

# RTU DAUGAVPILS FILIĀLĒ SAGATAVO KVALIFICĒTUS SPECIĀLISTUS

Ize UPĪTE

*Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Daugavpils filiāle ir būtiskākā inženiertehnisko speciālistu kalve Latgalē, kur katru gadu tiek piedāvātas arvien jaunākas augstākās izglītības studiju programmas tehniskajās zinātnēs. Jaunie inženierzinātnu speciālisti Daugavpils filiālē tiek sagatavoti jau vairāk nekā 47 gadus, daudzi no viņiem strādā visprestīžākajos un mūsdienīgākajos Latvijas, Latgales novada un pašvaldību uzņēmumos, iestādēs un organizācijās.*

RTU Daugavpils filiāle patlaban īsteno 13 studiju programmas, piedāvājot studentiem apgūt zinības gan dienas nodalā, gan neklātienē. Kopējais studentu skaits tuvojas 500, un ar šiem jauniešiem strādā 20 kvalificēti pasniedzēji. «Uzņemšanas plānu izpildām katru gadu, palielinās arī budžeta vietu skaits – šogad tādu ir 120. Tāpēc uz nākotni, par spīti sarežģītajai ekonomiskajai situācijai valstī, raugāties ar optimismu,» saka filiāles direktors **Guntis Strautmanis**. Vaicāts, kuras ir populārākās studiju programmas studētgrībātāju vidū, direktors norāda, ka nopietns reflektantu konkurss ir ener-

ģētikas, elektrotehnikas un datorsistēmu programmās. Pēdējos gados ievērojami pieaudzis to jauniešu skaits, kuri izvēlas studēt mehāniku. «Pirms pieciem gadiem mehāniku pirmajā kursā studēja 15–20 studentu. Šogad pirmajā kursā bija 40 studentu, ko uzskatām par ļoti labu rādītāju,» stāsta G. Strautmanis.

Lai iestātos RTU Daugavpils filiālē, studētgrībātājiem jāņem vērā, ka būtisks nosacījums ir iegūta vidējā izglītība un izglītības dokumentā matemātika, fizikā, ķīmijā, informātikā, latviešu valodā, svešvalodā, ekonomikā un dabaszinātnēs atzīme nav zemāka par četrām ballēm. «Skolēniem Latvijā

jau 10. klasē jāizvēlas, kur viņi mācīsies tālāk, kādu specialitāti apgūs, tāpēc grībētu aicināt vecākus, lai viņi savus bērnus mudina apgūt visus priekšmetus – gan humanitāros, gan eksaktos. Tas vēlāk neierobežos iespējas iestāties tādā augstskolā, kādā viņi patiešām vēlas un kas gatavo darba tirgū pieprasītus speciālistus,» uzskata G. Strautmanis, piebilstot, ka inženiertehniskie speciālisti ir pieprasīti pat pašreizējos saspringtajos darba tirgus apstākļos.

Filiālē studenti pirmajos kursos iegūst augstākās izglītības pamatzināšanas, bet tālākā specializācija un diplomdarbu aizstāvēšanas notiek attiecīgajās RTU fakultātēs Rīgā. Dienas nodalās studenti mācības Rīgā turpina pēc otrā kursa, neklātienē nodalās studenti – pēc trešā kursa absolvēšanas.

RTU Daugavpils filiālē norit aktīva studentu zinātniskā un pētniecības darbība. Ik pavasarī tiek rīkotas zinātniski praktiskās konferences (šogad konference notika 24. aprīlī), kurās studenti vispārējām vērtējumam piedāvā teorētiskus un praktiskus pē-



FOTO: OJAS LŪBIS

**GANDARĪTS.** RTU Daugavpils filiāles direktors Guntis Strautmanis nākotnē raugās optimistiski un ir gandarīts par studentu skaita pieaugumu atsevišķās studiju programmās, kas līdz šim nav bijušas tās populārākās

tījumus inženierekonomikā un tautsaimniecības attīstībā, arhitektūrā, būvniecībā, datorzinātnēs, mehānikā, elektronikā, elektrotehnikā un materiālzinātnēs. RTU studentu dzīve nav iedomājama arī bez kultūras un sporta pasākumiem.

RTU Daugavpils filiāles direktors atklāj, ka nākotnē filiālē iecerēts izveidot pilnu studiju ciklu, lai vismaz dažu programmu studenti diplomu varētu iegūt turpat Daugavpilī un viņiem vairs nevajadzētu doties uz Rīgu. «Es ceru, ka

tas izdosies! Studijas RTU Daugavpils filiālē studentiem būs ērtākas, turklāt pastāvēs arvien lielāka iespēja, ka jaunie un kvalificētie speciālisti paliks strādāt savā dzimtajā pilsetā un novadā,» saka G. Strautmanis. ■