

Kaip susirasti leidinius bibliotekos kataloge

- 1) Atverkite bibliotekos katalogą <http://ktu.library.lt>
- 2) Prisijunkite paspaudę nuorodą **Prisijungti**

Prisijungti | Nustatymai | Biblioteka | Rašyti bibliotekai | Pagalba | IT pagalba | English

Paprasta paieška

[Paprasta paieška](#) | [Daugiaaspektė paieška](#) | [Išplėsta paieška](#) | [Paieška keliuose ištekliuose](#) | [Komandinė paieška](#)

Įveskite žodį arba frazę

Paieškos laukas

Žodžiai greta? Ne Taip

Paieškos išteklius

Sudėtingesnei paieškai naudokite **daugiaaspektę** ir **išplėstą** paieškas.
Paieška **keliuose ištekliuose** skirta vienu metu ieškoti keliuose bibliotekos ištekliuose.
Komandinė paieška atliekama pagal jūsų nurodytą paieškų komandinės kalbos užklausą.
Paieškai **prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse** naudokite [KTU virtualią biblioteką](#).
Skaitykite detalią paieškų, užsakymų ir prašymų [pagalba](#).

- 3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką **Prisijungti**

Įveskite naudotojo prisijungimo vardą ir slaptažodį

Paslauga reikalauja patvirtinti jūsų tapatybę. Prašome, įveskite savo KTU tinklo naudotojo vardą ir slaptažodį.

Prisijungimo vardas

Slaptažodis

Pastaba: KTU darbuotojai ir studentai jungiasi KTU vieningos registracijos sistemos vardu ir slaptažodžiu.

- 4) Lauke **Įveskite žodį arba frazę** įrašykite tekstą, pagal kurį ieškosite leidinio (pvz.: Atomo fizika).
- 5) **Paieškos lauke** pasirinkite vieną iš paieškos požymių. Paiešką galima atlikti pagal įvairius požymius: reikšminį įrašo žodį, knygos antraštę, autorių, temą, dalyką ir kt.
- 6) Spragtelėkite mygtuką **Ieškoti**

Paprasta paieška

[Paprasta paieška](#) | [Daugiaaspektė paieška](#) | [Išplėsta paieška](#) | [Paieška keliuose](#)

Įveskite žodį arba frazę

Paieškos laukas

Žodžiai greta? Ne Taip

Paieškos išteklius

Paieškos rezultatai pateikiami lentelėje. Stulpeliuose nurodomi pagrindiniai leidinių duomenys: dokumento rūšis, autorius, antraštė, išleidimo metai, UDK, saugojimo vieta, šifras.

	Dok. rūšis	Autorius	Antraštė	Metai	UDK	Saugojimo v., egz.	Šifras	Prieiga
1	Knyga	Natarajan, Vasant.	Modern atomic physics	2015	539.1	Informatikos f. b-ka(1/0)	D214014	
2	Disertacijos santrauka	Rynkun, Pavel	Biortogonalų orbitalių metodo plėtojimas ir taikymas atomo teorijoje : daktaro disertacijos santrauka : fiziniai mokslai, fizika (02P)	2014	539.18 (043.3)	Centrinė b-ka(1/0)	ArD27999	
3	Knyga	Dagilis, Vytautas.	Šilumos technologijos teorija : mokomoji knyga	2013	536.24 (075.8)	Mech. inž. ir dizaino f. b-ka(6/0) Panevėžio f. b-ka(2/0)	E32997	
4	Knyga	Dagilis, Vytautas.	Šilumos technologinių įrenginių kursinis darbas : mokomoji knyga	2013	536.24 (075.8)	Mech. inž. ir dizaino f. b-ka(4/0) Panevėžio f. b-ka(1/0)	E33073	

Spragtelėjus leidinio eilės numerį, pvz.: 2 **7**, atveriamas **detalus leidinio įrašas** **8**. Jame nurodyti išsamūs duomenys apie knygą ir jos turinį. Spragtelėjus hiperaktyvias nuorodas, esančias laukuose *Autorius*, *Antraštė*, *Tema* ir kt. **9** galima peržiūrėti susijusius įrašus.

Įrašas

[Užsakyti \(testuojama\)](#) | [Išsaugoti/siūsti](#) | [Le. lentyna](#) | [Pagalba leidinių užsakymams](#)

Įrašo vaizdavimas: [Detalus Kortelė](#) [Trumpas MARC 21](#)

Paspaudę ant pabraukto teksto galite gauti papildomas su tuo tekstu susijusias paslaugas, pavyzdžiui, rodykles, susijusių įrašų atranką, paieškas kituose ištekliuose.

Įrašas 2 iš 51 ◀▶ | Įrašą | Įrašą ▶▶

	Disertacijos santrauka
	Knyga
Kalba:	Tekstas lietuvių; santr. anglų k.
Šalis:	Lietuva
Autorius:	◀ Rynkun, Pavel, 1984-, disert. aut.
Antraštė:	◀ Biortogonalų orbitalių metodo plėtojimas ir taikymas atomo teorijoje : daktaro disertacijos santrauka : fiziniai mokslai, fizika (02P) / Pavel Rynkun ; Vilniaus universitetas, Lietuvos edukologijos univeritetas.
Kita antraštė:	◀ Development of biorthogonal orbital method and its application in atomic theory : summary of doctoral dissertation : physical sciences, physics (02P)
Išleista:	Vilnius, 2014.
Apimtis:	36 p. : diagr.
Pastaba:	Autoriaus darbų sąrašas: p. 6-8 (15 pavad.). Bibliografija: p. 31-34.
Pastaba:	Santrauka anglų kalba.
Tema:	◀ Vilniaus universitetas -- Disertacijos. ◀ Lietuvos edukologijos universitetas -- Disertacijos. ◀ Atominės orbitalės. ◀ Atominiai spektrai -- Matematinis modeliavimas. ◀ Jonų judrumas.
UDK indeksas:	◀ 539.18 (043.3) ◀ 530.145 (043.3)
Kolektyvai:	◀ Vilniaus universitetas. ◀ Lietuvos edukologijos univeritetas.
	Egzemplioriai. Užsakymų pateikimas
Saugojimo vieta:	Centrinė b-ka 1
Šifras:	ArD27999
Įrašo numeris:	000137572
Nuoroda į įrašą	http://ktu.library.lt/F?func=direct&local_base=ktu01&doc_number=000137572