

**Tehnika. Inženierija. Inženierzinātnes. Ražošanas iekārtas.
Hidrauliskā enerģija. Siltumdzinēji. Elektrotehnika.
Telekomunikācija. Mehāniskā tehnoloģija. Mašīnu elementi.**

Informācijas meklēšanas ceļi

Primo - meklēšanas rīks - ļauj vienlaicīgi meklēt:

[RTU Zinātniskās bibliotēkas katalogā](#)

[Kopkatalogā](#)

[Abonētajās un bibliotēkas veidotajās datubāzēs](#)

Bibliotēkā (Paula Valdena iela 5)

- **Plauktu indeksi:**
 - Inženierzinātnes 62
 - Enerģētikas ekonomika 620.9
 - Siltumdzinēji 621.1
 - Hidrauliskā enerģija 621.22
 - Elektrotehnika 621.3
 - Elektroenerģētika 621.31
 - Elektriskās gaismas avoti 621.32
 - Termoelektrība 621.36
 - Elektriskie viļņi 621.37
 - Radiotehnika 621.621.371
 - Elektronika 621.38
 - Elektrosakari 621.39
 - Metālu tehnoloģija 621.7
 - Mašīnu elementi 621.8
 - Metālu apstrāde 621.9

Citi resursi

[Zinātne](#) - Zinātniskās darbības rezultāti un resursi

[Tehnika](#) – LNB nozaru ceļvedis

[LETA](#) - nacionālā informācijas aģentūra

[LVS](#) – Latvijas Valsts standarti

[LETONIKA](#) - latviska uzziņu un tulkošanas sistēma internetā, apkopo vienuviet digitālos resursus par Latviju

E-grāmatas un e-žurnāli abonētajās datubāzēs

[ACM Digital Library](#) - ACM izdoto publikāciju apkopojums, kas ietver žurnālus (no tiem vairāk kā 40 *High Impact Journals*), konferenču materiālus un biļetenus. *ACM Digital Library* satur vairāk kā 640 000 pilntekstu rakstu.

[ProQuest Ebook Central](#) – pilnteksta e-grāmatas, ko izdevušas pasaules vadošās zinātniskās izdevniecības - *Elsevier, Wiley, Springer, Oxford Press, Emerald*.

[EBSCO eBook Academic Collection](#) – pilnteksta e-grāmatu datubāze, kura satur vadošo zinātnisko izdevniecību grāmatas angļu valodā.

[ScienceDirect](#) – daudznazaru zinātnisko žurnālu datubāze, ko veido izdevējs *Elsevier*.

[Wiley Online Library](#) – zinātniskie pilntekstu žurnāli no 1997.g. dažādās zinātņu nozarēs.

[SCOPUS](#) – pētnieciskās literatūras bibliogrāfiskās citējamības datubāzes.

[SpringerLink](#) - datubāzē pieejamas 21 270 e-grāmatas (izdotās 2014.-2021.) nozarēs: datorzinātnes; inženierzinātnes; ķīmija un materiālzinātne. Grāmatas no abonētajām kolekcijām var lejupielādēt pilnā apjomā.

[IEEE Xplore Digital Library](#) -

ir visplašākā datubāzu pakete, kurā ir pieejami visi *IEEE/IET* pilntekstu žurnāli, konferenču materiāli, zinātniskie krājumi un standarti. *IEEE /IET Electronic Library (IEL)* aptver trešo daļu pasaules literatūras par datoru, tīklu un elektronikas tēmām, 179 *IEEE* un 26 *IET* zinātniskus un nozaru žurnālus; vairāk nekā 1400 *IEEE* un 20 *IET* konferenču krājumus, 2800 *IEEE* standartu. Pilntekstu raksti (vairāk nekā 5 mlj. ierakstu) ir pieejami no 1988. g., dažiem izdevumiem no 1872. g.

Ir pieeja 1/3 augstas kvalitātes pasaules literatūras elektrotehnikā, datorzinātnēs un saistītās tehnoloģijās. Pieejama informācija par

visjaunākajām tehnoloģijām. *IEL* ir pasaulē visbiežāk citētie žurnāli tehnoloģiju zinātnēs.

[E- grāmatas](#) - [Piekluve RTU tīklā / Open e-book in RTU network](#)

[Piekluve ārpus RTU tīkla \(ar ORTUS paroli\) / Open e-book with ORTUS password](#)

Konsultācijas, semināri, nodarbības

Zvanīt uz tel.nr. 67089102

Rakstīt uz e-pastu uzzinas@rtu.lv