

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:

- **51 Matemātika**
- 512 Algebra
- 514 Ģeometrija
- 517 Matemātiskā analīze
- 519.1 Kombinatoriskā analīze
- Grafu teorija
- 519.2 Varbūtību teorija
- Matemātiskā statistika
- **53 Fizika**
- 530 Fizikas pamatprincipi
- 531 Vispārīgā mehānika
- 532 Hidromehānika
- 533 Aeromehānika
- Gāzu mehānika
- Plazmas mehānika
- 534 Mehāniskās svārstības
- Akustika
- 535 Optika
- 536 Termodinamika
- Siltums
- 537 Elektrība
- Magnētisms
- Elektromagnētisms
- 539 Atomfizika
- Kodolfizika
- 539.2 Molekulārās sistēmas uzbūve
- 539.3 Elastība
- Deformācija
- Elastīgu cietvielu mehānika
- 539.4 Izturība

Citi resursi

[RTU zinātnisko publikāciju datubāze Zinātne](#)
[Elektronisko dokumentu arhīvs fizikā, matemātikā](#)
[Starptautiskā optikas inženieru biedrība](#)

[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

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

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

[Academic Search Complete](#) - plašākā daudznozaru zinātnisko žurnālu pilntekstu datubāze

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

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

[SCOPUS/Web of Science](#) – Pētnieciskās literatūras bibliogrāfiskās citējamības datubāzes

[ACM Digital Library](#) - publikācijas datorzinātnē

[SpringerLink](#) - žurnālu pilnteksti un e-grāmatas datorzinātnēs, inženierzinātnēs, ķīmijā un materiālzinātnē

Konsultācijas, semināri, nodarbības

Zvanīt uz tel.nr. 67089102

Rakstīt uz e-pastu uzzinas@rtu.lv