

MECHANIKA IR FIZIKA

PRENUMERUOJAMI IŠTEKLIAI

Elektroninės knygos, duomenų bazės

1. [eBook Collection \(EBSCOhost\)](#)
Daugiadalykė duomenų bazė visateksčių knygų paieškai.
2. [Academic Search Complete \(EBSCO Publishing\)](#)
Daugiadalykė duomenų bazė, kurioje pateikiami žurnalai, knygos, konferencijų medžiaga.
3. [MasterFILE Premier \(EBSCO Publishing\)](#)
Daugiatemė duomenų bazė: publikacijos, knygos, vaizdų kolekcijos, žemėlapai.
4. [Taylor & Francis Online](#)
Daugiatemės srities žurnalai, apimantys socialinius ir humanitarinius mokslus.
5. [Emerald Engineering eJournals Collection](#)
Inžinerijos mokslo žurnalai technologijų mokslo tema.
6. [Vilniaus Gedimino technikos universiteto elektroninių knygų kolekcija](#)
Prenumeruojama daugiau nei 400 Vilniaus Gedimino technikos universiteto leidyklos *Technika* elektroninių knygų techninių, fizinių, humanitarinių, socialinių mokslų temomis.
7. [Kauno technologijos universiteto elektroninių knygų kolekcija](#)
Prenumeruojama apie 900 Kauno technologijos universiteto leidyklos *Technologija* elektroninių knygų įvairiomis temomis.

ATVIROSIOS PRIEIGOS IŠTEKLIAI

Elektroninės knygos, duomenų bazės

1. [DOAB Directory of Open Access Books](#)
Atvirosios prieigos elektroninių knygų katalogas (virš 16 tūkst. knygų).
2. [OpenDoar Directory of Open Access Repositories](#)
Atvirosios prieigos talpyklų rodyklė, registruojanti pasaulyje esančias talpyklas. Joje galima rasti virš 4700 užregistruotų institucinių talpyklų.
3. [OpenDisertations \(EBSCO Publishing\)](#)
Nuolatos papildoma atvirosios prieigos disertacijų duomenų bazė, kurioje galima rasti disertacijų nuo 20 a. pradžios.
4. [The networked digital library of theses and dissertations \(NDLTD\)](#)
Magistro darbų ir disertacijų duomenų bazė, kurioje galima rasti virš milijono įrašų.

5. [Open Science](#)
Moksliniai žurnalai ir knygos įvairiomis temomis: fizika, medžiagų mokslas, kompiuterija, elektronika, technologijos, ekonomika ir verslas.
6. [Intech](#)
Technologijų, žemės ūkio, biologijos ir kt. mokslo sričių knygos bei žurnalai.
7. [ArXiv](#)
Teminės talpyklos (archyvai), kuriuose sukaupta daug dokumentų fizikos, matematikos, kompiuterijos ir kt. tematika.
8. [DeGruyter](#)
Mokslinės literatūros leidykla, kurioje platus visų fizinių mokslų sričių knygų pasirinkimas, galimybė ieškoti tik atvirosios prieigos ar laisvai prieinamų knygų.
9. [SpringerOpen](#)
Atvirosios prieigos elektroninių knygų kolekcijoje šiuo metu yra 388 elektroninės knygos PDF ir ePub formatais, išleistos 2010-2018 metais. Knygų paiešką galima atlikti [Kolegijos bibliotekos kataloge](#).
10. [Open Textbook Library](#)
Atvirosios prieigos įvairios tematikos vadovėliai (virš 670 vadovėlių).
11. [Google Books](#)
Elektroninių knygų paieška.
12. [MRU atvirosios prieigos elektroninės knygos](#)
MRU išleistos įvairios tematikos elektroninės knygos.

Elektroniniai žurnalai, straipsniai

1. [Applied Technologies and Innovations](#)
Atvirosios prieigos taikomųjų technologijų ir inovacijų žurnalas. Temos: fizika, chemija, inžinerija, elektronika, švietimas.
2. [British Journal of Applied Science & Technology](#)
Atvirosios prieigos daugiatemis žurnalas, apimantis gamtos mokslų, fizikos, chemijos, nanotechnologijų, architektūros, verslo, ekonomikos tematiką.
3. [DOAJ Directory of Open Access Journals](#)
Atvirosios prieigos elektroninių žurnalų katalogas (apie 13 400 žurnalų, iš jų – 72 lietuviški žurnalai).
4. [HighWire Press](#)
Didžiausias atvirosios prieigos visateksčių mokslinių referuotų leidinių archyvas, kuriame yra apie 2 mln. atvirosios prieigos visateksčių straipsnių, 45 atvirosios prieigos moksliniai tinklalapiai ir kt. Tematika: socialiniai, humanitariniai, tikslieji, gamtos mokslai (dauguma atvirosios prieigos leidinių turi nuo 4 iki 24 mėn. embargo periodą).

5. [CiteSeerX](#)
Publikacijų paieškos sistema. Temos: kompiuterija, informatika, elektronika.
6. [Infoscience](#)
Inžinerijos, gamtos ir technologijų mokslų straipsniai, knygos, plakatai.
7. [SCOAP3](#)
Fizikos mokslo žurnalai.
8. [PhysNet](#)
Fizikai ir fiziniams mokslams skirti žurnalai.
9. [AIP Scitation](#)
Jungtinių Amerikos Valstijų fizikos instituto žurnalai.
10. [IOP Publishing](#)
Fizikos instituto žurnalai.
11. [Physics Research International](#)
Tarptautinis fizikos mokslinių tyrimų žurnalas.
12. [VGTU atvirosios prieigos mokslo žurnalai](#)
Socialinių, technologijų ir gamtos, tikslųjų ir fizinių mokslų tematika.
13. [KTU atvirosios prieigos mokslo žurnalai](#)
Technologijų ir gamtos, tikslųjų ir fizinių mokslų tematika.

Paieškos sistemos, žodynai, informacija

1. [Lietuvos standartizacijos departamento standartų \(LST\) katalogas](#)
Apie 49 tūkst. Lietuvos standartizacijos departamento standartų elektroniniu formatu (prisijungimo duomenis ir informaciją apie paiešką gausite iš bibliotekos darbuotojų).
2. [FTŽ](#)
Penkiakalbis fizikos terminų žodynas.
3. [Politechnikos žodynas](#)
Žodyne pateikti fizinių mokslų ir technikos terminai.
4. [Google Mokslinčius \(Google Scholar\)](#)
Straipsniai, disertacijos, knygos, mokslinės publikacijos iš atvirosios prieigos ir prenumeruojamų duomenų bazių.
5. [VTDK virtuali biblioteka](#)
Paieškos sistema: straipsniai, knygos, mokslinės publikacijos iš atvirosios prieigos ir prenumeruojamų duomenų bazių.

6. [Lietuvos virtuali biblioteka](#)

Paieškos sistema, apimanti platų spektrą Lietuvos mokslinės produkcijos: straipsniai, disertacijos, knygos, mokslinės publikacijos iš atvirosios prieigos ir prenumeruojamų duomenų bazių.