

Siltuma piegādātājus gaida visās pilsētās

Ilze Brinkmane

«**SILTUMA** tehnoloģiju inženieri ir ļoti pieprasīti speciālisti, jo tiek ieviestas arvien jaunas tehnoloģijas, meklēti jauni siltuma, kurināmā avoti,» stāsta viens no siltuma enerģētikas un siltumtehnikas vadošajiem speciālistiem RTU profesors Daniels Turlajs. Patlaban ir liela kurināmā daudzveidība, piemēram, mazāk vērtīgās koksnes granulas dedzina kopā ar ūdeņraža un skābekļa maisījumu, tādējādi uzlabojas degšanas parametri un ietekme uz vidi, par vienu no modernākajiem paņēmieniem stāsta eksperts. Procesi arvien vairāk tiek automatizēti, un tehnoloģiju izgudro-

Ir daudz brīvu vakanču, kur siltuma inženieri ir nepieciešami jau tuvākajā laikā

šanā inženieru prāti ir nepieciešami, turklāt tā nebūt nav tikai jaunu vīriešu prioritāte, teic profesors un piebilst, ka arī jau gatavās tehnoloģijas jāapgūst un jāievieš tirgū. «Ir daudz brīvu vakanču, kur siltuma inženieri ir nepiecieša-

mi jau tuvākajā laikā, piemēram, TEC otrā bloka būvē, arī *Latvenergo, Rīgas siltumā*, gandrīz visos Latvijas novados un lielākajās pilsētās gaida speciālistus vadošos amatos,» stāsta D. Turlajs. Lielākoties studenti darba gaitas sāk jau studiju laikā. Profesors teic, ka viņi iegūst vispusīgas zināšanas, jo studē dabaszinātnes, apgūst IT, ekonomikas un vadības zinības, humanitārās un sociālās zinātnes, siltuma enerģētikas un siltuma apgādes sistēmas, to projektēšanu, netradicionālā kurināmā veidus utt. «Tā ir ļoti atbildīga profesija, jo siltuma piegādi nedrīkst pārtraukt un ir jāpiedāvā kvalitatīvs produkts,» uzsver D. Turlajs. ●