

ELEKTROS IR ELEKTRONIKOS INŽINERIJA

PRENUMERUOJAMI IŠTEKLIAI

Elektroninės knygos, duomenų bazės

1. [GreenFILE \(EBSCO Publishing\)](#)

Bibliografinė duomenų bazė, kurios temos: aplinkos užterštumas, pasaulinio klimato atšilimas, alternatyvūs energijos šaltiniai.

2. [MasterFILE Premier \(EBSCO Publishing\)](#)

Daugiatemė duomenų bazė: publikacijos, knygos, vaizdų kolekcijos, žemėlapai.

3. [Emerald Engineering eJournals Collection](#)

Inžinerijos mokslo žurnalai technologijų mokslo tema.

4. [Taylor & Francis Online](#)

Daugiatemės srities žurnalai, apimantys socialinius ir humanitarinius mokslus.

5. [Academic Search Complete \(EBSCO Publishing\)](#)

Daugiadalykė duomenų bazė, kurioje pateikiami žurnalai, knygos, konferencijų medžiaga.

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. [Intech](#)

Technologijų, žemės ūkio, biologijos ir kt. mokslo sričių knygos bei žurnalai.

4. [OpenDisertations \(EBSCO Publishing\)](#)

Nuolatos papildoma atvirosios prieigos disertacijų duomenų bazė, kurioje galima rasti disertacijų nuo 20 a. pradžios.

5. [The networked digital library of theses and dissertations \(NDLTD\)](#)

Magistro darbų ir disertacijų duomenų bazė, kurioje galima rasti virš milijono įrašų.

6. [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](#).

7. [DeGruyter](#)

Mokslinės literatūros leidykla, kurioje platus visų fizinių mokslų sričių knygų pasirinkimas, galimybė ieškoti tik atvirosios prieigos ar laisvai prieinamų knygų.

8. [Google Books](#)

Elektroninių knygų paieška.

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 vistateksčių 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. [Open Science](#)

Moksliniai žurnalai ir knygos įvairiomis temomis: fizika, medžiagų mokslas, kompiuterija, elektronika, technologijos, ekonomika ir verslas.

6. [Scientific Research](#)

Inžinerijos, verslo, ekonomikos, chemijos, medžiagotyros, aplinkos apsaugos, socialinių ir humanitarinių mokslų atvirosios prieigos moksliniai žurnalai ir knygos.

7. [CiteSeerX](#)
Publikacijų paieškos sistema. Temos: kompiuterija, informatika, elektronika.
8. [Infoscience](#)
Inžinerijos, gamtos ir technologijų mokslų straipsniai, knygos, plakatai.
9. [Journal of Radio electronics](#)
Radioelektronikos žurnalas (Rusijos leidėjas).
10. [Journal TOCs](#)
Atvirosios prieigos elektronikos žurnalas.
11. [VG TU atvirosios prieigos mokslo žurnalai](#)
Socialinių, technologijų ir gamtos, tikslųjų ir fizinių mokslų tematika.
12. [KTU atvirosios prieigos mokslo žurnalai](#)
Technologijų ir gamtos, tikslųjų ir fizinių mokslų tematika.
13. [Digital Commons Network](#)
Daugiatemė straipsnių paieškos sistema.

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. [Politechnikos žodynas](#)
Žodyne pateikti fizinių mokslų ir technikos terminai.
3. [Britannica Online](#)
Enciklopedija.
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.