

**Medicīnas zinātnes.
Ķīmijas tehnoloģija. Ķīmijas rūpniecība.
Tekstilrūpniecība.**

Informācijas meklēšanas ceļi

[Meklēšanas rīks PRIMO](#)

[Valsts nozīmes bibliotēku kopkatalogs](#)

[RTU Zinātniskās bibliotēkas katalogs](#)

[Tiešsaistes abonētās datubāzes](#)

Grāmatas brīvpieejā plauktos:

- **Ķīmijas filiālbibliotēkā** (Paula Valdena iela 3 - 465)

Plauktu indeksi:

| | |
|-----|---|
| 61 | Medicīnas zinātnes |
| 615 | Farmakoloģija. Toksikoloģija |
| 620 | Rūpnieciskas nozīmes materiāli. Materiālu pārbaudes. Energētikas ekonomika |
| 66 | Ķīmijas tehnoloģija un rūpniecība |
| 661 | Ķīmiskās rūpniecības nozares |
| 662 | Degvielas. Kurināmais. Eksplozīvas vielas |
| 663 | Rūpnieciskā mikrobioloģija. Raudzēšana, fermentācijas rūpniecība. Dzērienu rūpniecība |
| 664 | Pārtikas produktu ražošana |
| 665 | Eļļas. Naftas produkti. Tauki. Adhezīvi. Kosmētika |
| 666 | Stikla rūpniecība. Keramikā. Cements. Betons |
| 667 | Krāsvielu rūpniecība |
| 669 | Metalurģija |
| 674 | Koksne, kokmateriāli un kokapstrādes rūpniecība |
| 675 | Ādu ražošana |
| 676 | Celulozes, papīra un kartona rūpniecība |
| 677 | Tekstilrūpniecība. Tekstilšķiedras |
| 678 | Polimērmateriālu ražošana. Plastmasu un gumijas rūpniecība |

- **Centrālajā bibliotēkā** (Paula Valdena iela 5)

Plauktu indeksi:

| | |
|-----|---|
| 61 | Medicīnas zinātnes |
| 620 | Rūpnieciskas nozīmes materiāli. Materiālu pārbaudes |
| 66 | Ķīmijas tehnoloģija |
| 661 | Ķīmikālijas |
| 662 | Degvielas. Kurināmais. Eksplozīvas vielas. |
| 663 | Rūpnieciskā mikrobioloģija. Raudzēšana, fermentācijas rūpniecība. Dzērienu rūpniecība |
| 664 | Pārtikas rūpniecība |
| 666 | Stikla rūpniecība. Keramikā. Cements. Betons |
| 669 | Metalurģija |
| 67 | Dažādas nozares. Amatniecība |
| 674 | Kokapstrādes rūpniecība |
| 677 | Tekstilrūpniecība. Tekstilšķiedras |
| 678 | Polimērmateriālu ražošana. Plastmasu un gumijas rūpniecība |

E-grāmatas abonētajās datubāzēs

[ProQuest Ebook Central](#) – vadošo izdevniecību pilnteksta e-grāmatas: Elsevier, Wiley, Springer, Oxford Press, Emerald

[EBSCOhost eBook Academic Collection](#) – pilnteksta e-grāmatas dažādās zinātņu nozarēs: inženierzinātnes un tehnoloģijas; dabas zinātnes; medicīna; māksla; uzņēmējdarbība un ekonomika

[O'Reilly](#) – mācību platforma piekļuvei e-grāmatām, audio grāmatām, videomateriāliem dažādās jomās: ķīmijas tehnoloģija & materiālzinātne; nafta & gāze; dabaszinātnes, ķīmija, fizika; dizains, modes dizains; uzņēmējdarbība

[SpringerLink](#) – pilnteksta e-grāmatas zinātņu nozarēs: inženierzinātnes, ķīmija, materiālzinātne

E-grāmatas

[RTU izdevniecības e-grāmatas](#) – e-grāmatu platforma: mācību grāmatas, promocijas darbi un kopsavilkumi, zinātniskās monogrāfijas, konferenču materiāli u. c.

[Google Books](#) – bezmaksas pilnteksta grāmatas

[Science Books Online](#) – bezmaksas zinātnisko tekstu, e-grāmatu, monogrāfiju, lekciju pierakstu un citu ar zinātņi saistītu dokumentu katalogs

Latvijas datubāzes

[LVS](#) – Latvijas standartu datubāze pieejama Centrālajā bibliotēkā un Ķīmijas filiālbibliotēkā

[LETA](#) – Nacionālās informācijas aģentūras datubāzē pieejamas ziņas, arhīvs, apskati

[nozare.lv](#) – LETA's biznesa portāls. Pieejama jaunākā informācija par Latvijas biznesa nozarēm, rūpniecību, uzņēmumiem

[Letonika](#) – digitāli resursi par Latviju, enciklopēdijas, elektroniskās vārdnīcas, terminu portāls

Citi resursi

Datubāze [Ķīmija](#) – raksti Latvijas presē par ķīmiju, ķīmijas tehnoloģiju, materiālzinātņi, farmācijas un tekstila rūpniecību. Rakstu pilnteksti pieejami RTU ZB **Ķīmijas filiālbibliotēkā** (Paula Valdena iela 3 - 465)

Datubāze [Zinātne](#) – RTU zinātniskās darbības rezultāti un resursi

[Virtuālās izstādes](#) - RTU Zinātniskās bibliotēkas veidotās virtuālās izstādes

[Google Scholar](#) – zinātniskās literatūras meklētājs daudzās zinātņu nozarēs; rakstu citēšanas biežums

[Termini.gov.lv](#) – Latvijas Nacionālais terminoloģijas portāls, kurā apkopota apstiprināta nozaru terminoloģija

[IATE](#) – Eiropas savienības terminu datubāze

[Latvijas Nacionālā bibliotēka](#) – LNB tiešsaistes abonētās datubāzes un brīvpieejas resursi

[LNB Digitālā bibliotēka](#) – grāmatas, periodika, attēli, video

[Industriālais mantojums](#) – LNB digitālā kolekcija atspoguļo Latvijas rūpniecības un ražošanas vēsturi

[LOSI](#) – Latvijas Organiskās sintēzes institūts ir vadošais zāļvielu atklāšanas un izstrādes centrs Baltijā

[Latvijas Ķīmijas un farmācijas uzņēmēju asociācija](#) – aktualitātes nozarē, projekti

[Cito!](#) – Zāļu valsts aģentūras (ZVA) informatīvs izdevums ārstiem, farmaceitiem par zāļu un medicīnisko ierīču lietošanas drošumu

[LU Bibliotēkas brīvpieejas e-resursi nozarēs](#)

RSU Bibliotēkas e-resursi [Medicīna un veselības aprūpe](#)

[ChemSpider](#) – bezmaksas ķīmisko struktūru datubāze, kas nodrošina piekļuvei vairāk nekā 100 miljoniem struktūru, īpašību un saistītai informācijai

[Drugs.com](#) – informācija par ārstniecības līdzekļiem, to blakusparādībām un savstarpēju mijiedarbību
[FabricLink](#) – tekstilmateriālu resursi, kas sniedz informāciju par audumiem, apģērbu, mājas aprīkojumu, audumu kopšanu, modes tendencēm
[Guide to PHARMACOLOGY](#) – ceļvedis farmakoloģijā
[PubChem](#) – pasaulē lielākā brīvpieejas ķīmiskās informācijas kolekcija. Ķīmiskās vielas var meklēt pēc nosaukuma, molekulārās formulas, struktūras un citiem identifikatoriem
[PubMed](#) – bezmaksas medicīnas informācijas datubāze. Piekļuve rakstu atsaucēm un kopsavilkumiem biomedicīnas jomā; bieži vien ir pieejamas saites uz pilnu tekstu

Atvērtās piekļuves resursi (Open Access):

[ABC Chemistry](#) – brīvpieejas pilnteksta žurnāli ķīmijā
[BASE \(Bielefeld Academic Search Engine\)](#) – piedāvā vairāk nekā 300 miljonus dokumentu, aptuveni 60% no tiem ir pieejami bez maksas
[Bentham Open Access](#) – recenzēti atvērtās piekļuves žurnāli dažādās zinātnes, medicīnas, tehnoloģiju un sociālo zinātņu nozarēs
[CORE](#) – brīvās piekļuves satura apkopojums no pasaules repozitorijiem un atvērtās piekļuves žurnāliem
[DOAJ](#) – atvērtās piekļuves žurnāli
[DOAB](#) – atvērtās piekļuves gāmatas
[IntechOpen](#) – piedāvā e-grāmatas un e-žurnālus inženierzinātnēs, dabaszinātnēs, veselības zinātnē
[Medknow](#) – piedāvā recenzētus zinātniskus atvērtās piekļuves žurnālus medicīnā
[MDPI](#) – atvērtās piekļuves žurnāli

Konsultācijas

Tālrunis: +371 67089230
E-pasts: kimijas.bibl@rtu.lv

Konsultācijas, semināri, nodarbības

Tālrunis: +371 67089102
E-pasts: uzzinas@rtu.lv