## 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				
ktu kaun techr unive	no nologijos ersitetas	BIBLIOTEKOS KATALOGAS				
RODYKLĖS A-Z	PAIEŠKA   PAIEŠKOS REZULTATAS   A	NKSTESNĖS PAIEŠKOS   E. LENTYNA   PUBLIKACIJOS   VIRTUALI BIBLIOTEKA   KITI IŠTEKLIAI				
Paprasta paieška						
Paprasta paieška   Da	augiaaspektė paieška   Išplėsta paieška   Paieška	keliuose ištekliuose   Komandinė paieška				
Įveskite žodį arba frazę	2	Sudėtingesnei paieškai naudokite <b>daugiaaspektę</b> ir <b>išplėstą</b> paieškas.				
Paieškos laukas	Įrašo žodis 🗸	Paleška keliuose istekiluose skirta vienu metu leškoti keliuose bibliotekos istekiluose. Komandinė paleška atliekama pagal jūsų nurodytą paleškų komandinės kalbos užklausą.				
Žodžiai greta?	● Ne ○ Taip	Paieškai <b>prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse</b> naudokite KTU virtualią biblioteką.				
Paieškos išteklius	KTU bibliotekos katalogas	<ul> <li>Skaitykite detalią paleškų, užsakymų ir pratęsimų pagalbą.</li> <li>koli</li> </ul>				

3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką Prisijungti

	- Frieden Surre
Paslauga reikalauja p	atvirtinti jūsų tapatybę. Prašome, įveskite savo KTU tinklo naudotojo vardą ir slaptažodį
Prisijungimo vardas	$\frown$
Slaptažodis	Prisijungti 🗲 🔶 2

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

4) Lauke Įveskite žodį arba frazę jirašykite 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) Spragtelekite mygtuką leškoti 5

	$\bigcirc$		
Paprasta paieška	l .		
Paprasta paieška   Da	ugiaaspektė paieška   Išplo	ėsta paieška   Paieška keliuose	
Įveskite žodį arba frazę	Atomo fizika	× ← (3)	
Paieškos laukas	Įrašo žodis		
Žodžiai greta?	● Ne ○ Taip	4	
Paieškos išteklius	KTU bibliotekos katalogas	~	
		leškoti 🚽	(
			$\mathbf{\mathcal{L}}$

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

	ļrašai: <b>1- 50</b> iš	51	6	tokstą:		Lira	ią m:)	44 Atgal	Pirmyn 👐
		Dok. rūšis	Autorius	Antrašté	Metai	UDK	Saugojimo v., egz.	Šifras	Prieiga
		Knyga	Natarajan, Vasant.	Modern atomic physics	2015	539.1	Informatikos f. b-ka( 1/ 0)	D214014	
$\overline{7}$	2	Disertacijos santrauka	Rynkun, Pavel	Biorlogonalių orbitalių metodo plėtojimas ir taikymas atomo teorijoje : daktaro disertacijos santrauka : fiziniai mokslai, fizika (02P)	2014	539.18 (043.3)	Centriné b-ka( 1/ 0)	ArD27999	
$\smile$	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)	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 jrašus.

## Užsakyti (testuojama) | Išsaugoti/siųsti | I e. lentyną | Pagalba leidinių užsakymams

## Įrašo vaizdavimas: Detalus Kortelė Trumpas MARC 21

Irašas

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

Įrašas 2 iš 51	(++ Lirašą ) Lirašą »»)
	Disertacijos santrauka
	Knyga
Kalba:	Tekstas lietuvių; santr. anglų k. 🥥 🤤
Šalis:	Lietuva
Autorius:	Rynkun, Pavel, 1984-, disert. aut
Antraštė:	Biortogonalių orbitalių metodo plėtojimas ir taikymas atomo peorijoje : daktaro disertacijos santrauka : fiziniai mokslai, fizika (02P) / Pavel Rynkun ; Vilniaus universitetas, Lietuvos edukologijos univeritetas,
Kita antraštė:	Evelopment of biorthogonal orbital method and its application in atomic theory : summary of doctoral dissertation : physical sciences, physics (02P)
lšleista:	Vilnius, 2014.
Apimtis:	36 p. : diagr.
Pastaba:	Autoriaus darbų sąrašas: p. 6-8 (15 pavad.).
	Bibliografija: p. 31-34.
Pastaba:	Santrauka anglų kalba.
Tema:	<u>Vilniaus universitetas – Disertacijos, e Lietuvos edukologijos universitetas – Disertacijos, e Atominės orbitalės, e Atominiai spektrai – Matematinis modeliavimas, e Jony judrumas,</u>
UDK indeksas:	< 539.18 (043.3) < 530.145 (043.3)
Kolektyvai:	<u>Vilniaus universitetas</u> , <u>Lietuvos edukologijos univeritetas</u> ,
	Egzemplioriai. Užsakymų pateikimas
Saugojimo vieta:	Centriné b-ka
Šifras:	ArD27999
Įrašo numeris:	000137572
Nuoroda į įrašą	http://ktu.library.lt/F?func=direct&local_base=ktu01&doc_number=000137572