

Valmierietis vadīs RTU studijas Cēsīs

Pirms nedēļas Cēsīs bijušajā pašvaldības ēkā svinīgi atklāja Rīgas Tehniskās universitātes informācijas centru un reflektantu pieņemšanas punktu. Šajos taupības laikos, protams, nav runas par jaunas, īpaši studijām piemērotas ēkas, kurā būtu gan gaišas un plašas lekciju auditorijas, gan moderni aprikotas tehniskās laboratorijas, būvniecību. Pirmos divus gadus studētāji četrās RTU bakalaura programmās — elektrotehnoloģiju datorvadībā, enerģētikā un elektrotehnikā, materiāltehnoloģijās un dizainā, nekustamā īpašuma pārvaldībā — izmantos Cēsu novada pašvaldības piedāvātos resursus — telpas bijušajā pašvaldības ēkā, bibliotēkā un 3. pamatskolā, kā arī fizikas un ķīmijas laboratorijas pilsētas ģimnāzijās.

RTU rektora, Cēsu 1. vidusskolas absolventa Leonīda Ribicka svētību jaunatvērtās RTU Cēsu filiāles vadīšanai saņēmis valmierietis. Kā līdz šim amatam nonācis un ko plāno darīt, stāsta tikai 29 gadus vecais inženierzinātņu doktors ALVIS SOKOLOVS.

— Pabeidzu Valmieras ģimnāziju, studēju RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātē Industriālās elektronikas un elektrotehnikas institūtā. Specializējos industriālajā elektronikā.

— **Esī inženierzinātņu doktors. Kāda bija tavas doktora disertācijas tēma?**

Tēma saucās *Integrētas pie-*

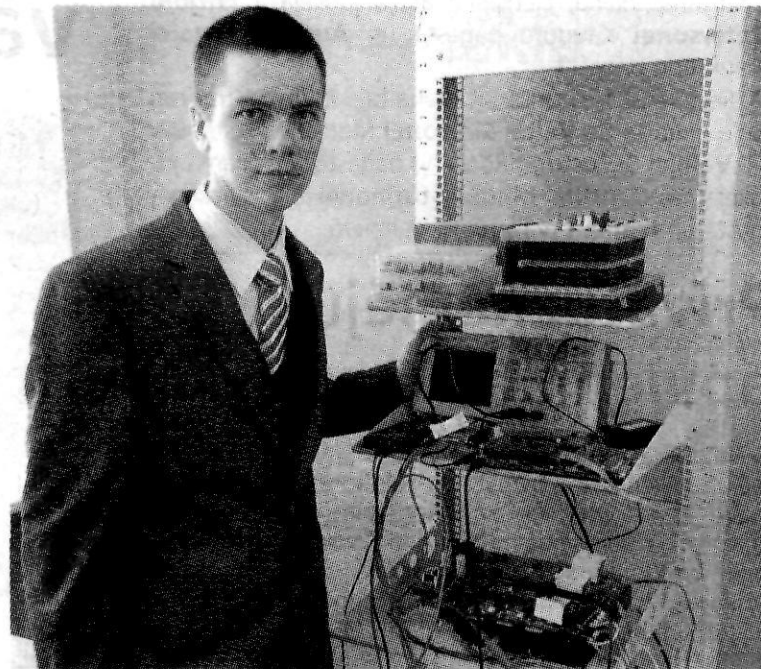
dziņas ar asinhrono dzinēju un matricveida pārveidotāju izstrāde un izpēte. Tas ir tā — paņēmam matricveida pārveidotāju un *ieslēpjam* to asinhronajā mašīnā, iegūstot integrētu, monolītu un regulējamu elektropiedziņu. Tā var samazināt ražošanas izmaksas un uzlabot darba efektivitāti.

— **Vai šis darbs — RTU Cēsu filiāles vadītājs — tev ir jauns izaicinājums? Kādu redzi šeit savu misiju?**

— Nebiju gaidījis savā dzīvē tik strauju pavērsienu, ka tik ātri varēšu nodarboties ar ko *globālāku*. Ir diezgan pagrūti pārsvieties no zinātnes un pētnieka darba uz administrēšanu un vadīšanu. Jā, tas man ir diezgan ievērojams izaicinājums, un izaicinājumi man patīk! Tie attīsta cilvēku. Manuprāt, kas neiet uz priekšu, tas iet atpakaļ. Darba te ir daudz.

— **Tātad jau šoruden studijas Cēsīs aizies pilnā gaitā? Cik studentu te varēs mācīties.**

— Mēs vienkārši realizēsīm Rīgas RTU programmu Cēsīs, savas programmas neveidosim. Līdz ar to studenti no Vidzemes reģiona stāsies Rīgas programmā, taču mēs no viņiem veidosim atsevišķu grupu, kas mācīsies Cēsīs. Pagaidām potenciālie studenti pretendēs uz kopējām budžeta vietām. Jau patlaban esam atvērti visiem interesentiem — potenciālajiem studentiem, kas šeit gribētu iegūt in-



PAŠA VEIDOTS. Alvis Sokolovs pie savā ziņā unikālas ierīces — matricveida frekvences pārveidotāja, kas patlaban izstādīts goda vietā RTU studiju centra telpās Cēsīs. Alvis Sokolovs pats to lodējis, tikai vadības bloku un dizainu palīdzējuši izveidot angļi Noringemas universitātē, kur Alvis vairākus mēnešus izstrādājis doktora disertāciju. Tāds aparāts Latvijā pašlaik esot vienīgais, apstiprina Alvis. Pirmo, viņa disertācijas vadītāja veidoto, izjaukuši Alvis maģistra darbam, tas savukārt vēlāk ziedots zinātnes mērķiem.

formāciju par RTU. Jūlijā Cēsīs uzņemsīm reflektantus visās RTU programmās un arī citās augstskolās, kas ir vienotajā uzņemšanas datorsistēmā.

— **Pirmie divi studiju gadi Cēsīs — apmēram tas pats, kas notiek Rīgā, izmantojot tehnisko bāzi Cēsu skolās?**

— Jā, mēģināsim kooperēties ar vietējām skolām. Gribētos kādā mērā sadarboties arī ar

Vidzemes Augstskolu, jo konkurēt tik mazā reģionā ir bezjēdzīgi. Es redzu iespēju attīstīties abām augstskolām. Sadarbībā ar Cēsu novada pašvaldību meklēsīm auditorijas studijām, telpas jau esam atraduši arī telpat blakus ēkās. Kopmitnes būs 15 minūšu gājiena attālumā.

Guntis Viksna,
teksts un foto