāte	Xenon halogen ot-ofthalmoskopa komplekts		2014	ERAF	Studiju procesā
711	9734	Veterinārmedicīnas fakultāte	Xenon halogen ot-ofthalmoskopa komplekts		2014	ERAF	Studiju procesā
712	9796	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zarnu saspiedne Kocher-48.0164	Kocher	2013	ERAF	Studiju procesā
713	9793	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zarnu saspiedne Kocher-48.0164	Kocher	2013	ERAF	Studiju procesā
714	9821	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zarnu saspiedne Kocher-48.0164	Kocher	2013	ERAF	Studiju procesā
715	9824	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zarnu saspiedne Kocher-48.0164	Kocher	2013	ERAF	Studiju procesā
716	9830	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zarnu saspiedne Scudder-48.0191 Debakey	Debakey	2013	ERAF	Studiju procesā
717	9833	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zarnu saspiedne Scudder-48.0191 Debakey	Debakey	2013	ERAF	Studiju procesā
718	9828	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zarnu saspiedne Scudder-48.0191 Debakey	Debakey	2013	ERAF	Studiju procesā
719	9827	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zarnu saspiedne Scudder-48.0191 Debakey	Debakey	2013	ERAF	Studiju procesā
720	9998	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zāģis oscilēj.autopsijas HB-740	Cugel Medical	2009	ZM subsīdijas	Studiju procesā
721	9658	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zirgu gāzes anestēzijas aparāts ar ventilātoru un fizioloģisko funkciju monitoru	Tafonius	2012	ERAF	Studiju procesā
722	9679	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zirgu mutes atplētējs Optimum ar 2 platēm	Optimum	2013	ZM subsīdijas	Studiju procesā
723	9686	Veterinārmedicīnas	Zirgu nagu apkopšanas komplekts (13		2014	ZM	Studiju procesā

Nr.p.k.	LLU id	Struktūrvienība	Inventāra nosaukums	Modelis	Iegādes gads	Finansējums	Pielietojums
		fakultāte	vienības)			subsīdijas	
724	9671	Veterinārmedicīnas fakultāte	Zirgu stomatoloģijas-zobārstniecības komplekts(12)	Swissfloat slimline	2006	Cits	Studiju procesā
725	9312	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Žāvējamais skapis Binder E-28	E-28	2005	Budžets	Zinātnē, studiju procesā
726	8866	Vides un būvzinātņu fakultāte	Žāvējamais skapis Snol E 58/350 E5CN	Snol E 58/350 E5CN	2005	Budžets	Studiju procesā
727	8957	Meža fakultāte	Žāvskapis	UFE	2012	ERAF	Studiju procesā
728	8958	Meža fakultāte	Žāvskapis	UFE	2012	ERAF	Studiju procesā
729	9316	Pārtikas tehnoloģijas fakultāte	Žāvskapis universalais Memert UFB 500	UFB 500	2006	ERAF	Zinātnē, studiju procesā