

Rīgas Tehniskā universitāte

RTU DOKTORANTŪRA

2006./2007.

RTU IZDEVNIECĪBA
Rīga-2007

Izdevums "RTU doktorantūra 2006./2007." tiek izdots ar RTU Senāta lēmumu kā ikgadējs periodisks izdevums. Te ir doti doktorantu saraksti, doktorantūras studiju statistiskie dati, nolikumi un noteikumi par doktorantūras organizāciju un studiju programmu izveidi, kā arī promocijas kārtību. Izdevumā ir doktorantūras studiju programmu un Promocijas padomju saraksti, nolikumi par RTU 48. zinātnisko konferenci, grantu piešķiršanu un zinātniskiem rakstiem. Doti norādījumi par promocijas darba un tā kopsavilkuma noformēšanu, kā arī doktoranta darba plāna veidlapu paraugi.

Izdevums paredzēts visiem doktorantiem un to zinātnisko darbu vadītājiem.

Redkolēģija: L.Ribickis,
B.Grasmanis,
J.Valeinis,
S.Rendore,
A.Galkina.

© Rīgas Tehniskā universitāte, 2007.gads

ISBN 978-9984-32-816-4

Ievads

Rīgas Tehniskajā universitātē (RTU) ir akreditētas 20 doktora studiju programmas inženierzinātņu, dabaszinātņu, arhitektūras, sociālo un pakalpojumu zinātņu nozarēs.

RTU lielu uzmanību velta doktora studiju organizēšanā un modernizēšanā ar mērķi pēc iespējas ātrāk sagatavot jauno maiņu mūsu profesūrai un būtiski paplašināt zinātnieku un pētnieku saimi Latvijas tautsaimniecībai, kā arī Eiropas zinātnes telpai.

Izdevums "RTU doktorantūra 2006./2007." ir palīgs doktorantiem un zinātniskā darba vadītājiem doktora studiju darba organizēšanā.

Grāmatā publicēti visu RTU doktorantu un zinātnisko vadītāju saraksti. Doti pētījumu tematu nosaukumi, kā arī statistiskās analīzes dati.

Izdevumā ir apkopoti likumi un normatīvie akti par studijām RTU doktorantūrā, kā arī doti zinātniskā grāda iegūšanas noteikumi. Te ir noteikumi par zinātnisko rakstu sagatavošanu publicēšanai RTU Zinātnisko rakstu sērijās un par iespējām piedalīties dažādās konferencēs.

RTU finansiāli atbalsta doktorantus jaunu patentu pieteikšanā un uzturēšanā.

Jau no 2003. gada doktorantiem ir iespēja saņemt kredītam pielīdzināto stipendiju. Ja piecu gadu laikā doktorants iegūst doktora grādu, tad kredīts tiek dzēsts.

Inženierzinātņu un dabaszinātņu doktorantiem ir iespēja konkursa kārtībā iegūt Eiropas Savienības Struktūrfonda (ESF) atbalstu studijām un pētniecības darbam.

Doktoranti var veikt pētījumus ārzemju augstskolās un pētnieciskos centros. Šī informācija ir mainīga, tāpēc iesaku periodiski interesēties RTU Starptautisko un sabiedrisko attiecību departamentā par jaunām iespējām.

Pateicoties ESF mēs iepērkam modernāko zinātnisko aparātūru, kas tiek izvietota visās inženierzinātņu un dabaszinātņu fakultātēs. Informāciju par šīm pētniecības iekārtām var iegūt RTU mājas lapā. Iesaku visiem doktorantiem aktīvi izmantot jaunās iekārtas un programmatūru savos pētījumos.

Vēlu panākumus pētnieciskā darbā vietējos un starptautiskos projektos, kā arī visiem laikā aizstāvēt savus promocijas darbus.

RTU zinātņu prorektors,
profesors, Dr.habil.sc.ing., LZA korespondētājloceklis,

Leonīds Ribickis

RTU Doktorantūras daļa atrodas Kaļķu ielā 1-205.telpā,
tālrunis 7089416, 7089051.

SATURS

Ievads	3
RTU Zinātņu prorektora dienests	4
1. Doktorantūras statistiska	5
2. Doktorantu saraksts	19
3. Aizstāvētie promocijas darbi periodā no 1992.g.līdz 31.12.2006.g.....	55
4. Rīgas Tehniskās universitātes doktorantūras nolikums.....	61
5. Uzņemšanas noteikumi doktora studiju programmās.....	69
6. Doktora zinātniskā grāda piešķiršanas (promocijas) kārtība un kritēriji.....	71
7. Doktora studiju programmas	78
8. RTU Promocijas padomes	81
9. RTU Stipendiju piešķiršanas nolikums.....	89
10. RTU nolikums par doktorantu kredītam pielīdzināto stipendiju piešķiršanu	93
11. RTU konkursa nolikums par ESF atbalsta piešķiršanu doktorantūras attīstībai.....	95
12. ES Struktūrfondu NP projekta „Atbalsts RTU doktorantūras attīstībai” studiju un pētniecības atbalsta saņēmēju saraksts	98
13. RTU 48. zinātniskās konferences nolikums	118
14. Starptautiskā mobilitāte	120