

**Doktora studiju
pārskats par 2023. gadu**

Sagatavoja – Doktorantūras skola

Vispārīgā informācija (1)

UZŅEMŠANA

- par valsts finansējumu:
vasaras uzņemšana;
ziemas uzņemšana;
- par fizisko vai juridisko personu līdzekļu finansējumu:
visu gadu.

STUDIJU VEIDS

- pilna laika studijas par valsts finansējumu vai fizisko vai juridisko personu līdzekļu finansējumu.

STUDIJU ILGUMS

- pilna laika studijas:
3 gadi

DOKTORA STUDIJU PROGRAMMAS

- Lauksaimniecība:
Laukkopība;
Lopkopība.
- Lauksaimniecības inženierzinātne;
- Agrārā un reģionālā ekonomika;
- Pārtikas zinātne;
- Mežzinātne;
- Koksnes materiāli un tehnoloģija;
- Veterinārmedicīna;
- Būvzinātne;
- Ainavu arhitektūra;
- Vides inženierija;
- Informācijas tehnoloģijas;
- Pedagoģija (programma slēgta ar 01.09.2023.).

PROGRAMMAS APJOMS

- Programmas kopapjoms: 120 KP**
Teorētiskās studijas: 20-30 KP:
- promocijas eksāmens apakšnozarē;
 - promocijas eksāmens pētījuma virzienā;
 - promocijas eksāmens svešvalodā;
 - pētījumu metodoloģija;
 - izvēles kursi.
- Zinātniski pētnieciskais darbs: 90-100 KP:**
- promocijas darba sagatavošana un noformēšana;
 - pētījuma rezultātu prezentēšana zinātniskās konferencēs;
 - pētījuma rezultātu publicēšana;
 - izvēles kursi.

FINANSĒJUMS

- valsts stipendija;
- vienreizējā stipendija.

KONTROLE

- individuālā studiju plāna izstrāde;
- studiju plāna izpildes kontrole reizi semestrī.

Vispārīgā informācija (2)

PĒTNIECĪBAS VIRZIENI

Biozinātnes:

- Lauksaimniecība;
- Mežzinātne;
- Veterinārmedicīna.

Inženierzinātnes:

- Ainavu arhitektūra;
- Būvzinātne;
- Informācijas tehnoloģijas;
- Koksnes materiāli un tehnoloģija;
- Lauksaimniecības inženierzinātne;
- Pārtikas zinātne;
- Vides inženierija.

Sociālās zinātnes:

- Agrārā un reģionālā ekonomika;
- Pedagoģija (programma slēgta ar 01.09.2023.).

PROMOCIJAS PADOMES

- “Lauksaimniecība un zivsaimniecības zinātnes, Mežzinātne” specializācija “Lauksaimniecība”;
- “Dzīvnieku un piena lopkopības zinātne”;
- “Veterinārmedicīnas zinātne”;
- “Ekonomika un uzņēmējdarbība”;
- “Elektrotehnika, elektronika, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas”;
- “Mūzika, vizuālās mākslas un arhitektūra”;
- “Pārtikas un dzērienu tehnoloģijas”;
- “Lauksaimniecība un zivsaimniecības zinātnes, Mežzinātne” specializācija “Mežzinātne”;
- “Materiālzinātne”;
- “Vides inženierija un enerģētika” apakšnozares “Siltumenerģētika”, “Alternatīvās enerģijas iekārtas”, “Lauksaimniecības inženierzinātne”;
- “Vides inženierija un enerģētika” apakšnozares “Vides inženierzinātne”, “Ūdenssaimniecība”, “Hidrotehnika”;
- “Būvniecības un transporta inženierzinātnes”;
- “Izglītības zinātnes” (līdz 01.09.2023.).

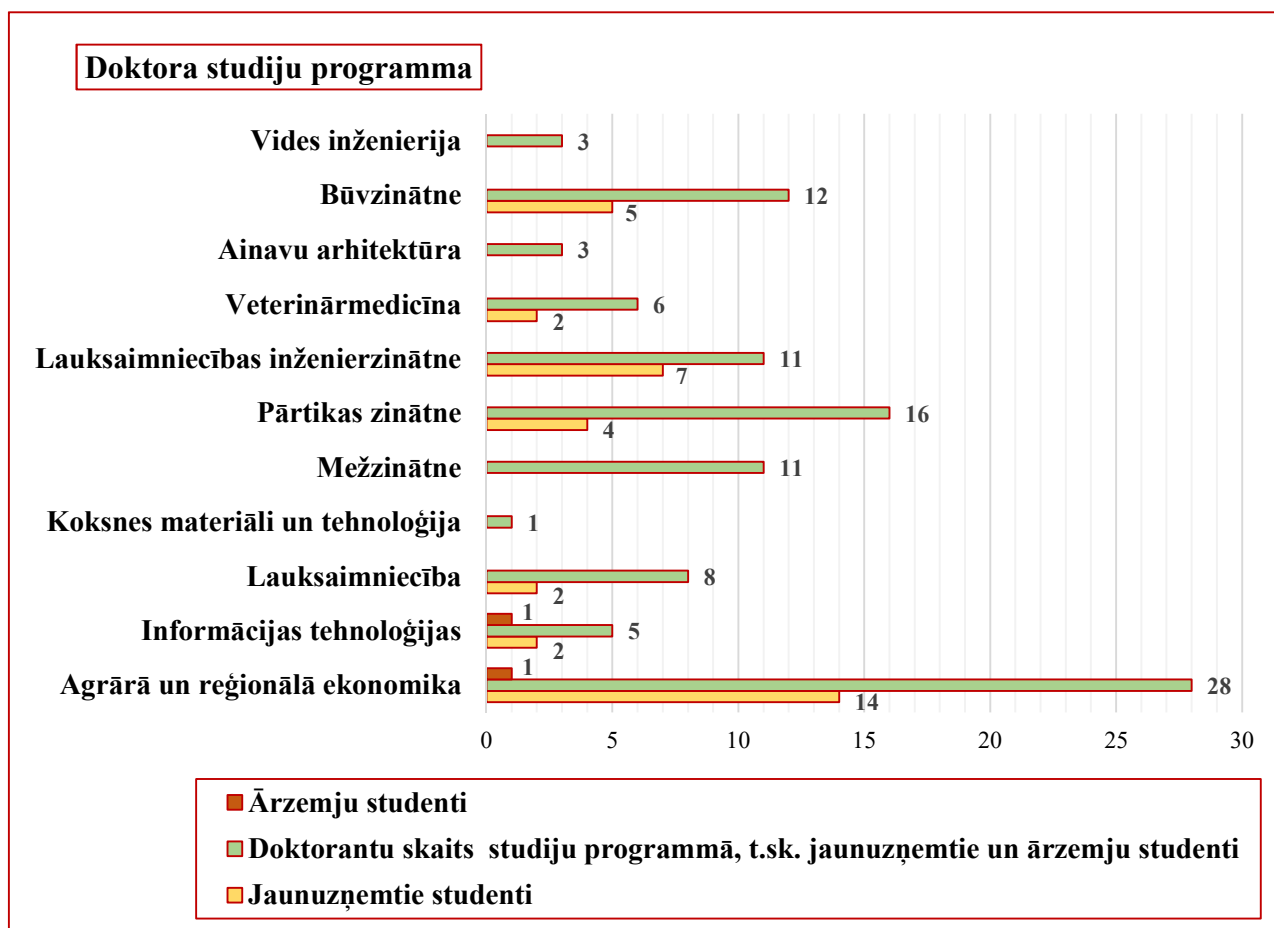
IEGŪSTAMĀIS ZINĀTNISKAIS GRĀDS

- **zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.)** lauksaimniecības, meža un veterinārās zinātnēs (doktora studiju programmas: Lauksaimniecība, Mežzinātne, Veterinārmedicīna);
- **zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.)** inženierzinātnēs un tehnoloģijās (doktora studiju programmas: Pārtikas zinātne, Vides inženierija, Lauksaimniecības inženierzinātne, Informācijas tehnoloģijas, Koksnes materiāli un tehnoloģija, Būvzinātne);
- **zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.)** humanitārās un mākslas zinātnēs (doktora studiju programma: Ainavu arhitektūra);
- **zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.)** sociālajās zinātnēs (doktora studiju programma: Agrārā un reģionālā ekonomika);
- **zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.)** izglītības zinātnēs (doktora studiju programma: Pedagoģija (līdz 01.09.2023.)).

2023. gads skaitļos (1)

Doktorantu skaits doktora studiju programmās

t.sk. jaunuzņemtie doktoranti (dati uz 01.10.2023)



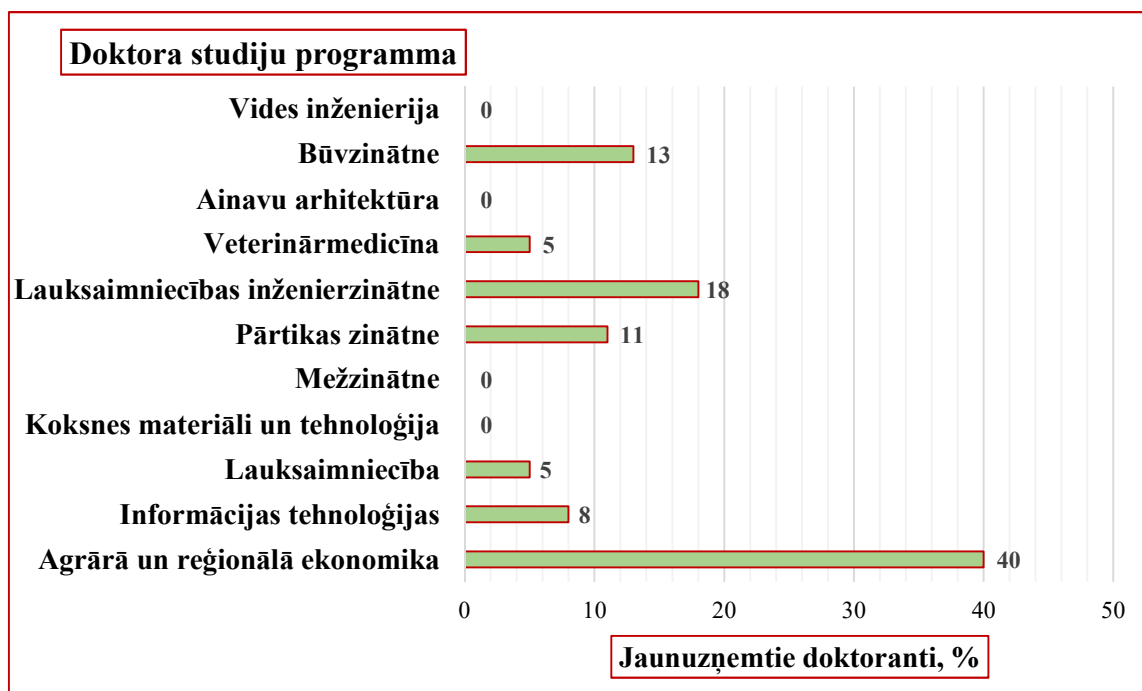
Doktoranti sadalījumā pa fakultātēm*, % (dati uz 01.10.2023)



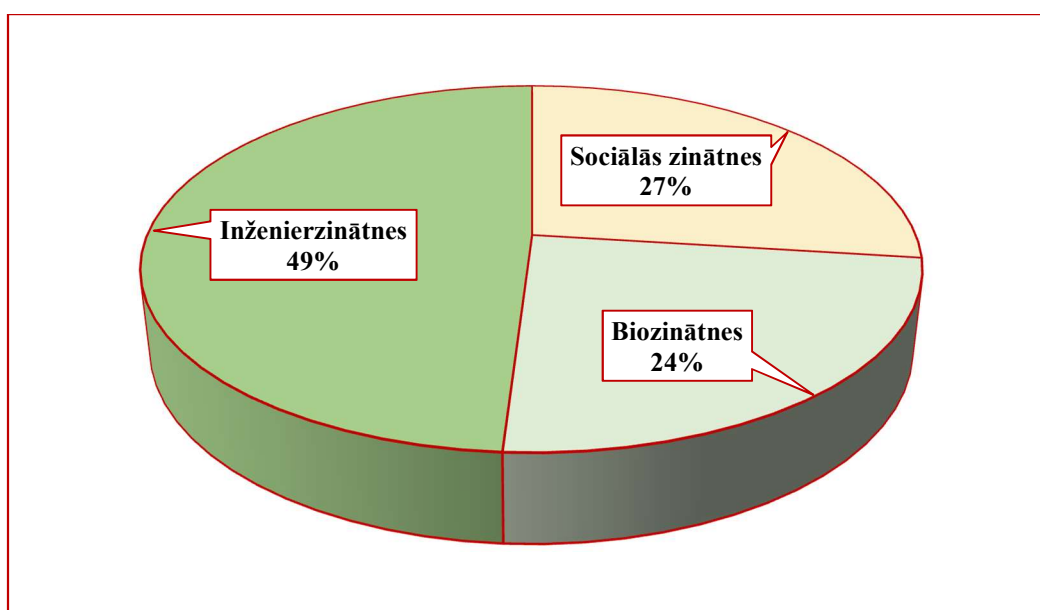
*Jaunie fakultāšu nosaukumi tiks iekļauti nākamajā pārskatā.

2023. gads skaitļos (2)

Jaunuzņemtie doktoranti studiju programmās, % (dati uz 01.10.2023)

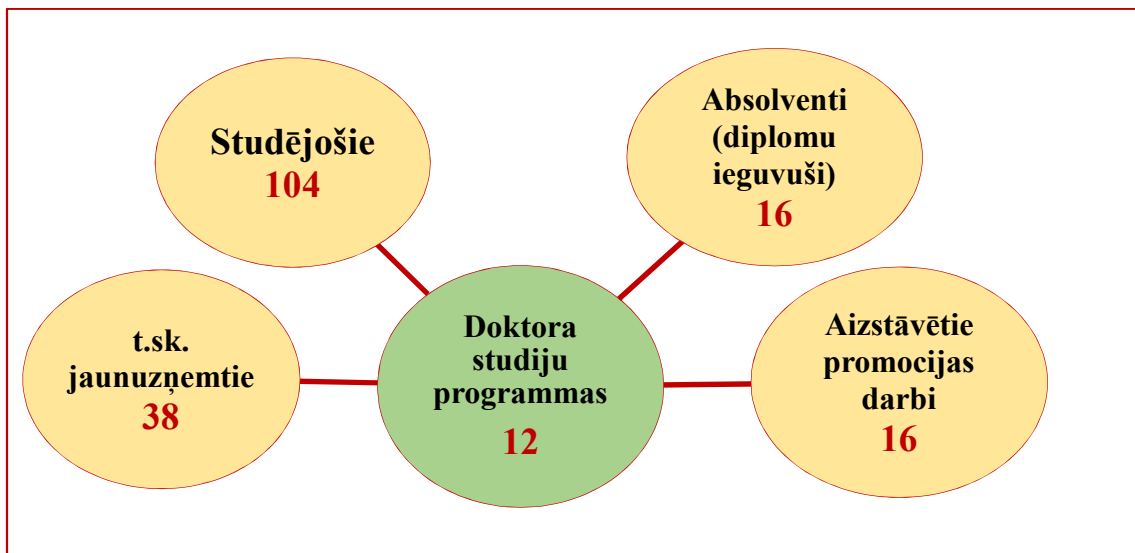


Doktorantu skaits sadalījumā pa nozarēm, % (dati uz 01.10.2023)



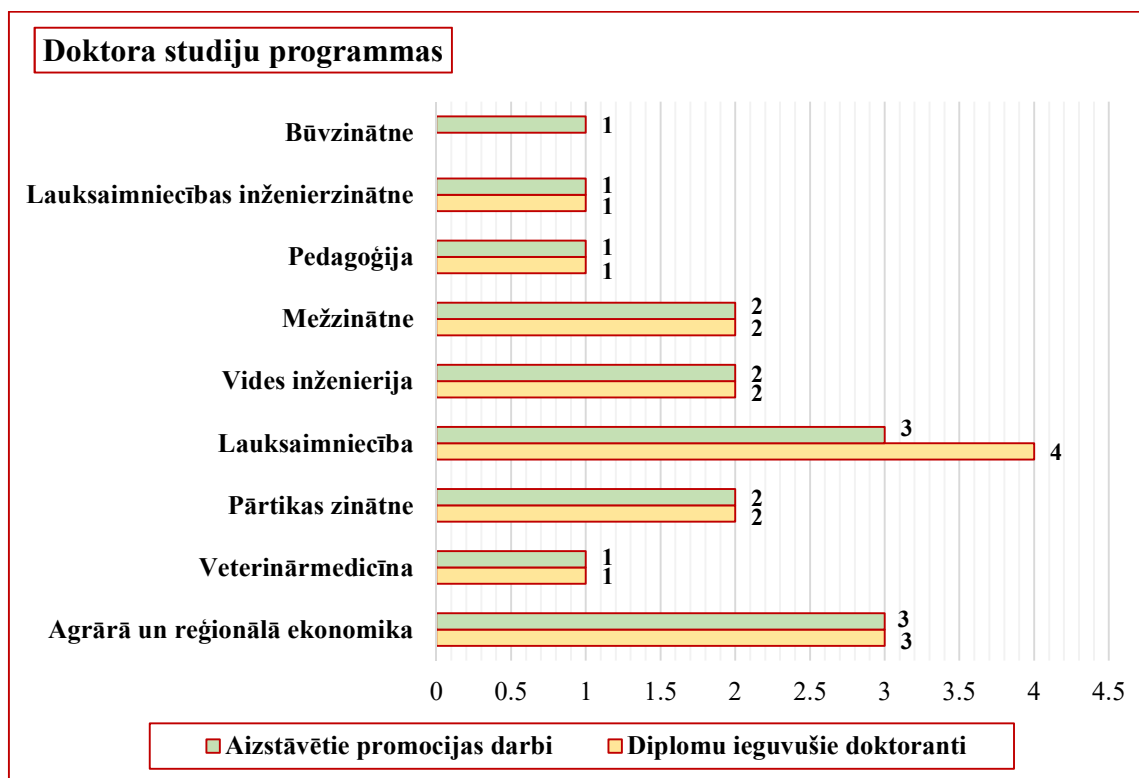
2023. gads skaitļos (3)

Statistika skaitļos*



*Doktora studiju programma "Pedagoģija" ir iekļauta programmu sarakstā, tika slēgta ar 01.09.2023.

Diplomu ieguvušo doktorantu un aizstāvēto promocijas darbu skaits doktora studiju programmās 2023. gadā*



*Informācija par aizstāvētajiem promocijas darbiem pieejama šeit – <https://www.lbtu.lv/lv/zinatnu-doktoru-godinasana>

2023. gada absolventi (diplomu ieguvuši)

Agrārā un reģionālā ekonomika

Absolventa vārds, uzvārds un promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Madara Dobele. Urbānās lauksaimniecības koncepts, potenciāls un attīstības perspektīvas Latvijā	profesore, Dr. oec. Andra Zvirbule
Juris Hāzners. Latvijas lauksaimniecības preču un pārtikas produktu ārējās tirdzniecības plūsmu modelēšana importa atkarības mazināšanai	profesore, Dr. oec. Andra Zvirbule
Aļona Irmeja. Pašnodarbinātības sociāli ekonomiskie aspekti	profesore, Dr. oec. Inguna Leibus

Lauksaimniecība

Absolventa vārds, uzvārds un promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Ilze Dimante. Kartupeļu sīkbumbuļu audzēšanas efektivitātes paaugstināšanas iespēju izvērtējums	profesore, Dr. agr. Zinta Gaile
Alise Klūga. Gumiņbaktēriju daudzveidība Latvijas augsnēs	profesore, Dr. biol. Ina Alsiņa, profesors, Dr. biol. Nils Rostoks
Agrita Švarta. Ziemas kviešu lapu slimību ietekme uz ražu un tās struktūrelementiem	profesore, Dr. agr. Gunita Bimšteine
Neda Zuļģe. Ābeļu hlorotiskās lapu plankumainības vīrusa epidemioloģija un ģenētiskā daudzveidība Latvijā un augļkoku atveseļošanas iespējas	profesore Emeritus, Dr. habil. agr. Ināra Turka, vadošā pētniece, Ph.D. Inga Moročko-Bičevska

Vides inženierija

Absolventa vārds, uzvārds un promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Linda Grinberga. Ūdeņu kvalitātes uzlabošanas efektivitāte un risinājumi mākslīgajos mitrājos Latvijā	profesors, Dr. sc. ing. Ainis Lagzdiņš
Ieva Siksnāne. Agrohidroloģisko faktoru ietekmes novērtējums uz lauksaimniecības noteces kvalitāti	profesors, Dr. sc. ing. Ainis Lagzdiņš

Lauksaimniecības inženierzinātne

Absolventa vārds, uzvārds un promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Kārlis Banis. Inovatīvu risinājumu izstrāde iekšdedzes motoru gāzu apmaiņas sistēmas efektivitātes paaugstināšanai	asoc. profesors, Dr. sc. ing. Vilnis Pīrs, konstruktors, Dr. sc. ing. Imants Nulle

Veterinārmedicīna

Absolventa vārds, uzvārds un promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Daiga Gāliņa. Rezistentā <i>Escherichia coli</i> izplatība cūkām, tā samazināšanas iespējas	profesore, Dr. med. vet. Anda Valdovska

Pārtikas zinātne

Absolventa vārds, uzvārds un promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Anete Ķeķe. Dehidrēta medus iegūšana un kvalitāte	asoc. profesors, Dr. sc. ing. Ingmārs Cinkmanis
Liene Jansone. Skābētu kāpostu sula jaunu produktu izstrādē	Dr.sc.ing. Solvita Kampuse, asoc. profesore, Dr. sc. ing. Zanda Krūma

Pedagoģija

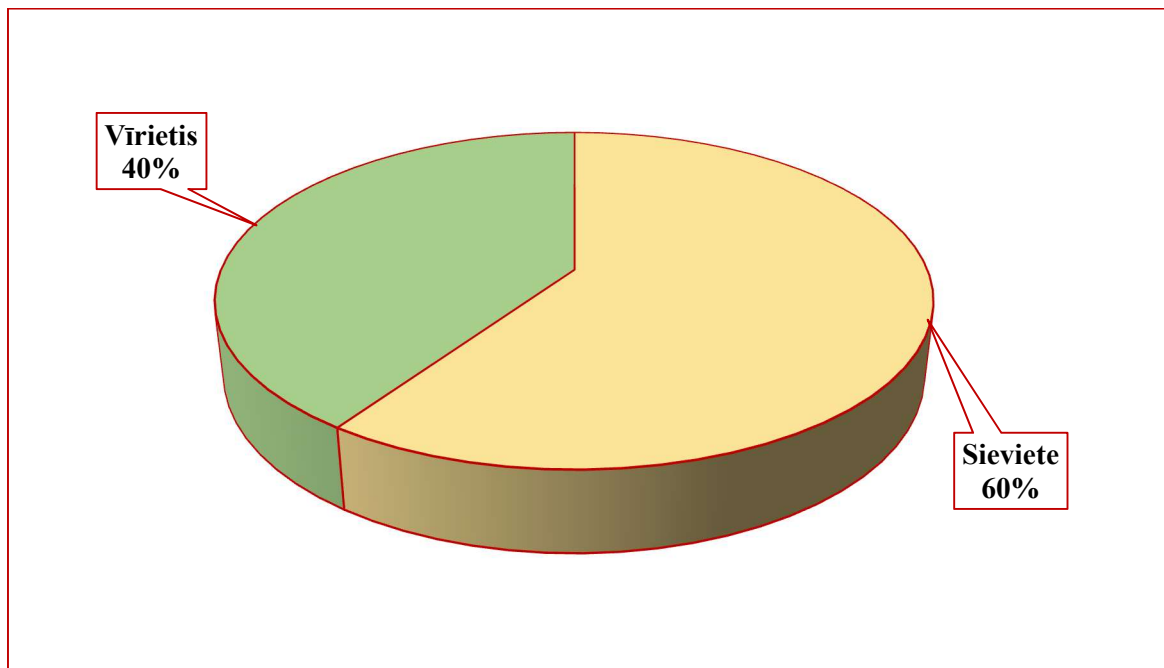
Absolventa vārds, uzvārds un promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Irina Kazuša. Kritiskā domāšana medicīniskās ķīmijas studijās	profesore, Dr. paed. Baiba Briede

Mežzinātne

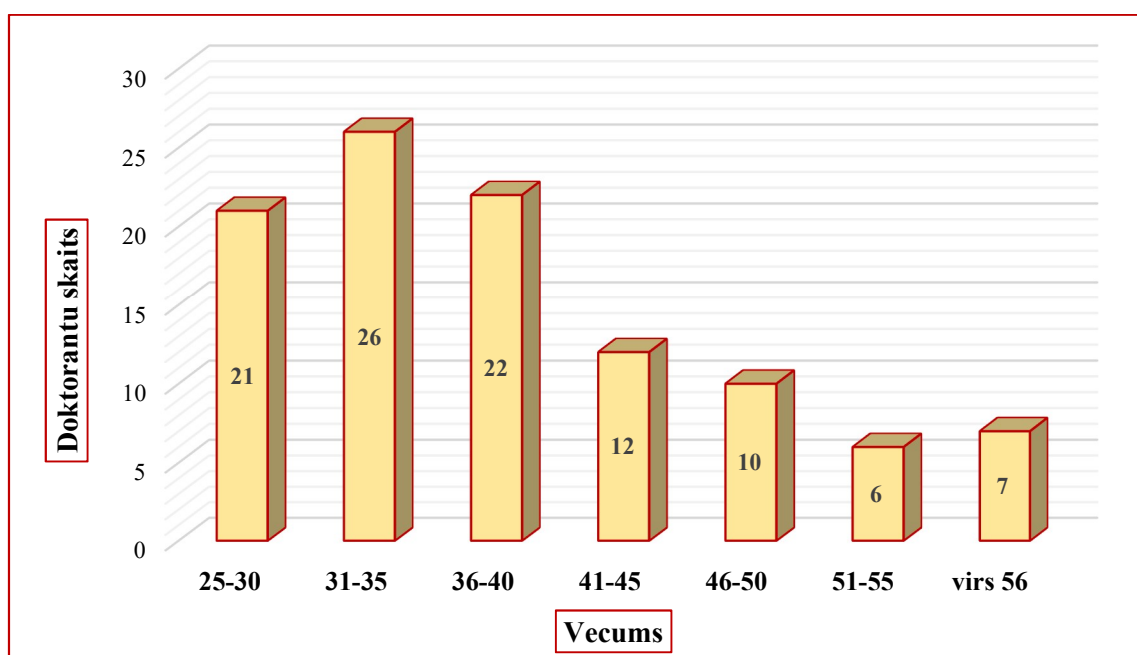
Absolventa vārds, uzvārds un promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Laura Ķēniņa. Oglekļa uzkrājums vecās mežaudzēs hemiboreālajos mežos ar sausām minerālaugsnēm	profesors, Dr. silv. Āris Jansons
Aldis Butlers. Siltumnīcefekta gāzu emisiju ietekmējošie faktori eitrofos purvaiņos un kūdreņos	vadošais pētnieks, Dr. silv. Andis Lazdiņš

2023. gads skaitļos (4)

Doktorantu sadalījums pēc dzimuma, %
(01.10.2023)

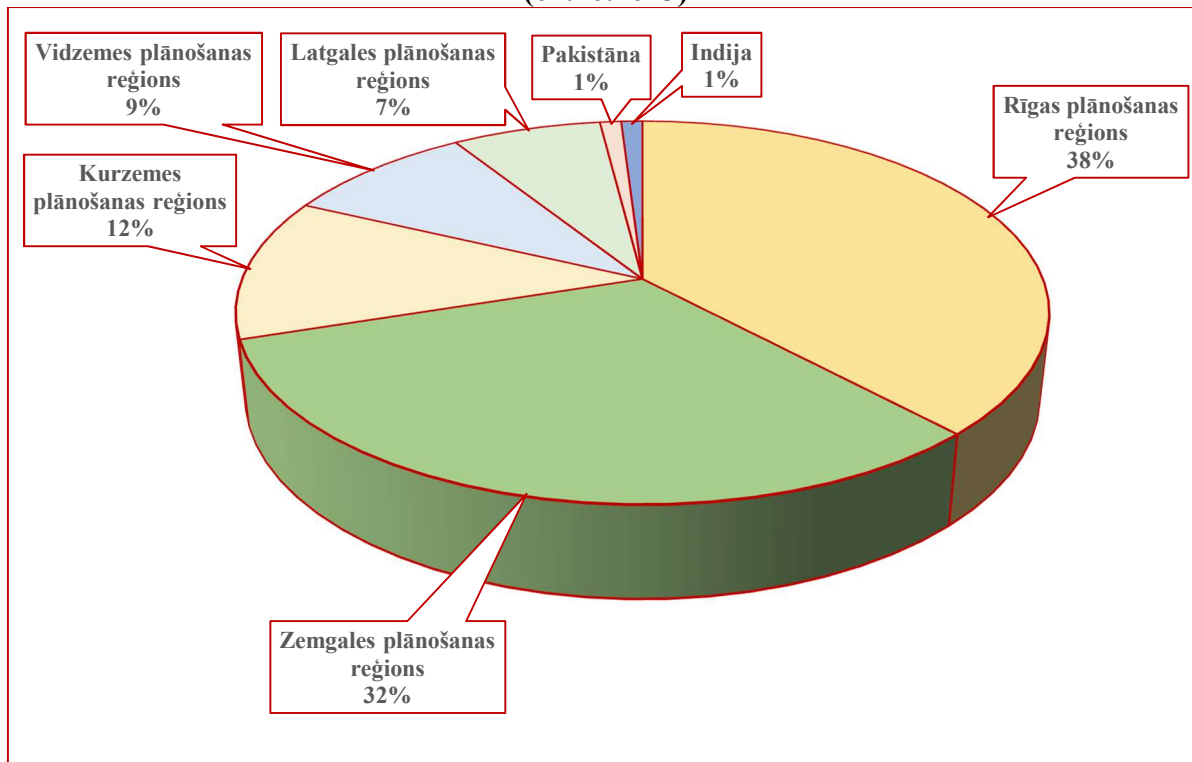


Doktorantu sadalījums pēc vecuma
(01.10.2023)

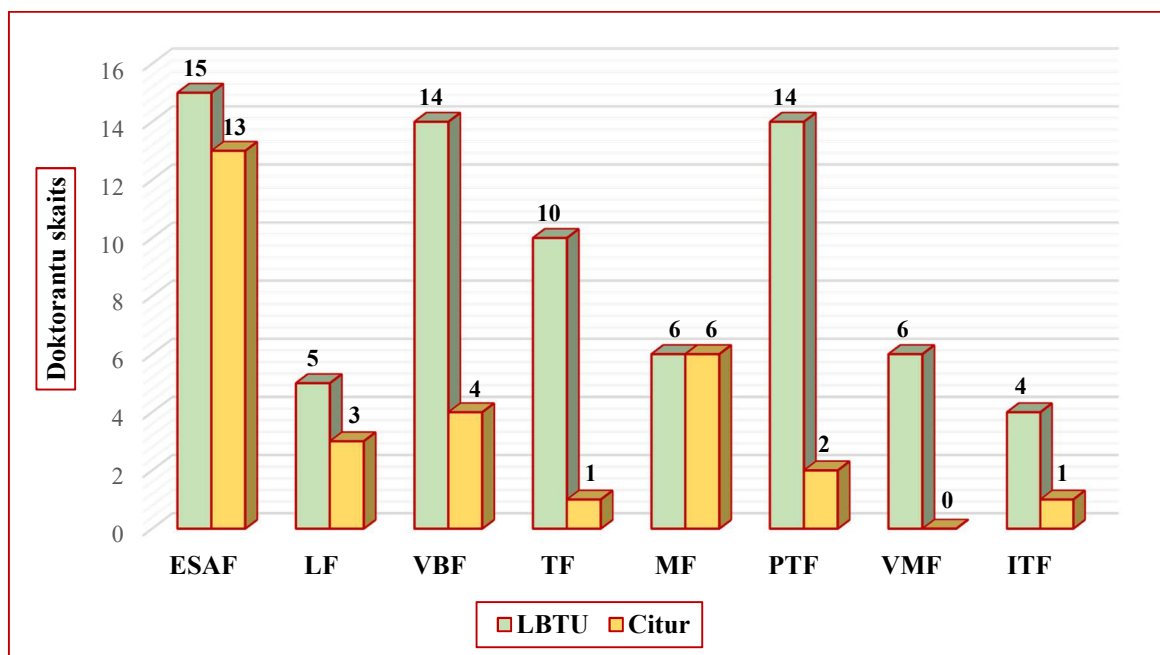


2023. gads skaitļos (5)

Doktorantu dzīves vietas (01.10.2023)



Doktorantu iepriekš iegūtā izglītība (01.10.2023)

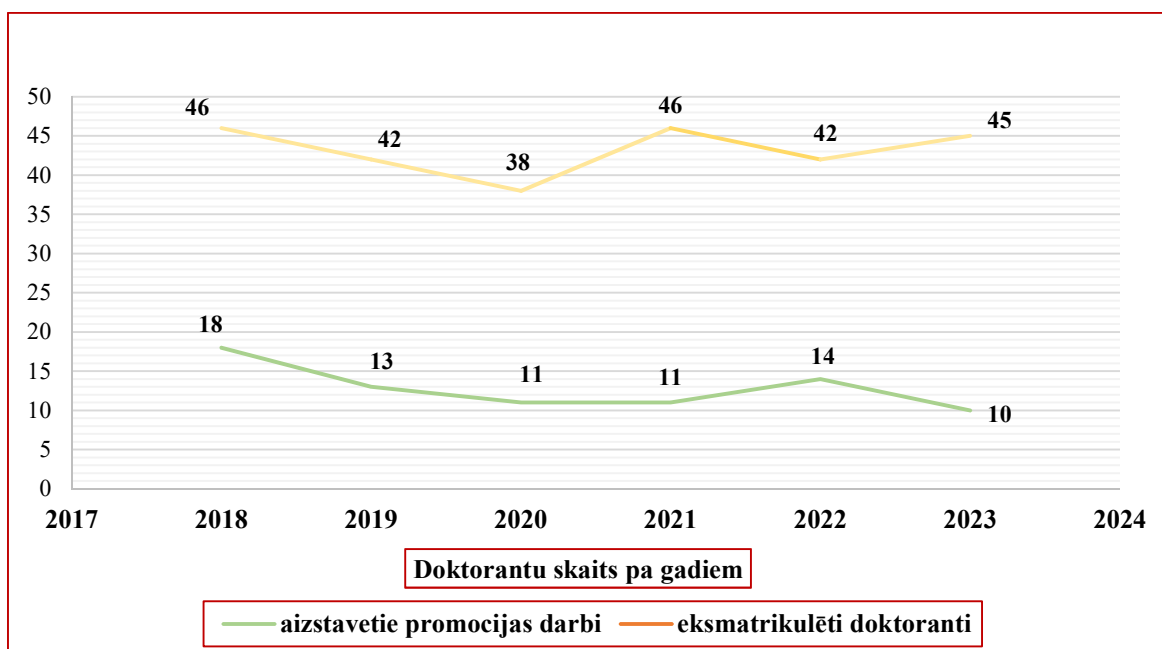


KOPĒJĀ STATISTIKA (1)

Doktorantu skaita dinamika pa gadiem (skaitļi katra gada 01.10.)

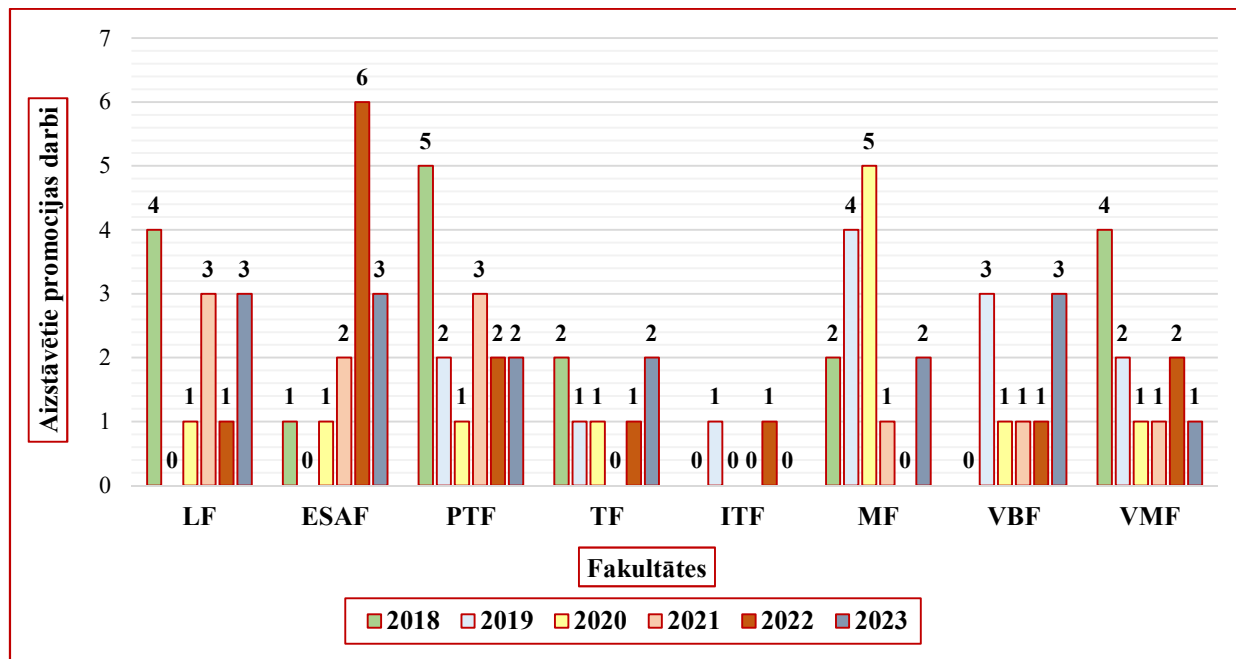
Studiju programma	Gadi				
	2019	2020	2021	2022	2023
Lauksaimniecība	15	16	14	8	8
Lauksaimniecības inženierzinātne	9	11	8	7	11
Agrārā un reģionālā ekonomika	28	31	28	26	28
Pārtikas zinātne	15	18	21	20	16
Mežzinātne	16	14	15	14	11
Koksnes materiāli un tehnoloģija	4	3	1	2	1
Veterinārmedicīna	18	15	8	8	6
Būvzinātne	4	5	6	8	12
Ainavu arhitektūra	2	4	6	4	3
Vides inženierija	0	8	6	4	3
Pedagoģija (slēgta 01.09.2023)	9	6	3	0	0
Informācijas tehnoloģijas	5	8	6	4	5
Kopā	133	140	122	105	104

Eksmatrikulēto doktorantu un aizstāvēto promocijas darbu skaita dinamika (2018-2023) (skaitļi katra gada 01.10.)

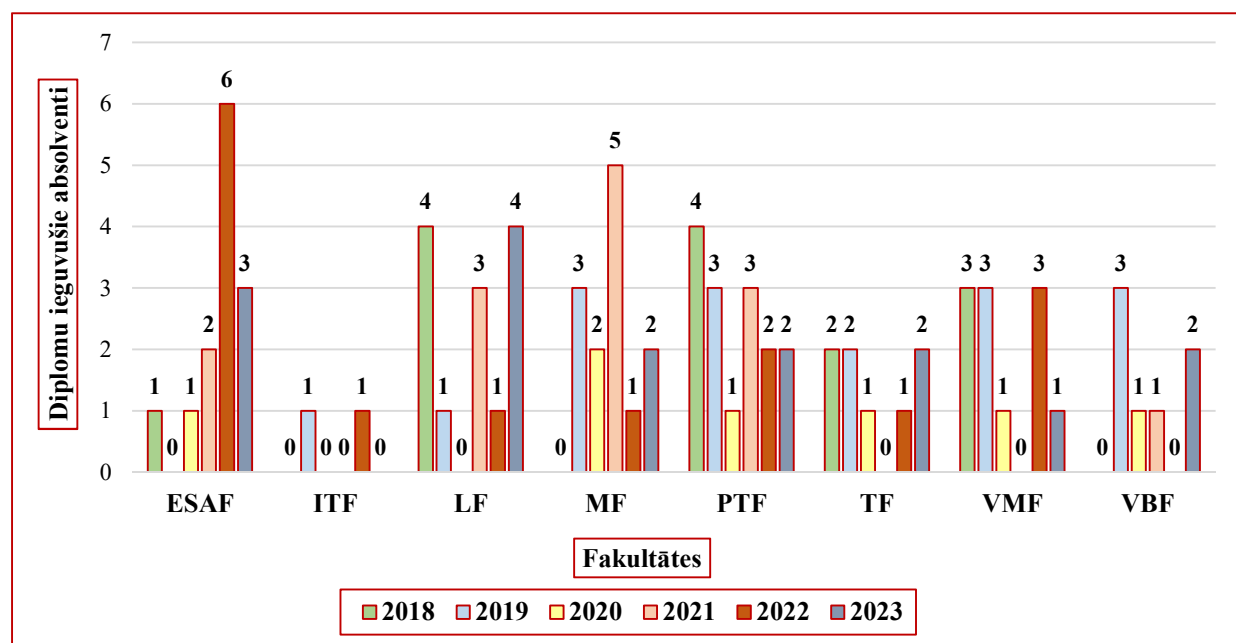


KOPĒJĀ STATISTIKA (2)

Aizstāvēto promocijas darbu skaits fakultātēs (2018-2023)*



Absolventu (diplomu ieguvušo) skaits fakultātēs (2018-2023)*



*Jaunie fakultāšu nosaukumi tiks iekļauti nākamajā pārskatā, skaitļi (01.01.2023-31.12.2023).

2023. GADĀ IZSTRĀDĒ ESOŠIE PROMOCIJAS DARBI (1)

Agrārā un reģionālā ekonomika (1)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Interneta mārketinga un tehnoloģijas uzņēmumu stratēģiskajā attīstībā	Dr. oec. Elita Jermolajeva
Valsts atbalsta finanšu instrumentu vērtējums mikrouzņēmumu finansēšanā	Dr. habil. oec. Baiba Rivža
Digitālā transformācija finanšu vadības procesos	Dr. oec. Inguna Leibus
Zemnieku saimniecību tiesiskā statusa, uzskaites un nodokļu problemātiskie aspekti Latvijā	Dr. oec. Inguna Leibus
Urbānās lauksaimniecības koncepts, potenciāls un attīstības perspektīvas Latvijā	Dr. oec. Andra Zvirbule
Nacionālā klimatneitralitātes mērķa sasniegšanas risinājumi, izmantojot kokapstrādes materiālus dzīvojamā fondā	Dr. oec. Andra Zvirbule
Akvakultūras attīstības iespējas Latvijā	Dr. oec. Līga Proškina
Migrācijas procesu ietekme uz nacionālo ekonomiku un vērtību sistēmu Latvijā	Dr. oec. Aija Eglīte
Pašnodarbinātības sociāli ekonomiskie aspekti	Dr. oec. Inguna Leibus
Digitālo tehnoloģiju un inovāciju ietekme lauksaimniecības nozares attīstībā Latvijas reģionos	Dr. habil. oec. Baiba Rivža
Zāļu kompensācijas politikas ietekme uz iedzīvotāju labklājību Latvijā	Dr. oec. Dina Popluga, Dr. pharm. Inga Urtāne
Digitālās transformācijas iespējas un izaicinājumi MVU sektorā Latvijā	Dr. habil. oec. Baiba Rivža
Impact of Declining Agriculture Activity on Rural Communities and Rural Development in South Asia	Dr. oec. Dina Popluga
Inovatīvi digitāli komunikācijas rīki lauku tūrisma uzņēmumu konkurētspējas veicināšanai Latvijā	Dr. oec. Sandija Zēverte-Rivža
Resursu pārvaldības digitalizācija ilgtspējīgai izglītības sistēmas attīstībai	Dr. oec. Arnis Lēnerts
Eiropas Savienības kohēzijas politikas fondu ietekme uz Latvijas reģionālo attīstību	Dr. oec. Modrīte Pelše
"Zaļā ūdeņraža" izmantošanas iespējas Latvijas reģionu ekonomiskajai attīstībai	Dr. oec. Modrīte Pelše
Vides un klimata pārmaiņu ietekme uz biznesa dažādošanu lauku saimniecībās	Dr. oec. Andra Zvirbule
Virzienā uz uzraudzības kapitālisma samta būri: Dato balstīti biznesa modeļi un digitālās transformācijas stratēģijas	Dr. phil. Signe Dobelniece
Vietējās pārtikas sistēmas attīstības iespējas Latvijā	Dr. oec. Kaspars Naglis-Liepa
Darba vidē balstītu studiju nozīme kvalificēta darbaspēka nodrošināšanā Latvijā	Dr. oec. Aina Dobeļe

2023. GADĀ IZSTRĀDĒ ESOŠIE PROMOCIJAS DARBI (2)

Agrārā un reģionālā ekonomika (2)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Bioreģionu pieejas izmantošanas iespējas reģionālās politikas plānošanā Latvijā	Dr. oec. Modrīte Pelše
Politikas nozīme meža nozares ilgtspējīgai attīstībai Latvijā	Dr. oec. Irina Pilvere
Aļģu izmantošanas potenciāla risku un perspektīvas novērtējums Baltijas jūras reģionā	Dr. oec. Gunta Grīnberga-Zālīte
Patērētāju izvēles un Eiropas Zaļais kurss - iespēja ilgtspējīgai gaļas liellopu audzēšanas attīstībai Latvijā	Dr. oec. Irina Pilvere
Ilgspējīgas sabiedrības un zināšanu sabiedrības problemātika un attīstības iespējas reģionālajā aspektā	Dr. oec. Andra Zvirbule
Mazo lauku bioloģisko saimniecību daudzveidīga ilgtspējīgā attīstība kooperācijas un tirgus pieejamības aspektā	Dr. oec. Anita Auziņa
Baltijas valstu drošības pētniecības un inovāciju stiprināšanas ekosistēmas modelis	Dr. oec. Zane Vītoliņa
Inovatīvu produktu ietekmes ekonomiskais izvērtējums augkopībai Latvijā	Dr. habil. oec. Baiba Rivža

Ainavu arhitektūra

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Lauku ainavtelpas transformācijas procesi 19.gs. beigās-21.gs. sākums	Dr. arch. Aija Ziemeļniece
Urbāno mežu ainavas funkcionalitāte un attīstības perspektīvas ilgtspējas un klimata pārmaiņu kontekstā	Dr. oec. Ilze Stokmane, Dr. arch. Kristīne Vugule
Zaļā infrastruktūra Latvijas ainavu pārvaldības kontekstā	Dr. arch. Daiga Skujāne, Dr. arch. Natalija Ņitavskā

Būvzinātne (1)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Līnijveida inženierbūves objekta ģeodēziskais pamatojums garām distancēm	Dr. sc. ing. Armands Celms
Rūpnieciski izgatavotu stiegrota betona konstrukciju bīdes savienojumu slodzes nestspējas analīze	Dr. sc. ing. Ulvis Skadiņš
Būvju uguns aizsardzības parametru precizēšana, metodoloģija un rekomendācijas to noteikšanai	Dr. sc. ing. Lilita Ozola, Dr. sc. ing. Edgars Bukšāns

2023. GADĀ IZSTRĀDĒ ESOŠIE PROMOCIJAS DARBI (3)

Būvzinātne (2)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Apakšzemes komunikāciju informācijas sistēmu izstrāde	Dr. sc. ing. Gunārs Silabriedis
Krīžu vadības informācijas sistēmu modelēšana	Dr. sc. ing. Gunārs Silabriedis
Inženierbūvju deformāciju monitoringa sistēmu pielietojums būvniecības un ekspluatācijas periodā	Dr. sc. ing. Armands Celms
Sakrālo būvju akustiskie parametri un to uzlabošanas metodes	Dr. sc. ing. Raitis Brencis
Augstas precizitātes ģeodēzisko mērījumu nodrošināšana pilsētu teritorijās	Dr. sc. ing. Armands Celms
Ģeodēzisko mēriekārtu un tehnoloģiju pielietojuma risinājumi zemes kadastrālajā uzmērīšanā	Dr. oec. Vivita Puķīte
Topoloģijas optimizācija zemu CO2 emisiju ietilpīgu konstrukciju projektēšanā	Dr. sc. ing. Bruno Ķirulis
Industriālo betona grīdu konstrukciju modelēšana un iekļāšanas tehnoloģijas optimizēšana	Dr. sc. ing. Andris Šteinerts, Dr. oec. Sandra Gusta
Ģeotelpisko datu izmantošana elektrotīklu racionālai plānošanai un būvniecībai	Dr. oec. Vivita Puķīte

Vides inženierija

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Dislāpekļa oksīda avotu identifikācija augsnē izmantojot izotopu mērījumus	Dr. sc.ing. Laima Bērziņa
Integrētās plūdu un nokrišņu savākšanas un novadīšanas sistēmas Latvijas pilsētās	Dr. sc. ing. Reinis Ziemeļnieks, Dr. oec. Sandra Gusta

Informācijas tehnoloģijas (1)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Atvērto datu pielietojuma iespējas precīzajā lauksaimniecībā	Dr. sc. ing. Aleksejs Zacepins
Semantiskās segmentācijas arhitektūras uzlabošana savstarpēji saistītu attēlu analīzei	Dr. habil. sc. ing. Pēteris Rivža
Robotizētās procesu automatizācijas mērogošana un saskarnes mazo un vidējo organizāciju biznesa procesu vadībai	Dr. sc. ing. Gatis Vītols

2023. GADĀ IZSTRĀDĒ ESOŠIE PROMOCIJAS DARBI (4)

Informācijas tehnoloģijas (2)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas risinājumu ieviešana precīzās biškopības attīstībai	Dr. sc. ing. Aleksejs Zacepins
Datu aizsardzības normatīvo aktu saistošo datu klasificēšana ar mašīnmācīšanās metodēm	Dr. sc. ing. Gatis Vītols
Development of a recommender system for operation optimization in travel companies	Dr. sc. ing. Tatjana Rubina

Koksnes materiāli un tehnoloģija

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Ekoloģiski draudzīgu siltumizolācijas materiālu izpēte no atjaunojošos rūpniecisko kultūru atliekām	Dr. sc. ing. Ramūnas Tupčiauskas, Dr. sc. ing. Inese Filipova

Mežzinātne (1)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Saldais ķirsis (<i>Prunus avium</i> L.) mežaudzēs un apmežojumos Latvijā	Dr. silv. Dagnija Lazdiņa
Repelents skuju koku aizsardzībai pret pārnadžu bojājumiem	Dr. silv. Āris Jansons
Meteoroloģisko faktoru ietekme uz introducēto sugu koku radiālo pieaugumu Latvijā	Dr. silv. Āris Jansons, Roberts Matisons
Gaismas spektra un intensitātes ietekme uz apšu hibrīda un āra bērza klonu augšanu un attīstību audu kultūrās	Dr. silv. Mārtiņš Zeps, Dr. biol. Ina Alsiņa
Siltumnīcefekta gāzu emisiju un tās ietekmējošo faktoru izpēte mežos ar dabiski mitrām un meliorētām minerālaugsnēm	Ph.D. Santa Kalēja
SEG emisijas vecā mežā ar kūdras augsnēm	Dr. silv. Āris Jansons, Ph.D. Baiba Jansone
Parastās priedes (<i>Pinus sylvestris</i> L.) audžu vēja noturība	Ph.D. Oskars Krišāns, Dr. silv. Āris Jansons
Meža nobiru frakcionēšana un ķīmisko īpašību prognozēšana ar Furjē transformācijas infrasarkanā starojuma spektrometrijas metodi	Dr. silv. Andis Lazdiņš
Parastās priedes (<i>Pinus sylvestris</i> L.) audzes rekultivētajās derīgo izrakteņu ieguves vietās	Dr. silv. Dagnija Lazdiņa

2023. GADĀ IZSTRĀDĒ ESOŠIE PROMOCIJAS DARBI (5)

Mežzinātne (2)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Vidējā infrasarkanā starojuma diapazona Furjē spektrometrijas metodes izstrādāšana meža organisko un minerālaugšņu raksturošanai	Dr. silv. Andis Lazdiņš

Lauksaimniecības inženierzinātne

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Zema toksiskuma iekšdedzes motora darba procesa pilnveide, izmantojot ūdeņradi un tvaika piedevu	Dr. sc. ing. Ruslans Šmigins, Dr. sc. ing. Aivars Birkavs
Ūdeņraža energosistēmu pielietojums bioekonomikā	Dr. sc. ing. Aigars Laizāns
Inovatīvi risinājumi šķidro metālu integrēšanā antenu tehnoloģijās	Dr. sc. ing. Aivars Kaķītis
Centrālās šķeldas katlu mājas siltuma ražošanas efektivitātes paaugstināšanas risinājumi	Dr. sc. ing. Raimunds Šeļegovskis
Transparento saules paneļu pielietojums urbāno dārzu izveidei pilsētvidē	Dr. sc. ing. Kaspars Vārtukapteinis, Dr. sc. ing. Liene Kanceviča
Automobīļu motoru darbības uzraudzība, izmantojot viedtālruni un mākoņpakalpojumus	Dr. sc. ing. Aivars Birkavs, Dr. sc. ing. Ruslans Šmigins
Korektīvo iedarbju datorsistēmas izveide biogāzes staciju energoefektivitātes uzlabošanai	Dr. sc. ing. Ainārs Galiņš, Dr. habil. sc. ing. Pēteris Rivža
Mākslīgā intelekta pielietojums atjaunojamās enerģijas sistēmās	Dr. sc. ing. Ainārs Galiņš
Stiebraugu formu nesagraujošas griešanas risinājumi	Dr. sc. ing. Aivars Kaķītis
Augsnes apstrādes un sējas mehānizēto tehnoloģiju salīdzinājums	Dr. sc. ing. Kaspars Vārtukapteinis

Lauksaimniecība (1)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Lāceņu <i>Rubus chamaemorus</i> pavairošanas un audzēšanas apstākļu izpēte izstrādātu kūdras purvu rekultivācijai Latvijā	Dr. agr. Dace Siliņa, Dr. biol. Andis Karlsons
Smiltisērkšķiem patogēno sēnu raksturojums	Dr. biol. Biruta Bankina, Dr. biol. Inga Moročko-Bičevska
<i>Alternaria</i> sugu daudzveidība <i>Solanaceae</i> dzimtas augiem Ziemeļeiropā atkarībā no ierobežošanas pasākumiem un agroklimatiskajiem apstākļiem	Dr. agr. Gunita Bimšteine, Ph.D. Philippe Simoneau

2023. GADĀ IZSTRĀDĒ ESOŠIE PROMOCIJAS DARBI (6)

Lauksaimniecība (2)

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Precīzās fenotipēšanas rīku pielietojums vasaras kviešu (<i>Triticum aestivum</i> L.) selekcijai Latvijā	Dr. agr. Gundega Putniece, Dr. agr. Māra Bleidere
Latvijas siltasiņu zirgu šķirnes ērzeļu ģenētiskā novērtēšana	Dr. agr. Daina Jonkus, Dr. agr. Līga Paura
Kartupeļu (<i>S.tuberosum</i> L.) genotipu slāpekļa izmantošanas efektivitāte un kvalitāte integrētajā un bioloģiskajā lauksaimniecības sistēmā	Dr. agr. Ilze Skrabule, Dr. biol. Ina Alsīņa

Pārtikas zinātne

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Paniņu funkcionālo īpašību novērtējums	Dr. sc. ing. Inga Ciproviča, Dr. med. Laila Meija
Pākšaugi kā alternatīva ekstrudēto nūdeļu ieguvei	Dr. sc. ing. Tatjana Ūince
Latvijā komerciāli audzēto melnā plūškoka (<i>Sambucus nigra</i>) ogu izpēte	Ph.D. Liene Ozola
Bioaktīvie savienojumi mātes pienā un to saistība ar mātes uzturu	Dr. sc. ing. Inga Ciproviča
Augu valsts izejvielu fermentācijas salīdzinošā analīze funkcionālajos produktos	Dr. sc. ing. Inga Ciproviča
Dabīgo saldīnātāju piemērotība jaunu produktu izstrādei cilvēkiem ar cukura diabētu	Dr. sc. ing. Ilze Beitāne
Augļu sēklu proteīna izolātu ķīmiskais sastāvs un fizikāli ķīmiskās īpašības	Dr. sc. ing. Inga Ciproviča, Dr. sc. ing. Dalija Segliņa
Pārstrādes procesu ietekme uz bioloģiski aktīvo savienojumu saturu graudaugu un pākšaugu produktos	Dr. sc. ing. Ruta Galoburda
Liofilizētas cūkgaļas kvalitātes izvērtējums	Dr. sc. ing. Ilze Grāmatiņa, Dr. sc. ing. Tatjana Ūince
Jogurta alternatīvas kvalitātes izvērtējums	Dr. sc. ing. Jeļena Zagorska
Uz novecošanās biomarkieriem mērķētu veselību veicinošu produktu izstrāde	Ph.D. Inga Šarenkova, Dr.sc.ing. Asnate Ūirse-Ozoliņa
Jaunu augu valsts produktu izstrāde uztura papildināšanai pacientiem ar psihiskiem traucējumiem	Dr. sc. ing. Ilze Beitāne
Bioloģiskajā lauksaimniecībā iegūtais piens kā substrāts pienskābes baktēriju vairošanai	Dr. sc. ing. Jeļena Zagorska
Kafijas sensorās uztveres ietekmējošo faktoru kvantitatīvie un kvalitatīvie rādītāji	Dr. sc. ing. Evita Straumīte

2023. GADĀ IZSTRĀDĒ ESOŠIE PROMOCIJAS DARBI (7)

Veterinārmedicīna

Promocijas darba tēma	Promocijas darba vadītājs
Āfrikas cūku mēra vīrusa infekcijas patoloģiju izpēte dabīgi inficētu mežacūku populācijā: blakusslimību nozīme vīrusa persistencei savvaļā	Dr. med. vet. Inga Pigiņka-Vjačeslavova, Dr. med. vet. Ilze Matīse-Van Houtana
Piena lopkopībā sastopamo <i>Mycoplasma</i> spp. izolēšana un antigēno īpašību noteikšana	Dr. med. vet. Aija Mālniece, Dr. med. vet. Kaspars Kovaļenko
Zoonozes Q drudža ierosinātāja (<i>Coxiella burnetti</i>) sastopamība pienā, piena produktos un vidē Latvijā	Dr. med. vet. Kaspars Kovaļenko, Dr. biol. Lelde Grantiņa-Ieviņa
Parastā biškrēsliņa (<i>Tanacetum vulgare</i> L.) ekstrakta saturoša intraruminālā bola pretparazitārā iedarbība pret gremošanas sistēmas strongilīdiem (<i>Trichostrongylidae</i>) aitām in-vivo	Dr. med. vet. Dace Keidāne, Dr. med. vet. Līga Kovaļčuka
Biofotonikas iekārtu pielietojums ādas un zemādas audzēju struktūras un morfoloģijas novērtēšanai suņiem un kaķiem	PhD Cugmaz Blaž, Dr. med. vet. Ilze Matīse-Van Houtana
Trīs dažādu analgēzijas protokolu efektivitātes salīdzinājums suņiem	Dr. med. vet. Līga Kovaļčuka, Dr. med. vet. Armands Vekšins

KONTAKTINFORMĀCIJA

LBTU Doktorantūras skola, 295. telpa

Lielā iela 2, Jelgava, LV-3001

Tālr. 63045543, 175

E-pasts: jelena.ruba@lbtu.lv; postgraduate@lbtu.lv