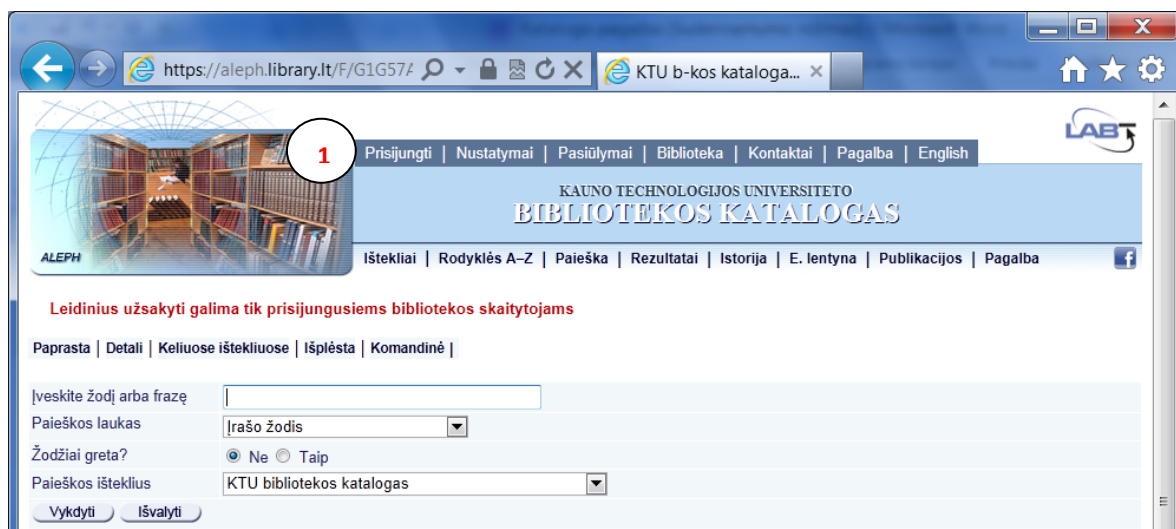


Kaip susirasti leidinius bibliotekos kataloge

1) Atverkite bibliotekos katalogą <http://ktu.library.lt>

2) Prisijunkite paspaudę mygtuką **Prisijungti** 1



3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką **Vykdyti** 2

Norėdami užsakyti leidinį, užsiregistruokite.

Vartotojas	<input type="text"/>
Slaptažodis	<input type="password"/>
Biblioteka	KTU ▼
2	<input type="button" value="Vykdėti"/> <input type="button" value="Atšaukti"/>

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

4) Lauke **Įveskite žodį arba frazę** 3 įrašykite tekstą, pagal kurį ieškosite leidinio (pvz.: atomo fizika).

5) **Paieškos lauke** 4 pasirinkite vieną iš paieškos požymių. Paiešką galima atlikti pagal įvairius požymius: reikšminį įrašo žodį, knygos antraštę, autorių, temą, dalyką ir kt.

6) Spragtelėkite mygtuką **Vykdyti** 5

Atsijungti Vartotojas Nustatymai Pasiūlymai Biblioteka Kontaktai	
KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO BIBLIOTEKOS KATALOGAS	
Ištekliai Rodyklės A-Z Paieška Rezultatai Istorija E. lentyna Publi	
Paprasta Detali Keliuose ištekliuose Išplėsta Komandinė	
Įveskite žodį arba frazę	atomo fizika 3
Paieškos laukas	Irašo žodis 4 <input type="button" value="→"/>
Žodžiai greta?	<input checked="" type="radio"/> Ne <input type="radio"/> Taip
Paieškos išteklius	KTU bibliotekos katalogas ▼
5	<input type="button" value="Vykdėti"/> <input type="button" value="Išvalyti"/>

Paieškos rezultatai pateikiami lentelėje **6**. Stulpeliuose nurodomi pagrindiniai leidinių duomenys: autorius, dokumento rūšis, antraštė, išleidimo metai, saugojimo vieta, UDK, šifras.

Bet koks žodis= atomo fizika; surikiuota pagal 01--D02--A
 Rikiavimo pasirinkimas: [autorijų](#) [antraštę](#) [metus\(atgal\)](#) [metus\(pirmyn\)](#)
 Įrašai: 1– 50 iš 182 Įrašų nr.: ← Algal Pin

#	Autorius	Dok.rūšis	Antraštė	Metai	Saugojimo v./Egz.	UDK	Šifras
6 1	Adlienė, Diana,	Knyga	Spinduliuotės detektoriai : mokomoji knyga /	2011	Centrinė biblioteka (1/0) Informatikos fakulteto b-ka(8/2) Mechanikos ir mech. fak. b-ka (1/0) Statybos ir archit. fak. b-ka(1/0)	539.1.074(075.8)	D204511
2	Adlys, Gediminas,	Knyga	Neutronų detektoriai : mokomoji knyga /	2011	Centrinė biblioteka (1/0) Informatikos fakulteto b-ka(11/4) Mechanikos ir mech. fak. b-ka (1/0) Statybos ir archit. fak. b-ka(2/1)	539.1.074.8(075.8)	D204514
7	Požėla, Ignas,	Knyga	Fizika 2 : optika ir atomo fizika : mokomoji knyga /	2011	Informatikos fakulteto b-ka(21/16)	53(075.8)	D204434

7) Spragtelėjus leidinio eilės numerį, pvz.: 3 **7**, atveriamas **detalus leidinio įrašas** **8**. Jame nurodyti išsamūs duomenys apie knygą ir jos turinį. Spragtelėjus hiperaktyvius nuorodas, esančias laukuose *Autorius*, *Antraštė*, *Tema* ir kt. **9** galima peržiūrėti susijusius įrašus.

8 **Detalus įrašas**

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

Įrašas 3 iš 179

	Knyga
Kalba:	Tekstas lietuvių k.
Šalis:	Lietuva
ISBN:	9789955259107
Autorius:	☛ Požėla, Ignas, 1939-
Autorius:	☛ Radvilavičius, Česlovas, 1928- aut.
Antraštė:	☛ Fizika 2 : optika ir atomo fizika : mokomoji knyga / Ignas Požėla ir Česlovas Radvilavičius
Laida:	2-a patais. ir papild. laida.
Išleista:	Kaunas : Technologija, 2011.
Apimtis:	201 p. : iliustr.
Pastaba:	Bibliografija: p. 201.
Tema:	☛ Optika , ☛ Branduolio fizika , ☛ Fizika -- Mokomosios priemonės aukštosioms mokykloms .
UDK indeksas:	☛ 53(075.8) ☛ 535(075.8) ☛ 539.1(075.8)
Kolektyvai:	☛ Kauno technologijos universitetas. Fundamentalųjų mokslų fakultetas. Fizikos katedra.
	Egzemplioriai. Užsakyti
Saugojimo vieta:	Informatikos fakulteto b-ka i
Šifras:	D204434
Įrašo numeris:	000106418