

Izmantojiet zinātnisko rakstu datu bāzi mūsu bibliotēkā!

Rīgas Tehniskās universitātes Zinātniskās bibliotēkas Bibliogrāfijas nodaļā ir pieejama zinātnisko rakstu datu bāze «Current Contents», nodaļa «Engineering, Computing and Technology», kurā apkopota informācija no 961 žurnāla angļu, vācu, krievu valodā.

— Par katru žurnālu dots tā bibliogrāfiskais apraksts, vairākumā gadījumu — arī kāda īsa anotācija, — stāsta RTU ZB direktore *Aija Janbicka*. — Katru nedēļu saņemam jaunu disketi ar svaigu informāciju par jauniznākušiem žurnāliem. Izdevējorganizācija ir ASV zinātniskās informācijas institūts ar filiālēm dažādās valstīs. Mums tuvākā šīs informācijas aģentūra ir Dānijā. Viņiem ir arī sadaļas par citām tēmām — sociālajām zinātnēm, fiziku, ķīmiju, dabas zinātnēm, lauksaimniecību u.c. Mēs esam pasūtījuši tikai jau pieminēto «Inženierzinātnes, datorzinātnes un tehnoloģija». Šo datu bāzi mūsu lasītāji var skatīt un ieinteresētības gadījumā par kādu konkrētu rakstu pastāv divas iespējas saņemt tā pilnu tekstu:

Pirmkārt, sūtot pieprasījumu autoram (pa parasto pastu vai pa elektronisko pastu) ar lūgumu rakstu atsūtīt. Kā stāsta Tallinas Tehniskās universitātes bibliotēkas kolēģi, kas jau ilgāku laiku strādā ar šo datu bāzi, autori ir ļoti atsaucīgi un labprāt sūta savus rakstus bez maksas, jo ir ieinteresēti, lai viņus pazītu, citētu u.tml.

Otrkārt, ja izrādītos, ka pēc rakstu pilniem tekstiem ir liels pieprasījums, mūsu bibliotēka varētu slēgt līgumu ar kādu noteiktu dokumentu piegādātājam centru un pasūtīt šos rakstus. Tad par tiem nāktos maksāt pašiem pasūtītājiem pilnu cenu (viena saņemtā materiāla izmaksas varētu būt 10-20 \$ apjomā), jo bibliotēkai nav līdzekļu, lai segtu šos izdevumus.

Aicinām mūsu lasītājus izmantot Zinātniskās bibliotēkas sniegtās iespējas un iepazīties ar šo datu bāzi, tādējādi ar savu atsaucību un ieinteresētību palīdzot izvēlēties optimālo informācijas ieguves variantu — sūtot pieprasījumus atsevišķu izvēlētu rakstu autoriem vai slēdzot līgumu ar noteiktu piegādātājam centru.

Ize Štrodaha