



Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte

Doktorantūras skola

Lielā iela 2, Jelgava, LV-3001, tālr. 63045543, e-pasts: postgraduate@lbtu.lv

Doktora studiju programma

LAUKSAIMNIECĪBAS INŽENIERZINĀTNE

Vispārējā informācija par programmu

Latvijas Republikas izglītības klasifikācijas kods: 51525

Akreditēta līdz 2028. gada 15. septembrim

Doktora studiju programmas direktors: Gints Birzietis, profesors, Dr.sc.ing.

Adrese: Jelgava, J. Čakstes bulvāris 5, LV-3001

Kontaktinformācija: e-pasts: gints.birzietis@lbtu.lv, tālr. 28618372

Studiju ilgums: pilna laika – 3 gadi

Iegūstamais grāds: zinātnes doktora grāds zinātnes doktors (-e) (Ph.D.) inženierzinātnēs un tehnoloģijās

Uzņemšanas prasības: Maģistra grāds lauksaimniecības mehanizācijas, transporta, enerģētikas, mašīnbūves un tām radniecīgās zinātņu nozarēs.

Anotācija

Doktora studiju programma izstrādāta saskaņā ar LR Augstskolu Zinātniskās darbības likumu un LR Ministru kabineta noteikumiem par doktora zinātniskā grāda piešķiršanas (promocijas) kārtību un kritērijiem, Latvijas Zinātnes Padomes (LZP) rekomendācijām, LBTU doktora studiju standartu, kā arī LBTU doktora studiju nolikumu.

Doktora studiju mērķis ir veicināt lauksaimniecības inženierzinātnes attīstību un veidot starptautiska līmeņa augstas kvalifikācijas jauno zinātnieku paaudzi lauksaimniecības inženierzinātnes apakšnozarē, kā arī nodrošināt Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātes mācībspēku sastāva atjaunināšanu.

Studiju un zinātniskā darba izpildes procesā doktorantiem jāapgūst šādas prasmes un iemaņas:

- patstāvīgi un kompetenti risināt zinātniskās problēmas;
- būt kompetentiem zinātniski pētnieciskā darba metodoloģijā;
- iegūt daudzpusīgas zināšanas izvēlētajā zinātnes nozarē un dot savu oriģinālu ieguldījumu tās attīstībā;
- iegūt pieredzi un prasmi zinātnisku projektu izstrādē nacionālā un starptautiskā mērogā;
- iegūt pedagoģiskā darba pieredzi un prasmi iepazīstināt ar sava zinātniskā darba rezultātiem savas valsts un starptautisko auditoriju;
- izstrādāt promocijas darbu doktora zinātniskā grāda iegūšanai.

Studiju un pētnieciskā darba rezultāti

Zināšanas: pārzina un izprot aktuālākās zinātniskās teorijas un atziņas lauksaimniecības inženierzinātnes jomā, zinātnes valodu un pārzina ar pētījumu virzienu saistītās datu bāzes, sistēmiski izprot problēmas un likumsakarības pētījumu jomā, pārvalda aktuālo teorētisko un empīrisko pētījumu metodoloģiju izvēlētajā pētījuma virzienā.

Prasmes: spēj patstāvīgi izvērtēt un izvēlēties zinātniskiem pētījumiem atbilstošu metodoloģiju; spēj patstāvīgi veikt teorētisko un empīrisko pētījumu, vienlaikus sadarbojoties ar vadītāju un citām pētījumu procesā iesaistītajām personām; spēj patstāvīgi paaugstināt savu zinātnisko kvalifikāciju, piedaloties pētnieciskos projektos, uzstājoties konferencēs, diskutējot semināros un darba grupās; spēj veidot jaunas zināšanas un jaunu izpratni izvēlētajā pētījuma jomā, īstenojot būtiska apjoma oriģinālu pētījumu, no kura daļa ir starptautiski citējama publikāciju līmenī; spēj atbildīgi izvērtēt pētījumu un tā rezultātus starpnozaru un ilgtspējas kontekstā; spēj vadīt pētnieciskus vai attīstības uzdevumus uzņēmumos, iestādēs un organizācijās, komunicēt par savu zinātniskās darbības jomu ar nozares speciālistiem, plašākām zinātniskajām aprindām un sabiedrību kopumā.

Kompetences: spēj patstāvīgi izvirzīt inovatīvas pētījumu idejas, tās kritiski analizēt, sintezēt un izvērtēt lauksaimniecības inženierzinātņu jomas un starpnozaru kontekstā; spēj atbildīgi, kritiski analītiski un izvērtējoši veikt nozīmīgus zinātniskos pētījumus lauksaimniecības inženierzinātņu jomā, publicējot pētījumu rezultātus gan Latvijā, gan ārzemēs starptautiski atzītos un citējamos izdevumos; spēj patstāvīgi plānot un vadīt zinātniskus projektus, tai skaitā starptautiskus; spēj vadīt zinātniskus darbus un iekļauties pedagoģiskajā darbā jauno zinātnieku sagatavošanā; spēj veicināt lauksaimniecības inženierzinātņu jomas ilgtspējīgu attīstību gan akadēmiskā, gan profesionālā kontekstā.

Doktora studiju virzieni Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātes Lauksaimniecības inženierzinātnes specialitātē ir šādi:

- lauksaimniecības enerģētika;
- lauksaimniecības tehnika;
- transports;
- mašīnu ražošana un projektēšana.

Prioritārajos pētniecības virzienos iekļauta Latvijā un pasaulē aktuāla problemātika:

- ilgtspējīgas enerģijas izmantošana spēkratos;
- viedās tehnoloģijas un roboti biosistēmās;
- atjaunojamās enerģijas iegūšana un izmantošana;
- ražošanas blakusproduktu un atlikumvielu samazināšana un racionāla izmantošana.

Pilna laika doktora studiju ilgums 3 gadi = 48 nedēļas × 3 = 144 nedēļas.

Pilna laika doktora studiju apjoms 1.249 KP/nedēļā × 144 nedēļas = 180 KP.

Studiju apjoms

Teorētiskās studijas (30 KP):

- zinātnes apakšnozares virziena spekurss (ar promocijas eksāmena nokārtošanu)..... 9 KP;
- pētījumu virziena spekurss (ar promocijas eksāmena nokārtošanu)..... 9 KP;
- profesionālās svešvalodas spekurss (ar promocijas eksāmena nokārtošanu)6 KP;
- pētījumu metodoloģijas kurss (ar eksāmena nokārtošanu).....6 KP.

Zinātniskais darbs (150 KP):

- pētniecība, promocijas darba izstrāde; pētījumu rezultātu prezentēšana zinātniskās konferencēs; pētījumu rezultātu publicēšana.

1. Programmas izpildes noteikumi

- 1.1. Programma ir Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes (LBTU) Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātes (IITF) lauksaimniecības inženierzinātnes apakšnozares doktora studiju reglamentējošs dokuments, kas nosaka studiju norises kārtību, saturu, metodisko un zinātnisko līmeni un gala rezultātu.
- 1.2. Programmā formulētie nosacījumi un prasības ir saistošas LBTU IITF doktorantiem, to zinātniskajiem vadītājiem un akadēmiskajam personālam, kas piedalās programmas realizācijā.
- 1.3. Tiesības piedalīties konkursā uz LBTU IITF doktora studijām lauksaimniecības inženierzinātnes apakšnozarē ir personām, kuras ieguvušas maģistra akadēmisko grādu lauksaimniecības mehanizācijas, transporta, enerģētikas, mašīnbūves un tām radniecīgās specialitātēs.
- 1.4. Ja doktora studiju reflektants ieguvis maģistra grādu radniecīgā inženierzinātņu apakšnozarē, kas nav saistīta ar lauksaimniecības tehnoloģiju, tad pirms piedalīšanās konkursā uz LBTU doktora studijām, tam jānokārto tie maģistrantūras priekšmeti, kas nav nostrificējami ar reflektanta maģistrantūras programmā iekļautajiem.
- 1.5. Doktora studiju apjoms ir **180 kredītpunkti**, no kuriem **150 KP** paredzēti zinātniskā darba izstrādāšanai, prezentēšanai, publikāciju sagatavošanai un publicēšanai, bet **30 KP** jāiegūst doktora studiju procesā.
- 1.6. Uz doktora zinātnisko grādu lauksaimniecības inženierzinātnes apakšnozarē var pretendēt persona, kura pilnā apjomā beigusi doktora studiju programmu un nokārtojusi visus promocijas eksāmenus.

- 1.7. Promocijas darbu var izstrādāt un aizstāvēt lauksaimniecības tehnikas, transporta, lauksaimniecības enerģētikas vai mašīnu ražošanas un projektēšanas specialitātēs.
- 1.8. Zinātnes apakšnozares virziena speckursa programmu specialitātē 9 KP apjomā izstrādā vadošais institūts.
- 1.9. Pētījumu virziena speckursa programmu specializācijā 9 KP apjomā izstrādā vadošais institūts.
- 1.10. Promocijas darba rezultātiem jābūt publicētiem recenzētos zinātniskos izdevumos, kas iekļauti LZZP apstiprinātajā zinātnisko izdevumu sarakstā vai tiem pielīdzināmos izdevumos, kurus akceptējusi promocijas padome.
- 1.11. Promocijas darba rezultātiem jābūt aprobētiem starptautiskās zinātniskās konferencēs.
- 1.12. Pētījumu novitāti vēlamas apliecināt ar vismaz 1 patentu vai patenta pieteikumu.
- 1.13. Promocijas darbam jābūt pabeigtam pētījumam ar nozīmīgu ieguldījumu lauksaimniecības inženierzinātnes tālākā attīstībā, kas aprobēts starptautiskās zinātniskās publikācijās un konferencēs, un atbilst starptautiskiem standartiem.
- 1.14. Par promocijas darbu zinātniskajiem vadītājiem atļauts būt inženierzinātņu doktoriem, kas veic pētījumus lauksaimniecības inženierzinātnes apakšnozarē un kuriem ir publikācijas Latvijas un starptautiskajos zinātniskajos izdevumos, un kuri ar referātiem piedalās Latvijas un starptautiskās zinātniskās konferencēs.

2. Studiju saturs

Studiju saturu veido:

- teorētiskās doktora studijas;
- zinātniski pētnieciskais darbs;
- pētniecības rezultātu prezentācija;
- promocijas darba izstrāde.

2.1. Teorētiskās doktora studijas

Teorētisko studiju saturs atspoguļots 1. tabulā. Studiju apjomu veido lekcijas, praktiskās nodarbības un individuālās studijas.

1. tabula. **Teorētiskie studiju kursi**

Studiju kursa nosaukums	Apjoms KP	Kontroles veids	Studiju kursu vadītāji
Profesionālās svešvalodas speckurss	6	Promocijas eksāmens	Sociālo un humanitāro zinātņu institūts
Zinātnes apakšnozares virziena speckurss	9	Promocijas eksāmens	Zinātniskais vadītājs
Pētījumu virziena speckurss	9	Promocijas eksāmens	Zinātniskais vadītājs
Kurss "Pētījumu metodoloģija inženierzinātnēs"	6	Eksāmens	Dr.sc.ing., prof. I. Dukulis

Teorētiskā kursā doktorantiem jānokārto trīs promocijas eksāmeni – zinātnes apakšnozares virziena speckurss specialitātē (lauksaimniecības enerģētika, lauksaimniecības tehnika, transports vai mašīnu ražošana un projektēšana), pētījumu virziena speckurss specializācijā, profesionālās svešvalodas speckurss, kā arī jāiegūst vērtējums pētījumu metodoloģijā inženierzinātnēs.

Teorētiskajās studijās doktorantiem jāapgūst modernās atziņas un metodes inženiertehnisko procesu matemātiskajā un imitāciju modelēšanā, kā arī teorētisko un eksperimentālo pētījumu metodoloģijā un datu statistiskajā apstrādē.

2.2. Zinātnes apakšnozares virziena speckursi

2.2.1. Lauksaimniecības enerģētika

1. daļa. Siltumenerģētika

1. Termodinamikas speckurss. Statiskie un dinamiskie siltuma pārvades procesi.
2. Siltuma pārvades procesu modelēšana un optimizācija.
3. Siltuma apgādes avoti un objekti lauksaimniecībā.
4. Autonomās un centralizētās siltuma apgādes sistēmas.
5. Alternatīvie siltumenerģijas avoti un iekārtas.

2. daļa. Elektroenerģētika

1. Teorētiskās elektrotehnikas speckurss. Pārejas procesi elektriskajās ķēdēs.
2. Elektropārvades procesu modelēšana un optimizācija.
3. Elektroapgādes iekārtas un objekti lauksaimniecībā.
4. Elektrotehnoloģija lauksaimniecībā.
5. Alternatīvie elektroenerģijas avoti un iekārtas.

2.2.2. Lauksaimniecības tehnika

1. daļa. Augkopības un graudu kondicionēšanas tehnika

1. Tehnoloģisko materiālu fizikāli mehāniskās īpašības.
2. Augkopības produkcijas kaltēšana siltumkaltēs.
3. Augkopības produkcijas kaltēšana aktīvi vēdinot.
4. Augkopības produkcijas tīrīšanas un šķirošanas tehnika un tehnoloģijas.
5. Kondicionēšanas procesu modelēšana.

2. daļa. Augkopības tehnika

1. Augkopības tehnika un tehnoloģijas.
2. Mobilo augkopības procesu enerģētika.
3. Augkopības procesu projektēšana.
4. Precīzās augkopības sistēmas un tehnoloģijas.

3. daļa. Lopkopības tehnika.

1. Lopkopības ražošanas tehnika un tehnoloģija.
2. Precīzās tehnoloģijas piena lopkopībā un cūkkopībā.
3. Racionālas tehnikas un tehnoloģijas izvēles ekonomiskie aspekti.
4. Lopu mītņu modernizācija.
5. Lopu mītņu tehnoloģiskā projektēšana.
6. Vides aizsardzības problēmas lauksaimniecībā.

2.2.3. Transports

1. daļa. Transportlīdzekļi

1. Motoru konstrukcija un aprēķins.
2. Spēkratu konstrukcija un aprēķins.
3. Motoru un spēkratu teorija.

2. daļa. Transporta darbi un loģistika

1. Transportlīdzekļu izvēles principi noteiktām kravām un pārvadājumu apstākļiem.
2. Mašīnu sistēmu veidošanas principi un nosacījumi.
3. Kravu īpašības. Kravu iekraušanas un nostiprināšanas noteikumi.
4. Kravu pārvadājumu maršruti, to pielietošanas nosacījumi. Transporta loģistika.

3. daļa. Transportlīdzekļu tehniskā ekspluatācija

1. Tehniskās ekspluatācijas (servisa) sistēmas teorētiskie pamati.
2. Tehniskās ekspluatācijas (servisa) darbu tehnoloģija.
3. Automobiļu tehniskā diagnostika.
4. Transporta uzņēmumu materiāli tehniskās bāzes projektēšana.

5. Tehniskās ekspluatācijas darbu organizācija un vadība.

2.2.4. Mašīnu ražošana un projektēšana

1. daļa. Mehānika, hidro un pneimopiedziņa

1. Mehāniskās svārstības, rezonanse.
2. Diferenciālvienādojumu lietojums mehāniskām sistēmām un hidrodinamikā.
3. Hidrostatiskie, hidromehāniskie pārvadi un pneimopiedziņa.

2. daļa. Mašīnu dinamika

1. Mehānismu struktūra, klasifikācija un to kinemātiskā analīze.
2. Plaknisko mehānismu līdzsvarošanas teorija.
3. Mehānisko svārstību teorija, vibroaizsardzība.
4. Mehānismu fizikālā un matemātiskā modelēšana.

3. daļa. Materiālu pretestība

1. Konstrukciju stiprība pamatslogojumos. Deformāciju noteikšana un analīze.
2. Konstrukciju stiprības aprēķini saliktos slogojumos.
3. Dinamisko slodžu noteikšanas principi.

4. daļa. Mašīnu projektēšana un mašīnu elementi

1. Inženierprojektēšanas process.
2. Berzes un nodiluma teorija.
3. Mašīnu detaļu konstruēšanas principi.
4. Mašīnu ilgzinātība un drošums.
5. Eksperimentu plānošana, matemātiskā modeļa izstāde, mašīnu izmēģināšana.

5. daļa. Datorprojektēšana

1. Projektēšanas sistēmas izvēle un konfigurēšana.
2. Detaļu modelēšana režīmā Part un ar integrētu modeļu palīdzību.
3. Montāžas modelēšana režīmā Assembly.
4. Dokumentācijas veidošana Drawing režīmā.
5. Detaļu (3D modeļa) parametru definēšana un pārbaude ar CosmasXpress.

2.3. Pētījumu virziena spekurss

Programmas saturam jāapliecina doktoranta erudīcija teorētiskajos un praktiskajos jautājumos, kas saistīti ar izvēlēto promocijas darba tēmu, ar atsaucēm uz Latvijā un ārzemēs atzītiem pētījumiem un literatūras avotiem.

Programmā izvērstā veidā jāapskata līdzšinējie sasniegumi Latvijā un ārvalstīs, kas izmantojami promocijas darba teorētisko, eksperimentālo un statistisko pētījumu realizācijai un rezultātu optimizācijai, parādot matemātiskās un imitāciju modelēšanas metožu un moderno informācijas iegūšanas un apstrādes tehnoloģiju pielietojumu.

3. Programmas realizācijas orientējošais plāns pilna laika doktora studijās

Pilna laika studijas

Pirmais studiju gads (60 KP)

1. Teorētiskās studijas – 12 KP:

- profesionālās svešvalodas spekurss – 6 KP (promocijas eksāmens);
- pētījumu metodoloģijas kurss – 6 KP (eksāmens).

2. Doktora darba iestrāde – 34 KP:

- pētāmās inženierzinātniskās problēmas studijas un pētniecības koncepcijas izstrāde;
- zinātnisko datu vākšana un analīze;
- eksperimentālo pētījumu metodiskās un materiālās bāzes sagatavošana;
- teorētisko pētījumu metodiskās bāzes sagatavošana.

3. Publikācijas un aprobācija – 14 KP:

- studiju kurss “Zinātnisko rakstu sagatavošana” – 4 KP;
- publikācijas sagatavošana un iesniegšana – 6 KP;
- referāta sagatavošana un nolasīšana – 4 KP.

Otrais studiju gads (60 KP)

1. Teorētiskās studijas – 9 KP:

- zinātnes apakšnozares virziena spekurss – 9 KP (promocijas eksāmens).

2. Doktora darba teorētiskās un eksperimentālās daļas iestrāde – 30 KP.

3. Publikācijas un aprobācija – 21 KP:

- zinātniskas publikācijas vai patenta pieteikuma sagatavošana, iesniegšana un publicēšana Latvijā – 6 KP;
- zinātniskas publikācijas sagatavošana, iesniegšana un publicēšana ārzemēs – 7 KP;
- referāta sagatavošana un nolasīšana starptautiskā zinātniskā konferencē Latvijā – 3 KP;
- referāta sagatavošana un nolasīšana starptautiskā zinātniskā konferencē ārzemēs – 5 KP.

Trešais studiju gads (60 KP)

1. Teorētiskās studijas – 9 KP:

- pētījumu virziena spekurss – 9 KP (promocijas eksāmens).

2. Doktora darba pabeigšana – 30 KP:

- doktora darba teorētiskās un eksperimentālās daļas izstrādes pabeigšana – 21 KP;
- doktora darba noformēšana – 9 KP.

3. Publikācijas un aprobācija – 21 KP

- zinātnisko publikāciju, patentu pieteikumu sagatavošana un publicēšana – 13 KP;
- referātu sagatavošana un nolasīšana starptautiskās zinātniskās konferencēs – 8 KP.

4. Programmas plāna izpildes kontrole

Saskaņā ar LBTU Doktora studiju nolikumu, doktoranta darba rezultātus apspriež vadošā fakultātes institūta sēdē atbilstoši plānam.

Doktoranta doktora studiju individuālā darba plāna izpildes rezultātus pēc pusgada un pēc studiju gada izvērtē Doktorantūras skolas noteiktajā kārtībā.

Atestācija turpmākajām studijām notiek pēc katra doktora studiju gada beigām LBTU institūta sēdē, kurā tiek izstrādāts promocijas darbs, vērtējot doktoranta iesniegto studiju gada atskaiti un nākamā studiju gada darba plānu (Doktorantūras skolas izstrādāta veidlapa).

5. Programmas akadēmiskais personāls

Doktora studiju programmas realizācijā piedalās augstas zinātniskās kvalifikācijas studiju virzienu vadītāji, doktorantu zinātnisko darbu vadītāji, studiju kursu vadītāji un eksamenācijas komisiju locekļi no Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātes un citām LBTU struktūrvienībām.

6. Programmas īstenošanas nodrošinājums

LBTU Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātes doktorantu rīcībā ir laboratoriju iekārtas eksperimentālo pētniecības darbu izpildei. Doktorantiem pieejama Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātes institūtu datortehnika un programmnodrošinājums pētāmo procesu imitāciju modelēšanai un optimizācijai, kā arī promocijas darba noformēšanai. Inženierzinātņu un informācijas tehnoloģiju fakultātē ir izveidotas vairākas modernas laboratorijas, piemēram, datormodelēšanas, datorprojektēšanas, datorizētās mērīšanas, alternatīvo degvielu un biogāzes pētniecības laboratorijas.

Literatūras studijām pieejama LBTU Fundamentālā bibliotēka, RTU Fundamentālā bibliotēka, LZA Akadēmiskā bibliotēka un citas bibliotēkas, kurās var iepazīties ar jaunāko pasaules literatūru - monogrāfijām, zinātniskajiem žurnāliem un citām zinātniskajām publikācijām inženierzinātnēs, izmantojot

arī interneta iespējas.

Doktoranti var izmantot komandējumu iespējas, lai piedalītos starptautiskās zinātniskās konferencēs, kā arī veiktu pētījumus ārvalstu zinātnes un izglītības iestādēs.

7. Doktora studiju rezultāti

Doktora studiju nobeiguma posmā doktorants saņem Doktorantūras skolas izsniegto akadēmisko izziņu par studiju programmas izpildi, kā arī noformē promocijas darbu un tā kopsavilkumu atbilstoši LBTU promocijas padomē iesniedzamā zinātniskā darba tehniskā noformējuma noteikumiem. Pēc tam izstrādātais darbs ir jārepresentē vadošā institūta paplašinātā akadēmiskā sēdē un jāaizstāv promocijas padomē.

Pēc promocijas darba sekmīgas aizstāvēšanas doktorants iegūst zinātnes doktora grādu zinātnes doktors (Ph.D.) inženierzinātnēs un tehnoloģijās, kuru apliecina promocijas padomes izsniegts diploms.

Doktora studiju programmas “Lauksaimniecības inženierzinātne” studiju plāns

Kursa/ moduļa nosaukums	Kursa kods	Atbildīgā mācībspēka vārds, uzvārds	KP	Plāns					
				1. kurss		2. kurss		3. kurss	
				1.sem	2.sem	3.sem	4.sem	5.sem	6.sem
Teorētiskās studijas, kopā			30	6	6	0	9	0	9
Svešvalodas speckurss - angļu valoda	ValoD001	Šinkus Tatjana	6	6					
Pētījumu metodoloģija inženierzinātnēs	LauZD096	Dukulis Ilmārs, Vērdiņš Gunārs	6		6				
Lauksaimniecības tehnika*	LauZD018	Vārtukapeinis Kaspars, Priekulis Juris, Berjoza Dainis, Āboltiņš Aivars	9				9		
Transporta specialitāte*	LauZD061	Birzietis Gints, Pirs Vilnis, Berjoza Dainis, Šmigins Ruslans	9						
Mašīnu ražošana un projektēšana*	LauZD065	Kaķītis Aivars, Vērdiņš Gunārs, Kronbergs Ēriks	9						
Lauksaimniecības enerģētika*	LauZD104	Šeļegovskis Raimunds, Galiņš Ainārs, Kanceviča Liene, Aigars Laizāns	9						
Pētījuma virziena speckurss lauksaimniecības inženierzinātnē	LauZD107	Dukulis Ilmārs, Birzietis Gints, promocijas darba vadītājs	9						9
Pētnieciskais darbs, kopā			94	24	10	30	0	21	9
Doktora darba iestrāde **		Promocijas darba vadītājs	34	24	10				
Doktora darba teorētiskās un eksperimentālās daļas izstrāde **		Promocijas darba vadītājs	30			30			
Doktora darba pabeigšana **		Promocijas darba vadītājs	30					21	9
Publikācijas un aprobācija, kopā			56	0	14	0	21	9	12
Zinātnisko rakstu sagatavošana	CitiB003	Ruslans Šmigins	4		4				
zinātniskas publikācijas vai patenta pieteikuma sagatavošana, iesniegšana un publicēšana Latvijā ***		Promocijas darba vadītājs	18		6		6	6	
referāta sagatavošana un nolasīšana starptautiskā zinātniskā konferencē Latvijā ***		Promocijas darba vadītājs	10		4		3	3	
zinātniskas publikācijas vai patenta pieteikuma sagatavošana, iesniegšana un publicēšana ārzemēs ***		Promocijas darba vadītājs	14				7		7
referāta sagatavošana un nolasīšana starptautiskā zinātniskā konferencē ārzemēs ***		Promocijas darba vadītājs	10				5		5
Kopā:			180	30	30	30	30	30	30

* - doktorants apgūst vienu no 4 zinātnes apakšnozares virziena speckursiem atbilstoši savai specializācijai.

** - promocijas darba izstrādes posmi, ko doktorants veic patstāvīgi, konsultējoties ar promocijas darba vadītāju.

*** - veikto pētījumu publicitātes darbības, ko doktorants veic patstāvīgi, konsultējoties ar promocijas darba vadītāju.