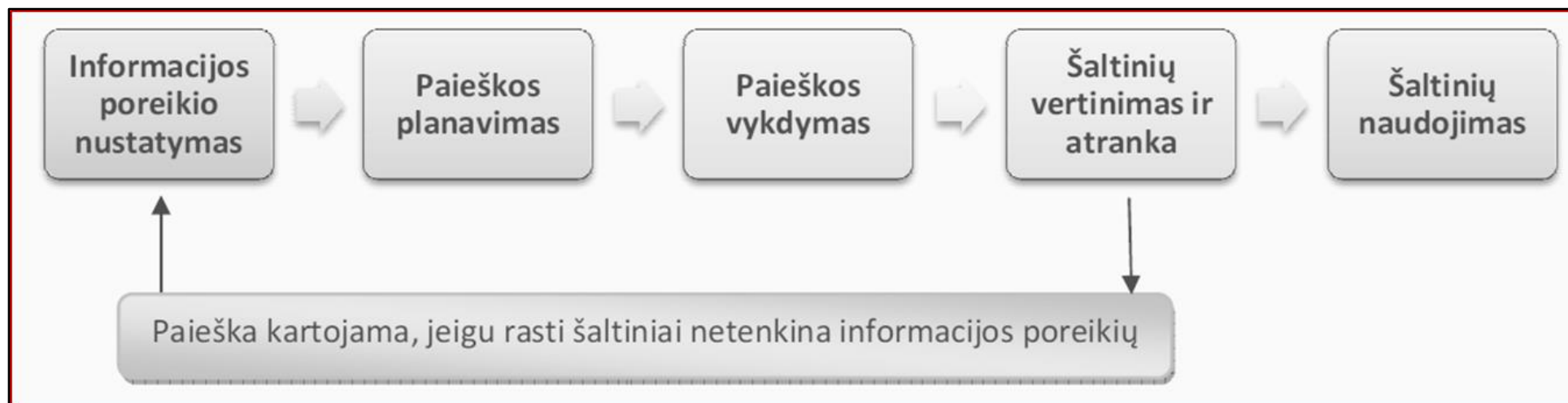


Kaip rasti technologijos ir fizinių mokslų informacijos šaltinius rašto darbui

Kauno technologijos universiteto biblioteka
biblioteka@ktu.lt



Informacijos poreikio nustatymas



Prieš pradėdant rašyti darbą:

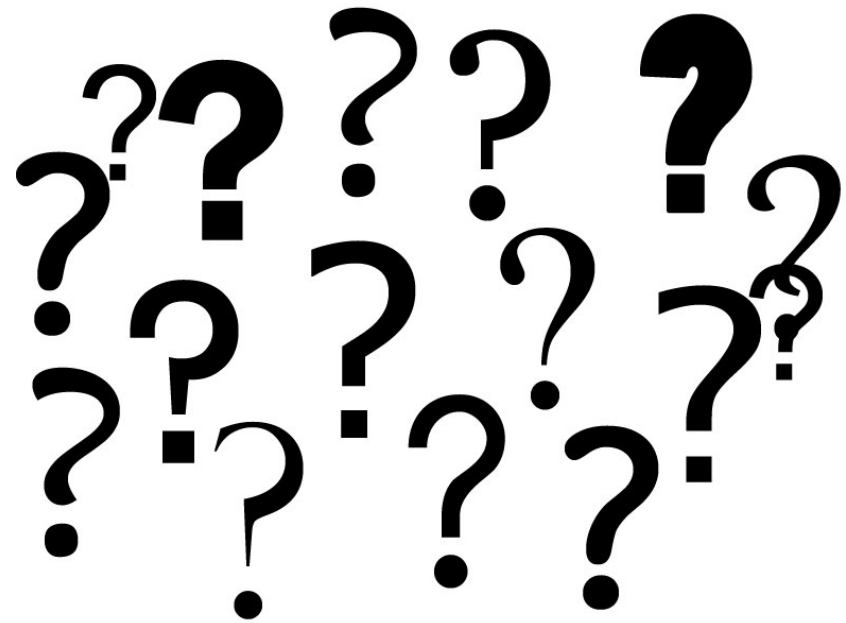
- ✓ atlikite pradinę informacijos paiešką;
- ✓ ieškokite informacijos enciklopedijose, žinynuose, žodynuose,
- ✓ peržiūrėkite knygas, mokslinius straipsnius (atlikite paiešką duomenų bazėse).

Renkama informacija turėtų padėti:

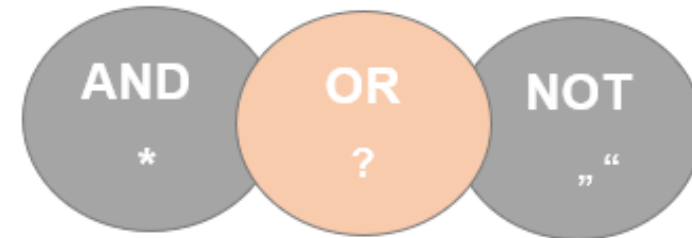
- ✓ atskleisti platesnes ir siauresnes temos sritis,
- ✓ apibrėžti tikslą, problemą,
- ✓ rasti sąvokų, terminų ir jų sinonimų, kurie ieškant informacijos galėtų būti naudojami kaip pagrindiniai paieškos žodžiai.

Prieš atliekant informacijos paiešką atsakykite į klausimus:

- ✓ Kokio naujumo informacijos reikia?
- ✓ Kokio tipo informacijos šaltinių reikia?
- ✓ Kokios rūšies informacijos šaltinių reikia?
- ✓ Kokio formato informacijos?
- ✓ Kokiomis kalbomis bus atliekama paieška?
- ✓ Kiek informacijos reikia?
- ✓ Kiek laiko skirti paieškai?



- ✓ Vienu ar dviem sakiniais išdėstykite informacijos paieškos esmę, išryškinkite temos specifiką;
- ✓ identifikuokite reikšminius žodžius ir išskirkite pagrindines sąvokas ir terminus;
- ✓ išrinkite sinonimus ir skirtingas žodžių formas, alternatyvius terminus;
- ✓ naudokite loginius operatorius (Boolean logics) (AND, OR, NOT, *, „“, ?).



Įvairūs informaciniai leidiniai:

- enciklopedijos, žinynai, žodynai
- Internete esantys žodynai ir enciklopedijos:
 - ✓ [AccessScience](#)
 - ✓ [Dictionary.com](#)
 - ✓ [Encyclopedia.com](#)
 - ✓ [Online Translation Tools](#)
 - ✓ [Reference.com](#)
 - ✓ [Enciklopedinis kompiuterijos žodynas](#)
 - ✓ [WorldWeb Online](#)

Tezaurai (bendrieji arba kurios nors srities žodynai, nurodantys prasminius žodžių ryšius):

- ✓ [Thesaurus.com](#)
- ✓ [EUROVOC](#) - terminų vertimai 4 kalbomis, teminis ir abėcėlinis žodynas
- ✓ [Merriam-Webster](#)
- ✓ Academic Search Complete (per EBSCO) dalykinių terminų sąrašas
- ✓ [IEEE Approved Indexing Keyword List](#)



- ✓ bibliotekų el. katalogai ar virtualios bibliotekos;
- ✓ institucijų publikacijų ir ETD (el. tezių ir disertacijų) duomenų bazės;
- ✓ prenumeruojamos duomenų bazės;
- ✓ atvirosios prieigos šaltiniai;
- ✓ specializuotos paieškos sistemos.



Paieškos rezultatų atranka

Informacijos kokybės aspektai:

- ✓ patikimumas;
- ✓ šaltinio autorystė;
- ✓ šaltinis;
- ✓ naujumas;
- ✓ leidėjas;
- ✓ cituoti šaltiniai.



Paieškos tikslinimas

Paieška - tai kartotinis procesas. Jeigu paieškos rezultatai netenkina, patartina:

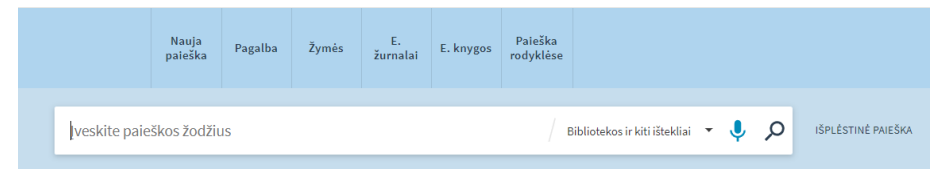
- ✓ peržiūrėti reikšminių žodžių rašybą;
- ✓ pasirinkti kitus reikšminius žodžius;
- ✓ įvertinti pasirinkto paieškos įrankio tinkamumą;
- ✓ pakartoti paiešką nuo pirmo žingsnio.

Kur pradėti informacijos paiešką?

ktu

Biblioteka siūlo:

- KTU bibliotekos kataloge <https://biblioteka.ktu.edu/>
- KTU virtualioje bibliotekoje vb.ktu.edu
- Bibliotekos prenumeruojamose duomenų bazėse
- Atviros prieigos ištekliuose



Paieška KTU Virtualioje bibliotekoje

ktu

Paieška „vieno langelio“ principu visuose KTU bibliotekos ištekliuose

Nauja paieška Pagalba Žymės E. žurnalai E. knygos Paieška rodyklėse

Prisijungti Menu

Įveskite paieškos žodžius / Bibliotekos ir kiti ištekliai IŠPLĖSTINĖ PAIEŠKA

Apie KTU virtualiąją biblioteką (KTU VB)
Tai integrali paieškos sistema, leidžianti ieškoti Kauno technologijos universiteto bibliotekos ištekliuose, prenumeruojamose duomenų bazėse, atviros prieigos elektroniniuose ištekliuose, Lietuvos akademinėje elektroninėje bibliotekoje (eLABa), kitų Lietuvos universitetų bibliotekų ištekliuose.

Norėdami ieškoti prisijunkite

KTU VB Jūsų įrenginyje
Norėdami įtraukti KTU VB adresą į ad naudokite trumpą nuorodą vb.ktu.edu

VB pagalba
Pasinaudokite naujos VB naudotojo s [pagalba](#).

Bibliotekos katalogas
Mokslo publikacijos (KTU eLABa PDB)
Baigiamieji darbai ir disertacijos (KTU eLABa ETD)
Institucinė talpykla

Paieškos rezultatų filtrai

Nauja paieška Pagalba Žymės E. žurnalai E. knygos Paieška rodyklėse

wind energy X Bibliotekos ir kiti išteklių IŠPLĖSTINĖ PAIEŠKA

Tikslinti rezultatą

Pasiekiamumas ^

- Laisvus bibliotekoje(-se) (45)
- Internete (215 360)
- Recenzuojami žurnalai (144 637)
- Atviroji prieiga

Metai ^

- Nuo Iki Tikslinti
- 1700 2024

Kalbos ^

- Anglų (211 450)
- Arabų (111)
- Danų (3)
- Indoneziečių (41)
- Ispanų (524)

Rodyti daugiau

Dokumentų rūšys ^

- Ataskaitos (1 058)
- Bakalauro darbai (75)
- Disertacijos (62)
- Disertacijų santraukos (30)
- Duomenų rinkiniai (19)
- Kitos recenzijos (771)
- Knygos (2 103)
- Knygų dalys (9 393)
- Konferencijos medžiaga (28 186)
- Magistro darbai (254)

Žurnalų pavadinimai ^

- Ad alta: journal of interdisciplinary research (1)
- Advanced construction 2012 : proceedings of the 3rd international conference, 18-19 October, 2012, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology (1)
- Advanced construction 2014 : proceedings of the 4th international conference, 9-10 October, 2014, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology (1)

Temos ^

- Alternative Energy Sources (18 474)
- Artificial neural network (5)
- Artificial Neural Network (583)
- Atsinaujanti energetika (11)
- Atsinaujanti energija (7)
- Atsinaujinantys energijos išteklių (11)
- Atsinaujinantys energijos šaltiniai (20)
- atsinaujinančioji energetika (8)
- Circular economy (5)
- Circular Economy (145)
- Climate Change (7 576)
- Climate change (8)

Elektroninių išteklių kolekcijos ^

- Academic Search Ultimate (34 398)
- Business Source Ultimate (18 979)
- DOAJ Directory of Open Access Journals (48 163)
- eBook Academic Collection - Worldwide (2 935)
- Ebook Central - Academic Complete (4 590)
- Elsevier ScienceDirect Journals (UniLi) (49 125)
- Elsevier ScienceDirect Journals Complete (42 245)
- IEEE Electronic Library (IEL) (36 724)
- JSTOR Archival Journals and Primary Sources Collection
- MasterFILE Premier (8 825)

Nauji įrašai ^

- Nauji per paskutinius 3 mėnesius (3 556)
- Nauji per paskutinę savaitę (56)
- Nauji per paskutinį mėnesį (882)

IŠVALYTI

TAIKYTI

Paieškos rezultatų išsaugojimas

The image shows a search result for the book "Wind Energy Engineering - A Handbook for Onshore and Offshore Wind Turbines" by Trevor Letcher. The book details include 622 pages, published in 2017, with several ISBN and EISBN numbers. An Altmetric score of 26 is also shown. A red circle highlights the citation and sharing icons (quotes, email, pin, and a menu) in the top right corner of the search result. A red arrow points from this circle to a detailed citation tool interface. This interface offers various options for saving and citing the document, including QR code, Excel, Mendeley, SAUGOTI RIS, REFWORKS, ENDNOTE, CITAVIMAS, and NEKINTANTI NUORODA. It also includes buttons for SPAUSDINTI and SIŪSTI EL. PAŠTU. A list of citation styles is provided on the left: APA (7 leidimas), APA (6 leidimas), MLA (8 leidimas), MLA (7 leidimas), and Chicago/Turabian (16 leidimas). The main area displays the citation in APA style: "Letcher. (2017). *Wind Energy Engineering - A Handbook for Onshore and Offshore Wind Turbines* (1st ed.). Elsevier." Below the citation is a "KOPIJUOTI" button. At the bottom, a warning states: "Nepamirškite patikrinti, ar bibliografinės nuorodos tikslios, prieš įterpdami jas į savo darbą".

3

KNYGA

Wind Energy Engineering - A Handbook for Onshore and Offshore Wind Turbines

Letcher, Trevor

622 pages 2017 ISBN: 0128094516 ISBN: 9780128094518 ISBN: 9780128094297 ISBN: 012809429X EISBN: 9780128094297 EISBN: 012809429X OCLC: 987338761

Altmetric 26

Pateikiamas visatekstis dokumentas >

QR

EXCEL

MENDELEY

SAUGOTI RIS

REFWORKS

ENDNOTE

CITAVIMAS

NEKINTANTI NUORODA

SPAUSDINTI

SIŪSTI EL. PAŠTU

APA (7 leidimas)

APA (6 leidimas)

MLA (8 leidimas)

MLA (7 leidimas)

Chicago/Turabian (16 leidimas)

Letcher. (2017). *Wind Energy Engineering - A Handbook for Onshore and Offshore Wind Turbines* (1st ed.). Elsevier.

KOPIJUOTI

Nepamirškite patikrinti, ar bibliografinės nuorodos tikslios, prieš įterpdami jas į savo darbą

Daugiau informacijos apie citavimą ir bibliografinių įrašų programas rasite bibliotekos puslapyje: [Biblioteka - mokymai](#)

KTU prenumeruojamos duomenų bazės



[Ištekliai - Biblioteka | KTU](#)

- Duomenų bazės ir jų aprašymai
- Nemokami ištekliai
- Laikiniai prieinamos duomenų bazės
- Informacijos tvarkymo įrankiai
- Informacija vartotojams naudojantiems duomenų bazes
- Bibliotekos katalogas
- KTU virtuali biblioteka
- Studijų modulių literatūros paieška
- Lietuvos elektroninė akademinė biblioteka eLABa
- Institucinė talpykla KTU ePubl
- KTU žurnalai
- Vadovėlių vertinimo kopijos užsakymo atmintinė

Ištekliai pagal temas

Apie prieigą prie prenumeruojamų duomenų bazių iš namų rasite [čia](#).
Jungiantis prie duomenų bazių rekomenduojame nenaudoti Google Chrome naršyklės.

Duomenų bazės ir jų aprašymai abėcėlės tvarka

A

Academic Search Ultimate (EBSCO) – daugiategė duomenų bazė, kurioje pateikiami ištekliai iš astronomijos, antropologijos, biomedicinos, inžinerijos, sveikatos, teisės, raštingumo, matematikos, farmakologijos, moterų studijų, zoologijos ir kt. Prieiga prie viso teksto mokslinių žurnalų, ataskaitų, knygų, vaizdo įrašų ir pan.

AccessEngineering – technologijos mokslų kryptių elektroninės knygos iš elektronikos, mechanikos, statybų, aplinkos inžinerijos, energetikos, pramonės, verslo bei komunikacijų sričių. Duomenų bazė papildyta skaičiuoklėmis, interaktyviais grafiniais vaizdais bei vaizdo medžiaga. [Plačiau](#).

ACM Digital Library – mokslinių tyrimų duomenų bazė, kurioje pateikiami viso teksto moksliniai straipsniai, konferencijų medžiaga, techniniai žurnalai, knygos. Temos: kompiuterių mokslai, informatika, informatikos inžinerija, dirbtinis intelektas ir kt.

ACS (American Chemistry Society) Publication – chemijos mokslų duomenų bazė, kurioje yra 63 recenzuojami moksliniai žurnalai. [Žurnalų sąrašas](#)

Prieiga prie prenumeruojamų duomenų bazių

Prieiga be slaptažodžių prie prenumeruojamų DB galima tik iš KTU kompiuterių tinklų. Norint duomenų bazėmis naudotis namuose (ne iš KTU kompiuterių tinklo), galima pasirinkti bet kurį variantą:

- [Nuotolinę prieigą](#) (EZproxy). Per nuotolinę prieigą KTU bendruomenės nariai prisijungia vieningu vartotojo vardu ir slaptažodžiu.
- [KTU Virtualią biblioteką](#).

Vartotojams leidžiama

- Elektroninius išteklius naudoti studijų ir mokslinių tyrimų darbuose nepažeidžiant autorių ir gretutinių teisių įstatymo.
- Elektroninius išteklius naudoti (atsisiųsti / spausdinti / įsikelti į saugojimo laikmeną) tik asmeninėms reikmėms ir tik nedidelius kiekius. Viršijus leidėjo nustatytą atsisiųstų išteklių kiekį, prieiga pagal vartotojo IP adresą bus blokuojama.

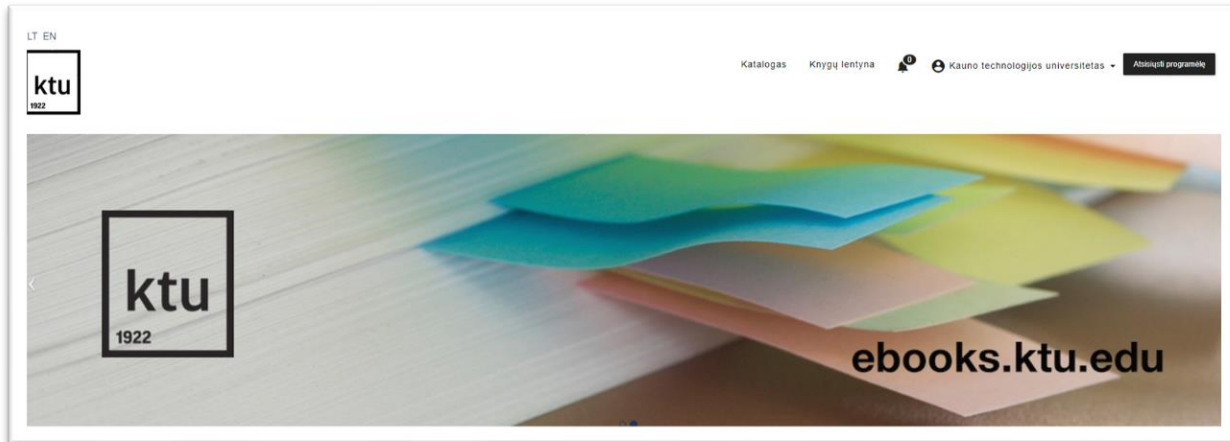
Vartotojams draudžiama

- Naudoti specializuotą / specialią programinę įrangą (įrankius) automatizuotam informacijos atsisiuntimui ir išsaugojimui kompiuteryje.
- Informaciją iš prenumeruojamų duomenų bazių įkelti į internetą, perduoti tretiesiems asmenims ar naudoti komerciniais tikslais.



Knygų paieška duomenų bazėse

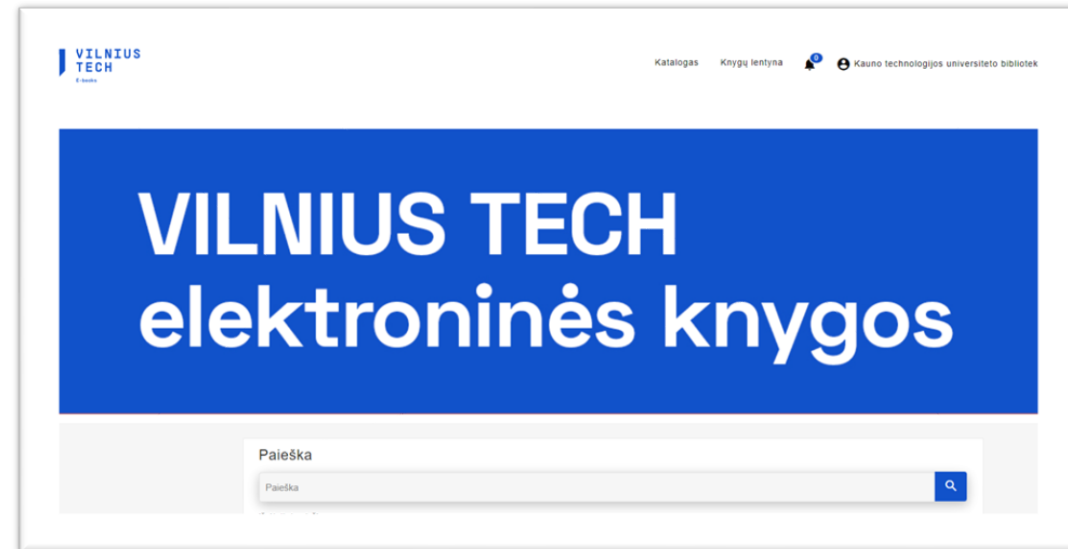
ktu



[KTU leidyklos “Technologija” el. knygos](#) – KTU leidyklos Technologija el. knygos įvairiomis temomis.

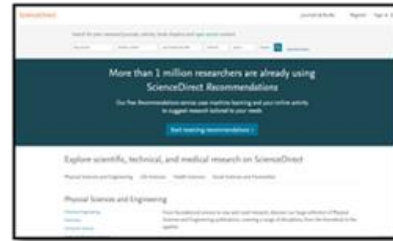
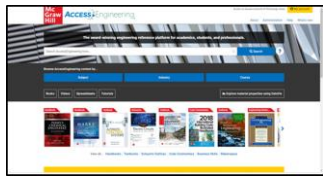
[VILNIUS TECH el. knygos](#) – prieiga prie 150 *VILNIUS TECH* išleistų įvairių mokslų sričių el. knygų. Prenumeruojamų [knygų sąrašas](#).

Pastaba. KTU ir VILNIUS TECH el. knygos prieinamos per [bibliotekos katalogą](#).



Knygų paieška duomenų bazėse

ktu



[AccessEngineering](#) - Technologijos mokslų kryptių elektroninės knygos iš elektronikos, mechanikos, statybų, aplinkos inžinerijos, energetikos, pramonės, verslo bei komunikacijų sričių.

[eBook Academic Collection](#) (EBSCO Publishing) – daugiatemė el. knygų duomenų bazė.

[eBook Open Access \(OA\) Collection](#) (EBSCO Publishing). Tai daugiadisciplininis el. knygų rinkinys, sukurtas bendradarbiaujant su universitetų spauda ir atvirosios prieigos leidėjais. Suteikta prieiga prie daugiau kaip 2 500 el. knygų įvairiomis temomis.

[ProQuest Ebook Central](#) (anksčiau vadinosi *Academic Complete*) – daugiau negu 200 tūkst. technologijų, fizinių, biomedicinos, socialinių ir humanitarinių mokslų sričių elektroninių knygų.

[ScienceDirect E-Books](#) – įvairių mokslo sričių pilna kolekcija el. knygų.

[Springer LINK E-Books](#) - jas galima rasti ir bibliotekos kataloge.

[Wiley Online eBooks](#) – Prieiga prie el. knygų finansų, vadybos, inžinerijos, fizikos, informatikos, chemijos ir kt. mokslo temomis.

[Academic Search Ultimate](#) (*EBSCO Publishing*) – daugiatemė duomenų bazė, tiekianti prieigą prie išteklių astronomijos, antropologijos, biomedicinos, inžinerijos, sveikatos, teisės, matematikos, farmakologijos, moterų studijų, zoologijos ir kitomis temomis. Prieiga suteikiama prie viso teksto mokslinių žurnalų, ataskaitų, knygų, vaizdo įrašų ir pan.

[Emerald Premier eJournals Collection](#) – socialinių ir technologijos mokslų visateksčiai žurnalai.

[ScienceDirect Journals](#) - daugiau kaip 2000 visateksčių mokslinių žurnalų iš įvairių mokslo sričių. Prenumeruojamas turinys pažymėtas žaliu kvadratėliu.

[Springer LINK Journals](#) - *Springer Verlag* ir *Kluwer Academic Press* leidyklų moksliniai žurnalai įvairiomis temomis.

[Taylor & Francis](#) - *Taylor & Francis* leidyklų grupės leidžiami moksliniai žurnalai įvairiomis temomis. Prieiga nuo 1997 metų iki dabar.

[Wiley Online Library](#) - prieiga prie *Wiley* leidyklos leidžiamų žurnalų. Prieiga prie *Wiley* žurnalų archyvo iki 2013 m. [483 žurnalai](#) bei SSH (Social Science and Humanities [370 žurnalų](#)), STM (Science Technology Medicine [417 žurnalų](#)) kolekcijos.

[Nature](#) - prieiga prie 4 prenumeruojamų, aukštai vertinamų, savaitinių žurnalų fizinių ir technologijos mokslų temomis (prieinami numeriai nuo 2016 metų iki dabar).

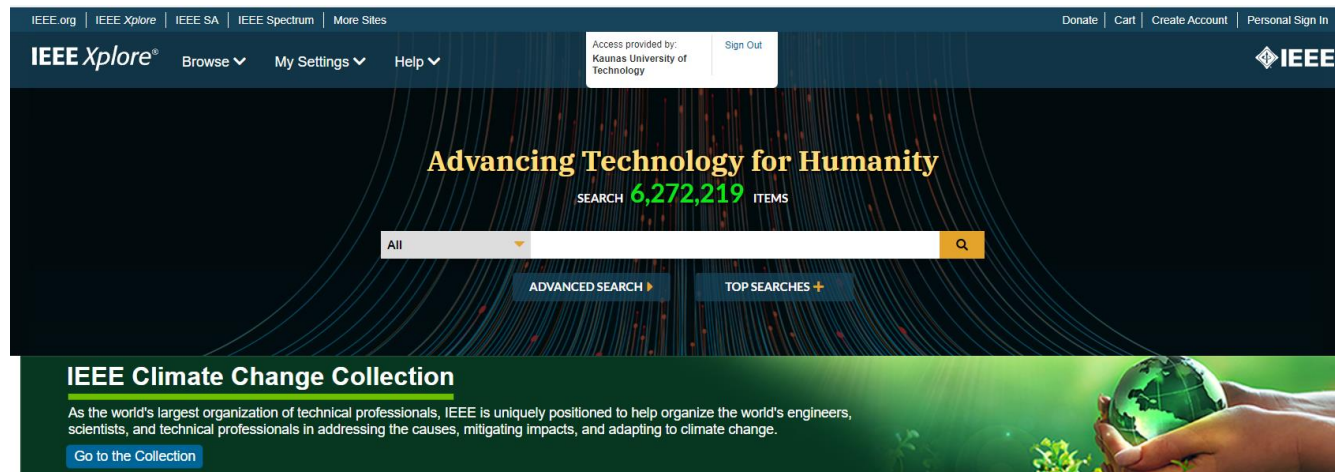
Straipsnių paieška specializuotose duomenų bazėse

[IEEE Xplore](#) – Elektros ir elektronikos inžinierių instituto (Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)) ir Elektros inžinierių instituto (Institution of Electrical Engineers (IEE)) leidžiami žurnalai, konferencijų medžiaga, standartai bei kiti leidiniai nuo 1988 m. ir pavieniai leidiniai nuo 1950 m. Temos: elektrotechnika, elektronika, inžinerija, technologijos ir kt.

[Reaxys](#) – chemikams skirtas įrankis, padedantis tyrimams ir siūlantis eksperimentais patvirtintų bet ne skaičiavimais išvestų duomenų apie chemines reakcijas ir medžiagas paiešką su sintezės planavimo ir cheminiais šaltiniais.

[SciFinder-n](#) – Chemijos mokslo duomenų bazė, kurioje pateikiama informacija apie medžiagas, įskaitant jų chemines struktūras, cheminius pavadinimus, savybes, komercinį prieinamumą ir reglamentavimą, chemines reakcijas, patentus (*PatentPak*) [Plačiau](#).

[IOP science](#) – Institute of Physics (IOP) leidyklos leidžiami moksliniai žurnalai fizikos ir fizinių mokslų temomis.



IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE SA | IEEE Spectrum | More Sites

Access provided by: Kaunas University of Technology | Sign Out

IEEE Xplore® | Browse ▾ | My Settings ▾ | Help ▾

Donate | Cart | Create Account | Personal Sign In

IEEE

Advancing Technology for Humanity

SEARCH **6,272,219** ITEMS

All ▾

ADVANCED SEARCH ▶ | TOP SEARCHES +

IEEE Climate Change Collection

As the world's largest organization of technical professionals, IEEE is uniquely positioned to help organize the world's engineers, scientists, and technical professionals in addressing the causes, mitigating impacts, and adapting to climate change.

[Go to the Collection](#)

Paieška atvirosios prieigos ištekliuose

ktu



Google knygos <http://books.google.com> - viso teksto knygos skaitomos tik internete, jų negalima atsisiųsti, spausdinti ar išsisaugoti.

DOAB (angl. *Directory of Open Access Books*) <http://www.doabooks.org> - atvirosios prieigos knygų katalogas.

InTech <http://www.intechopen.com/books> - technologijos, fizinių, medicinos ir kt. mokslų knygų leidykla, pateikiamų atvirąją prieigą.

DOAJ <http://www.doaj.org> - atvirosios prieigos žurnalų katalogas (angl. *Directory of Open Access Journals*). Į šį katalogą įtraukti žurnalai užtikrina nemokamą prieigą prie viso teksto straipsnių. Į katalogą įtraukta daugiau kaip 10 000 žurnalų.

HighWire Press <http://home.highwire.org/> - kuriama ir prižiūrima JAV Stenfordo universiteto. Teikia atvirąją prieigą prie daugiau kaip 2 mln. viso teksto straipsnių.

Hindawi <https://www.hindawi.com/journals/> - vienas didžiausių pasaulyje visiškai atviros prieigos žurnalų leidėjas.

Nacionalinė talpykla – [Lietuvos akademinė elektroninė biblioteka \(eLABa\)](#)

ArXiv.org <http://arxiv.org/> – skirta fiziniams mokslams (fizikai, matematikai, informatikai ir kt.), tačiau galima rasti ir technologijos mokslams tinkamų dokumentų.

BioMed Central <http://www.biomedcentral.com/> – atvirosios prieigos medicinos, biologijos, biomedicinos inžinerijos, biotechnologijų žurnalai, pvz.: BioMedical Engineering OnLine, Biotechnology for Biofuels, BMC Biotechnology, Journal of Biological Engineering, Journal of Biomedical Science, Journal of Nanobiotechnology ir kt.

Chemistry Central <http://www.chemistrycentral.com/> – chemijos inžinerijos, technologijos ir kitų giminingų sričių straipsniai.

CiteSeerX <http://citeseerx.ist.psu.edu/> – kompiuterių ir informacijos mokslų šaltinis, tinkantis informatikai, elektronikos ir elektros inžinerijai ir kt. sritims.

PLoS Public Library of Science <http://www.plos.org/> - biomedicinos mokslų atvirosios prieigos žurnalai, kuriuose galima rasti biotechnologijos sričiai tinkamos informacijos.

[Google Mokslinčius](#) – pasaulinė mokslinės informacijos paieškos sistema. Recenzuoti šaltiniai (straipsniai, disertacijos, knygos, santraukos ir kt.) iš įvairių mokslo sričių.

[Dimensions](#) – mokslinės informacijos paieškos sistema.

Atvirosios prieigos ištekliai pažymėti žyma Open Access.

[BASE](#) – mokslinės informacijos paieškos sistema.

Atvirosios prieigos ištekliai pažymėti žyma Open Access.

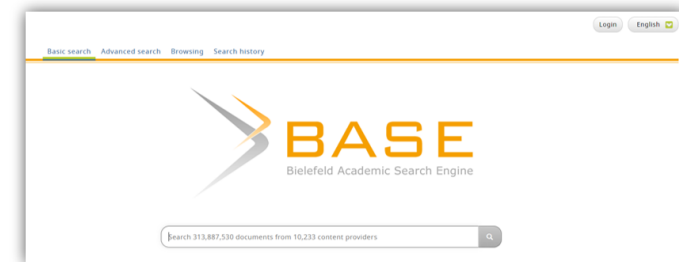
[Core \(Connecting Repositories\)](#) - didžiausia pasaulyje atviros prieigos mokslinių tyrimų dokumentų iš saugyklų ir žurnalų kolekcija.

[WorldWideScience](#) - pasaulinė mokslo paieškos sistema, kurioje galima atlikti jungtinę paiešką nacionalinėse ir tarptautinėse mokslo duomenų bazėse bei portaluose.

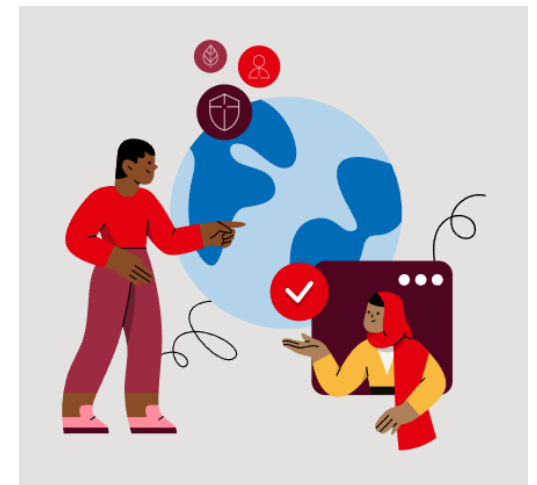


Google Mokslinčius

Atsistokite ant milžino pečių



- ❑ [Lietuvos standartizacijos departamento \(LST\) standartų katalogas](#) - prieinamas per KTU Virtualią biblioteką arba Bibliotekos katalogą.
- ❑ Tarptautinė standartų organizacija (ISO) <http://www.iso.org>
- ❑ Europos technikos standartizacijos sistema:
 - ✓ Europos elektrotechnikos standartizacijos komitetas(CENELEC)
<https://www.cenelec.eu/about-cenelec/>
 - ✓ Europos standartizacijos komitetas (CEN)
<https://www.cenelec.eu/about-cen/>
 - ✓ Europos telekomunikacijų standartų institutas (ETSI)
<http://www.etsi.org>



! Yra daugybė skirtingų programų, kurios naudoja DI straipsnių paieškai, pvz.: *Semantic Scholar*, *Elicit*, *Litmaps*, *research Rabbit*, *Keenious* ir kt., tačiau jos nėra KTU licencijuotos ir naudojimasis jomis yra jūsų pačių atsakomybė.

Patarimas

Jei jau ką nors žinote apie ieškomą temą ir sugebate įvertinti DI sugeneruotą tekstą, galite, pavyzdžiui:

- ✓ paprašyti DI pasiūlyti paieškos žodžius, susijusius su jūsų tema;
- ✓ gauti naujų požiūrių į temą.

Dėmesio! Nepamirškite įvertinti šaltinių!

Net jei dirbtinio intelekto įrankio pagalba ir suradote šaltinį, kuris iš tikrųjų egzistuoja (interneto svetainė, straipsnis ir pan.), jis gali būti netinkamas naudoti.



Registruokitės į bibliotekos mokymus „Informacijos paieška pasitelkiant dirbtinį intelektą“

Pagalba

▲ Bibliotekos paslaugos

[Leidinių skolinimas / Delspinigiai](#)

[Atsiskaitymas su Biblioteka](#)

[Kitos Bibliotekos paslaugos](#)

[Dalyko bibliotekininkai](#)

▲ Mokymai

[Mokymų tvarkaraštis / registracija](#)

[Mokymų temos / mokymosi medžiaga](#)

[Bibliotekos mokymai Moodle aplinkoje](#)

[Mokomieji vaizdo įrašai \(Medijos\) / Mokymo moduliai](#)

▲ Rezervuok, užsiregistruok

[Rezervuok darbo kambarį / Video](#)

[Užsiregistruok į ekskursiją bibliotekoje](#)

[Užsiregistruok į konsultaciją](#)

▲ Ištekliai

[Prenumeruojamos duomenų bazės](#)

[Laikiniai prieinamos duomenų bazės](#)

[Studijų modulių literatūros paieška](#)

[Lietuvos el. akademinė biblioteka eLABa](#)

[KTU leidžiami žurnalai](#)

[Ištekliai pagal temas](#)

[Nemokami ištekliai](#)

▲ Baigiamieji projektai

[Baigiamųjų projektų įkėlimas į eLABa talpyklą](#)

[Pateiktys „Baigiamieji projektai: kaip atlikti sutapties patikrą su Turnitin ir įkelti į eLABa talpyklą“](#)

▲ Naudinga / Įdomu

[Bibliotekos erdvės, grupinio darbo kambariai](#)

[Citavimo stiliai: APA; ISO 690:2021. Kaip cituoti DI įrankiais sugeneruotą turinį](#)

[Informacijos tvarkymo įrankiai](#)

[Programinė įranga bibliotekos kompiuteriuose](#)

[Virtualūs pabėgimo kambariai](#)



Hi! How can we help you?



Kaip rasti technologijos ir fizinių mokslų informacijos šaltinius rašto darbui

Kauno technologijos universiteto biblioteka
biblioteka@ktu.lt