

# RTU pērn zinātņu doktoru rekords

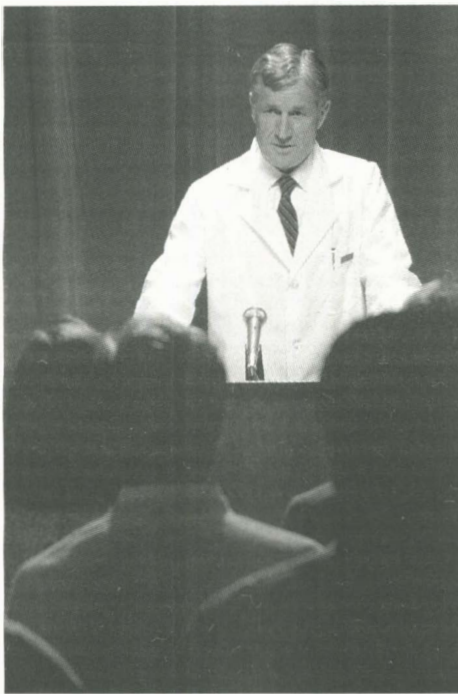


Foto: www.photos.com

Pēdējo piecu gadu laikā doktorantu skaits RTU pakāpeniski ir palielinājies par 10%. Šie iepriecinošie statistikas rādītāji liecina par to, ka zinātniskā un akadēmiskā darba prestižs, atalgojums un iespējas ir bijušas krietni lielākas nekā iepriekš.

## IK Aiga Viduleja

Rīgas Tehniskajā universitātē (RTU) pagājušajā gadā aizstāvēts rekordliels doktora disertāciju skaits: 2008. gada laikā aizstāvētas 43 disertācijas, tas ir par 11 vairāk nekā pagājušajā gadā un par deviņām vairāk nekā 2006. gadā.

Visvairāk, t. i., desmit, doktora disertācijas aizstāvētas Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātē.

RTU Doktorantu studiju daļas vadītājs Jānis Valeinis straujo zinātņu doktoru skaita pieaugumu skaidro ar Eiropas Sociālā fonda (ESF) atbalstu, kas doktorantiem sniedza iespēju pastiprināti pievērsties zinātniskajam darbam.

Lai veicinātu jaunas zi-

nātnieku paaudzes veidošanos, no 2004. gada līdz 2008. gada augustam RTU realizēja ESF projektu „Atbalsts RTU doktorantūras attīstībai”. Projekta mērķis bija atbalstīt doktorantūras studijas un zinātniskās pētniecības veikšanu, tādējādi palielinot aizstāvēto disertāciju skaitu un veicinot jaunas zinātnieku paaudzes veidošanos.

Četru gadu laikā vairāk nekā 360 RTU doktorantu un jauno doktoru saņēma stipendiju, kā arī līdzekļus zinātnisko pētījumu materiālu iegādei un konferenču, semināru, stažēšanās kursu, pieredzes apmaiņas braucienu izdevumu segšanai. ESF piešķirtais atbalsts ietvēra arī stipendiju apjoma palielinājumu un

piemaksu doktoranta zinātniskā darba vadītājam.

„Pēdējo piecu gadu laikā doktorantu skaits RTU pakāpeniski ir palielinājies par 10%. Šie iepriecinošie statistikas rādītāji liecina par to, ka zinātniskā un akadēmiskā darba prestižs, atalgojums un iespējas ir bijušas krietni lielākas nekā iepriekš,” atzīst J. Valeinis.

ESF atbalsts palīdzēja pārvarēt zinātnes krīzi, kas Latvijā bija izveidojusies 90. gados, kad, mainoties valsts pārvaldei, zinātniskās iestādes bruka un zinātnieki pēkšņi sastapās ar milzīgām finanšu problēmām. Veidojās zinātnieku paaudžu pārrāvums, jo jaunie zinātnieki pārgāja uz ražošanas sektoru vai arī aizbrauca strādāt uz ārzemēm. Pēdējos gados Latvijas zinātnē ir notikušas kardinālas pārmaiņas: Latvijas zinātnes centri ne tikai ar tehnoloģisko aprikojumu, bet arī cilvēkresursu potenciālu sāka līdzināties labākajiem ārvalstu zinātnes centriem.

„Būtisks atspēriena punkts Latvijas zinātnes attīstībai un zinātnes cilvēkresursu vecuma struktūras uzlabošanai bija arī valsts budžeta dotācija zinātnes attīstībai universitātēs, kas 2009. gadā tiks likvidēta, līdz ar to Latvijas zinātnes attīstība būtiski palēnināsies, un labākie zinātnieki dosies strādāt uz citām ES valstīm,” prognozē RTU zinātņu prorektors akadēmiķis Leonīds Ribickis.

Projekta „Atbalsts RTU doktorantūras attīstībai” īstenošana beidzās 2008. gada 15. augustā, taču tiek plānots, ka 2009. gada vidū RTU tiks sākota jauna, ļoti līdzīga projekta īstenošana, kas turpināsies līdz 2015. gadam.

Veicinot zinātnieku paaudžu maiņas nodrošināšanu un augstāku izglītības kvalitāti universitātē, RTU veicina arī zinātņu ietilpīgas

un augstas pievienotās vērtības produkcijas ražošanu visās Latvijas tautsaimniecības nozarēs, ko paredz arī Latvijas Nacionālais attīstības plāns 2007.–2013. gadam. Darba ražīguma palielināšana pārstrādes

rūpniecībā būs nozīmīga, cīnoties ar ekonomiskās krīzes izraisītajām sekām.

Rīgas Tehniskā universitāte ir viena no Latvijas augstākās izglītības iestāžu līderēm doktora grādu ieguvušo skaitā: laikā no 2005.

gada līdz 2008. gada nogalei par RTU zinātņu doktoriēm ir kļuvuši 134 jaunie pētnieki (2005. gadā – aizstāvētas 25 doktora disertācijas, 2006. gadā – 34, 2007. gadā – 32, bet 2008. gadā – 43). ■