



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE

LU doktora studiju programma

Pielikums
Apstiprināts ar LU
26.10.1998.
Senāta lēmumam
Nr.50

Šim dokumentam grozījumu nav

1.LU doktora studiju programmas mērķis ir iegūt starptautiski pielīdzināmu zinātņu doktora grādu kādā no LU pārstāvētām zinātņu nozarēm, apgūt studiju un pētniecības darba organizācijas un vadības principus.

2.PROGRAMMAS direktors ir LU Zinātņu prorektors.

3.PROGRAMMAS struktūru veido:

- zinātņu nozaru (apakšnozaru) apakšprogrammas,
- doktorantu individuālās apakšprogrammas, kuras izstrādā vadoties no programmas vispārējiem principiem un atbilstoši konkrētās zinātņu nozares specifiskajām prasībām.

4.Doktora studijas pa apakšprogrammām tiek piedāvātas sekojošās nozarēs:

astronomija,
bioloģija,
datorzinātne,
ekonomika,
filozofija,
fizika,
ģeogrāfija,
ģeoloģija,
komunikāciju zinātne,
ķīmija,
literatūrzinātne, matemātika,
medicīna,
pedagoģija,
politikas zinātne,
psiholoģija,
socioloģija,
juridiskā zinātne,
teoloģija,
vadības zinātnes,
valodniecība,
vēsture,
vides zinātne.

5.Doktora studiju apakšprogrammu izstrāde, apstiprināšana un vadīšana.

5.1.Apakšprogrammas izstrādā LU fakultātes un institūti.

5.2. Apakšprogrammas apstiprina LU Zinātnes padome.

5.3. Apakšprogrammu vada profesors.

5.4. Nozares studiju programmu padome nosaka studiju kārtību un deleģē pilnvaras profesoriem.

6. Doktora studijas var tikt īstenotas:

6.1. LU juridiski patstāvīgajos institūtos, fakultātēs un ar tām asociētajos institūtos vai citās struktūrvienībās tad, ja struktūrvienības zinātniskais potenciāls atbilst "Augstskolu likumā" institūtiem izvirzītajām prasībām.

6.2. Pēc fakultāšu, institūtu vai LU profesora pieprasījuma, ar LU Zinātnes Padomes speciālu lēmumu, doktora studiju apakšprogramma uz laiku, var tikt atvērta arī tādā struktūrvienībā, kas vēl nav sasniegusi 6.1. prasības.

7. Doktora studiju apjoms un studiju ilgums.

7.1. Pilna laika studijas - 3 gadi, t.i., 52 nedēļas gadā, (40 stundas nedēļā) no kurām 48 darba un 4 atvaļinājuma nedēļas. Studiju apjoms atbilst 144 kredītpunktiem.

7.2. Daļlaika studijas - 4 gadi, t.i., 36 darba nedēļas gadā (40 stundas nedēļā). Studiju apjoms atbilst 144 kredītpunktiem.

7.3. Studijas doktorantūrā var ilgt līdz 5 gadiem.

8. Doktora studiju finansēšana.

8.1. Senāts pieņem lēmumu par līdzekļu apjomu PROGRAMMAI katram finansu gadam.

8.2. Līdzekļu sadalījumu pa apakšprogrammām nosaka LU Zinātnes padome.

8.3. Jauna doktora studiju apakšprogramma tiek atvērta pēc LU Zinātnes padomes lēmuma, saskaņojot ar Senātu.

8.4. Pilna laika studijas doktorantūrā tiek finansētas no LU budžeta pirmos 3 gadus, t.i., 156 nedēļas.

8.5. Studijas doktorantūrā var tikt finansētas no fizisko un juridisko personu līdzekļiem.

8.6. Studiju maksa doktorantūrā nosakāma atsevišķi pa apakšprogrammām tādā pašā apmērā kā no LU budžeta.

9. Uzņemšana.

9.1. Doktorantūras pretendentiem jāiesniedz šādi dokumenti:

- iesniegums;
- izvēlētā zinātniskā darba pamatojums un iestrāde (3 - 5 lpp.);
- dzīves un darba gājums (Curriculum vitae);
- akadēmiskās izglītības dokumenta un sertifikāta (sekmju lapas) kopija;
- rekomendācijas studijām doktorantūrā (ja ir);

- divas fotokartītes (3x4 cm);
- anketa (paraugu skat. pielikumā).

Doktorantu pretendentiem iestājpārrunas notiek septembrī. Dokumenti iesniedzami no 25. augusta līdz 25. septembrim Raiņa bulv. 19, 277. telpā, Doktorantūras daļā, telefons 7228714.

9.2.Pretendenti doktorantūrā tiek uzņemti konkursa kārtībā. Konkursu organizē LU Doktorantūras daļa. Konkurss tiek izsludināts katru gadu maijā/jūnijā LR ZA un ZS laikrakstā "Zinātnes Vēstnesis".

9.3.No LU budžeta finansēto studiju vietu skaitu pa apakšprogrammām nosaka LU Zinātnes padome, to saskaņojot ar LU Senātu.

9.4.Juridisku vai fizisku personu finansēto studiju vietu skaitu pa apakšprogrammām un līguma saturu nosaka LU Zinātnes padome.

9.5.Ar katru studējošo doktorantūrā par juridisku vai fizisku personu līdzekļiem tiek slēgts līgums. Līguma saturu nosaka LU Zinātnes padome.

10.Doktora studiju saturs.

10.1.Patstāvīga pētnieciskā darba izstrāde un pabeigšana ar zinātniski oriģinālu un pārbaudītu rezultātu iegūšanu izvēlētajā zinātņu apakšnozarē.

10.2.Doktora studiju laikā jāveic dokumentēta:

- zinātnes apakšnozares jaunāko pētījumu metožu apgūšana un pielietošana praksē;
- jaunāko informācijas tehnoloģiju, pētījumu plānošanas, datu apstrādes, prezentēšanas paņēmieni apguve;
- padziļināta zinātnes apakšnozares teorētisko disciplīnu apguve;
- lektora, projektu vadītāja darba pieredzes pamatu apgūšana, piedaloties bakalaura, maģistra studiju programmu un pētniecisko projektu realizācijā;
- piedalīšanās ar referātiem starptautiskās zinātniskās konferencēs, semināros, skolās;
- stažēšanās citās universitātēs ar kopējā projekta rezultātu publicēšanu;
- patstāvīga zinātnisko rezultātu noformēšana un iesniegšana publicēšanai zinātniskajā periodikā.

11.Nosacījumi doktora studiju uzsākšanai.

11.1.Pretendenta iepriekšējai izglītībai jābūt Latvijā noteikta maģistra grāda līmenī.

11.2.Ārvalstu pretendentiem nepieciešams Latvijas maģistra grādam pielīdzināma izglītība. Diploma atbilstību nosaka ar Akadēmiskās informācijas centra ekspertīzi.

11.3.Pretendenta zināšanu līmeņa atbilstību studijām attiecīgās zinātņu apakšnozares doktorantūrā un nepieciešamību veikt papildus studijas, studiju programmu padomes noteiktajā kārtībā, izvērtē nozares profesori, pieaicinot nepieciešamos ekspertus.

12.Studiju gaita, atbilstības pārbaudes.

12.1.Doktorants izstrādā studiju individuālo realizācijas plānu visam studiju laikam.

12.2. Studiju apakšprogrammas apguvi kontrolē nozares (apakšnozares) profesors un darba zinātniskais vadītājs.

12.3. Par studiju un pētniecības darba rezultātiem doktorants 2 reizes gadā atskaitās attiecīgās zinātņu apakšnozares zinātniskajos semināros, konferencēs, kur tiek pieņemts speciāls lēmums par rezultātu atbilstību individuālajai studiju programmai. Protokols ar lēmumu tiek iesniegts programmas direktoram. Atskaite un pozitīvs vērtējums ir pamats finansējuma atvēršanai uz nākošo semestri.

12.4. Galīgo lēmumu par teorētisko kursu apguves apjomu, atbilstību apakšprogrammas prasībām un rezultātu kvalitāti pieņem apakšnozares (nozares) profesors, pieaicinot nepieciešamos ekspertus.

12.5. Doktorantūrai beidzoties, attiecīgās zinātņu apakšnozares profesora organizētā seminārā tiek izvērtēti un apspriesti studiju un pētnieciskā darba rezultāti, par ko tiek pieņemts lēmums ar ieteikumu virzīt darbu uz aizstāvēšanu vai turpināt tā pilnveidošanu.