Pagalba

Kaip susirasti leidinius bibliotekos kataloge	1
Kaip užsakyti leidinius bibliotekos kataloge	3
Kaip prasitęsti leidinius bibliotekos kataloge	5

Kaip susirasti leidinius bibliotekos kataloge

- 1) Atverkite bibliotekos katalogą http://kpi.library.lt
- 2) Prisijunkite paspaudę nuorodą Prisijungti 1

ingti	Nustatymai	Biblioteka	Rašyti bibliotekai	Pagalba	IT pagalba	English

kaun techn unive	o vologijos rsitetas		PANEVI BIBLIOTE	ŽIO FAKU	ustatymai Biblioteka JLTETO ALOGAS	Rašyti bibliotekai Pagalba 1	T pagalba English	
RODYKLĖS A-Z	PAIEŠKA PAIEŠKOS REZULTATAS	ANKSTESNĖ	s paieškos	E. LENTYNA	PUBLIKACIJOS	VIRTUALI BIBLIOTEKA	KITI IŠTEKLIAI	
Paprasta paieška Paprasta paieška Da	augiaaspektė pa							
Įveskite žodį arba frazę			Sudėtinges Paieška ke	nei paieškai naudok liuose ištekliuose s	tite <mark>daugiaaspektę</mark> ir <mark>iš</mark> skirta vienų metų ieškoti	plėstą paieškas. keliuose bibliotekos ištekliuose	í.	
Paieškos laukas	Įrašo žodis 🗸 🗸		Komandin	ė paieška atliekama	pagal jūsų nurodytą pa	ieškų komandinės kalbos užkla	usą.	
Žodžiai greta?	●Ne ○Taip	Paieškai prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse naudokite <u>KTU virtualią biblioteką</u> .						
Paieškos išteklius	KTU Panevėžio instituto bibliotekos katalogas	✓ Ieškoti	Skaitykite o	etalią paieškų, užsa	akymų ir pratęsimų <u>paga</u>	<u>ilbą</u> .		

3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką Prisijungti 2 Prisijungimas

Vartotojo vardas	
Slaptažodis	<u></u>
(2	Prisijungti Grįžti

KTU darbuotojai ir studentai jungiasi KTU vieningos registracijos sistemos vartotoja (<u>registracija</u>). Kiti vartotojai jungiasi bibliotekos suteiktu identifikatoriumi.

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

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

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

6) Spragtelėkite mygtuką Ieškoti (5

Paprasta paieška

Paprasta paieška Da	ugiaaspektė paieška Išplė	<u>sta paieška Paieška keliuose</u>
Įveskite žodį arba frazę	atomo fizika	×
Paieškos laukas	Įrašo žodis	✓ (4)
Žodžiai greta?	●Ne ○Taip	\bigcirc
Paieškos išteklius	KTU Panevėžio instituto bibliotekos katalogas	↓ ↓ leškoti

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

		5	– 22 iš 22		_ tekstą;		(įraš	ann.:)	4 Atgal	Pirmyn +>>
			<u>Autorius</u>	Dok.rūšis	Antraštė	Metai	<u>UDK</u>	Saugojimo v./Egz.	Šifras	ISBN/ISSN
\bigcap	$\int 1$		Ašmontas, Steponas.	Knyga	Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga	2006	535 (076.5)	<u>Centrinė biblioteka(83/ 3)</u> <u>Technologijų fakulteto b-ka(1/ 1)</u>	535 Aš- 14	9955250607
<u> </u>			Brazdžiūnas, Rimgaudas,	Knyga	Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga	2000	535 (076.5)	Centrinė biblioteka(3/ 0) Technologijų fakulteto b-ka(2/ 0)	535 Br- 115	9986137764
	3		Ambrasas, Vidmantas,	Knyga	Optika ir atomo fizika : sąvokos, dėsniai, sprendimo pavyzdžiai ir individualios užduotys : mokomoji knyga	1999	535(076)	<u>Centrinė biblioteka(8/ 0)</u> Technologijų fakulteto b-ka(2/ 0)	53 Op- 41	
	4		Ambrasas, Vidmantas, 1938-, sudaryt.	Knyga	Optika ir atomo fizika : sąvokos, dėsniai, sprendimo pavyzdžiai ir individualios užduotys : mokomoji knyga	1999	53 (076.5)	<u>Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0)</u>	53	
	5		Požela, Ignas,	Knyga	Optikos ir atomo fizikos namų darbų užduotys ir metodiniai nurodymai : mokomoji knyga	1999	53 (075.8)	<u>Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0)</u>	53	
	<u>6</u>		Adlienė, Diana,	Knyga	Neutronų detektoriai ir dozimetrai : mokomoji knyga	1998	539.12 (075.8)	<u>Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0)</u>	539	
	Z		Adlienė, Diana,	Knyga	Neutronų filtrai ir selektoriai : mokomoji knyga	1997	539.1 (075.8)	<u>Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0)</u>	539	
	<u>8</u>		Adlys, Gediminas,	Knyga	Neutronų šaltiniai : mokomoji knyga	1997	539.12 (075.8)	Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0)	539.1	9986135400

7) 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 8						
Išsaugoti/siųsti Į e.	lentyną Pagalba leidinių užsakymams					
Įrašo vaizdavimas: <u>Det</u>	alus Kortelė Trumpas MARC 21					
Paspaudę ant pabrauk	o teksto galite gauti papildomas su tuo tekstu susijusias paslaugas, pavyzdžiui, rodykles, susijusių įrašų atranką, paieškas kituose ištekliuose.					
Įrašas 2 iš 22	4•• Lite					
	Клуда					
Kalba:	Tekstas lietuvių k.					
Šalis:	Lietuva					
ISBN:	9986137764					
Autorius:	Brazdžiūnas, Rimgaudas, G9					
Autorius:	<u>Žvirblis, Petras Povilas, aut.</u>					
Antraštė:	🛿 Optikos ir_atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga/ Rimgaudas Brazdžiūnas, Petras Žvirblis ; Kauno technologijos universitetas. Fizikos katedra,					
lšleista:	Kaunas : Technologija, 2000.					
Apimtis:	144 p. : iliustr.					
Pastaba:	Bibliogr. sk. gale.					
Tema:	<u>Optika, </u>					
UDK indeksas:	\$535(076.5) \$539.1(076.5)					
Kolektyvai:						
Įrašo numeris:	00003677					
	Egzemplioriai. Užsakyti					

Kaip užsakyti leidinius bibliotekos kataloge

Dėmesio: KTU PI studentai ir darbuotojai gali užsisakyti leidinius internetu visą parą.

- 1) Atverkite bibliotekos katalogą http://kpi.library.lt
- 2) Prisijunkite paspaudę nuorodą Prisijungti Prisijungti | Nustatymai | Biblioteka | Rašyti bibliotekai | Pagalba | IT pagalba | English PANEVĖŽIO FAKULTETO **BIBLIOTEKOS KATALOGAS** KITI IŠTEKLIAI RODYKLĖS A-Z PAIEŠKA PAIEŠKOS REZULTATAS ANKSTESNÉS PAIEŠKOS E. LENTYNA PUBLIKACIJOS VIRTUALI BIBLIOTEKA Paprasta paieška Paprasta paieška | Daugiaaspektė paieška Sudėtingesnei paieškai naudokite daugiaaspektę ir išplėsta paieškas. veskite žodį arba frazę Paieška keliuose ištekliuose skirta vienu metu ieškoti keliuose bibliotekos ištekliuose V Paieškos laukas Įrašo žodis Komandinė paieška atliekama pagal jūsų nurodytą paieškų komandinės kalbos užklausą Paieškai prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse naudokite KTU virtualią biblioteką. Žodžiai greta? ●Ne ○Taip Paieškos išteklius KTU Panevėžio instituto bibliotekos katalogas Skaitykite detalią paieškų, užsakymų ir pratęsimų pagalbą. leškoti
- 3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką **Prisijungti**

Vartotojo vardas	
Slaptažodis	
(2	🔶 Prisijungti 🛛 Grįžti

KTU darbuotojai ir studentai jungiasi KTU vieningos registracijos sistemos vartotoju (<u>registracija</u>). Kiti vartotojai jungiasi bibliotekos suteiktu identifikatoriumi.

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

4) Susiraskite norimą leidinį. Rezultatų sąraše spragtelėkite leidinio eilės numerį, *pvz.*: 2 arba stulpelyje Saugojimo v., egz. spragtelėkite dominančio leidinio saugojimo vietą (pvz.: Centrinė biblioteka)

		\sim							
	Įrašai	1– 22 iš 22		[tekstą:		<u>l</u> įraš	a nr.:	4 Atgal	Pirmyn +>>
~		Autorius	Dok.rūšis	<u>Antraštė</u>	Metai	<u>UDK</u>	Saugojimo v./Egz.	Šifras	ISBN/ISSN
(3)	1	Ašmontas, Steponas.	Knyga	Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga	2006	535 (076.5)	<u>Centrinė biblioteka(83/ 3)</u> Technologijų fakulteto b-ka(1/ [.]	535 Aš-) 14	9955250607
\bigcirc	2	Brazdžiūnas, Rimgaudas,	Knyga	Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga	2000	535 (076.5)	Centrinė biblioteka(3/0) Technologijų fakulteto b-ka(2/0	535 Br-	9986137 4
	<u>3</u>	Ambrasas, Vidmantas,	Knyga	Optika ir atomo fizika : sąvokos, dėsniai, sprendimo pavyzdžiai ir individualios užduotys : mokomoji knyga	1999	535(076)	<u>Centrinė biblioteka(8/ 0)</u> Technologijų fakulteto b-ka(2/ 0	53 Op-)) 41	U
	4	Ambrasas, Vidmantas, 1938-, sudaryt.	Knyga	Optika ir atomo fizika : sąvokos, dėsniai, sprendimo pavyzdžiai ir individualios užduotys : mokomoji knyga	1999	53 (076.5)	Technologijų fakulteto b-ka(1/ (1) 53	
	<u>5</u>	Požela, Ignas,	Knyga	Optikos ir atomo fizikos namų darbų užduotys ir metodiniai nurodymai : mokomoji knyga	1999	53 (075.8)	Technologijų fakulteto b-ka(1/ (1) 53	
	<u>6</u>	Adlienė, Diana,	Knyga	Neutronų detektoriai ir dozimetrai : mokomoji knyga	1998	539.12 (075.8)	Technologijų fakulteto b-ka(1/ (1) 539	
	I	Adlienė, Diana,	Knyga	Neutronų filtrai ir selektoriai : mokomoji knyga	1997	539.1 (075.8)	Technologijų fakulteto b-ka(1/ (1) 539	
	8	Adlys, Gediminas,	Knyga	Neutronų šaltiniai : mokomoji knyga	1997	539.12 (075.8)	Technologijų fakulteto b-ka(1/ (<u>)</u> 539.1	9986135400

Įrašas

Išsaugoti/siųsti | Į e. lentyną | 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 22					
	Knyga				
Kalba:	Tekstas lietuvių k.				
Šalis:	Lietuva				
ISBN:	9986137764				
Autorius:	 Brazdžiūnas, Rimgaudas, 				
Autorius:	 Žvirblis, Petras Povilas, aut. 				
Antraštė:	Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mok	<u>omoji knyga / Rimga</u>	<u>udas Brazdžiūnas, Petras Žvirb</u>	<u>lis ; Kauno technologijos</u>	universitetas. Fizikos
lšleista:	Kaunas : Technologija, 2000.				
Apimtis:	144 p. : iliustr.				
Pastaba:	Bibliogr. sk. gale.				
Tema:	Optika. Branduolio fizika. Fizika Laboratorin	iai darbai aukštosiom	is mokykloms.		
UDK indeksas:	535(076.5) 539.1(076.5)				
Kolektyvai:	Kauno technologijos universitetas (KTU). Fizikos ka	itedra.			
rašo numeris:	000003677				
5	Egzemplioriai. Užsakyti	1 114	1 (6)		
0 Atsive	Aprašymas lėdavimo salvgos	orodą Uzsa	Kyti Filialas	Skyrius	Šifrae
	Aprasynias isuavinio sątygos	ISUUOLA IKI	T maias	экупиз	511145
<u>Užsakyti</u> <u>Išplėsti</u>	Semestrui ab.		Centrinė biblioteka	Abonementas	535 Br-115
) → <u>Užsakyti</u> <u>Išplėsti</u>	Semestrui ab.		Centrinė biblioteka	Abonementas	535 Br-115
<u>Užsakyti</u> Išplėsti	Semestrui ab.		Centrinė biblioteka	Abonementas	535 Br-115

Pastaba: Jeigu stulpelyje **Išduota iki** įrašyta data – leidinys jau išduotas kitam skaitytojui. Užsisakę tokį leidinį, jį gausite tik tada, kai leidinį grąžins. Apie tai, kad galite atvykti pasiimti leidinį, pranešama elektroniniu paštu.

7) Patvirtinkite užsakymą spragtelėjus mygtuką Užsakyti 💙

Brazdžiūnas, Rimgaudas,:

Brazazianao, rangaaaao,.						
)ptikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai :mokomoji knyga /Rimgaudas Brazdžiūnas, Petras Žvirblis ; Kauno technologijos universitetas. Fizikos kated						
Kaunas : Technologija, 2000						
144 p. : iliustr						
Yra laisvų egzempliorių.						
Išdavimo vietos:	Centrinė biblioteka 🗸					
Užsakymas galioja	nuo 2013-09-04 iki 20140304 × (datos formatas: YYYYMMDD) Pakeiskite užsakymo galiojimo terminą, jei lauksite užimto leidinio trumpiau ar ilgiau nei nurodyta.					
Papildoma informacija užsakant periodinį leidinį (metai, numeris, pvz., 2012, Nr. 6):						

Pastaba:

- 1. Užsakytus leidinius pasiimkite per 3 dienas, neatvykus Jūsų užsakymas panaikinamas.
- 2. Išduotus leidinius reikia grąžinti iki grąžinimo termino pabaigos. Už kiekvieną laiku negrąžintą leidinį skaičiuojami delspinigiai: už kiekvieną uždelstą dieną po 0,1 Lt (0,03 EUR)

Užsakyti

Išvalvt

Kaip prasitęsti leidinius bibliotekos kataloge

1) Atverkite bibliotekos katalogą http://kpi.library.lt

2) Prisi	junkite paspaudę nuorodą P	Prisijungti 1 Prisijungti Nustatymai Biblioteka Rašyti bibliotekai Pagalba IT pagalba English
ktu 1922	no inologijos versitetas	PANEVĖŽIO FAKULTETO BIBLIOTEKOS KATALOGAS
RODYKLĖS A-Z	PAIEŠKA PAIEŠKOS REZULTATAS	ANKSTESNĖS PAIEŠKOS E. LENTYNA PUBLIKACIJOS VIRTUALI BIBLIOTEKA KITI IŠTEKLIAI
^v aprasta paiešk <u>^vaprasta paieška </u>	a Daugiaaspektė paieška	
veskite žodį arba fraz	ę	Sudėtingesnei paieškai naudokite daugiaaspektę ir išplėstą paieškas. Paieška koliuose ištekliuose skirta vienų metų ješkoti koliuose bibliotekos ištekliuose.
aieškos laukas	Įrašo žodis 🗸 🗸	Komandinė paieška atliekama pagal jūsų nurodytą paieškų komandinės kalbos užklausą.
odžiai greta?	●Ne ○Taip	Paieškai prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse naudokite <u>KTU virtualią biblioteką</u> .
aieškos išteklius	KTU Panevėžio instituto bibliotekos katalogas	 Skaitykite detalią paieškų, užsakymų ir pratęsimų pagalbą. leškoti

3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką Prisijungti (2)

Prisijungimas
Vartotojo vardas
Slaptažodis
(2)→ Prisijungti Grįžti

KTU darbuotojai ir studentai jungiasi KTU vieningos registracijos sistemos vartotoju (<u>registracija</u>). Kiti vartotojai jungiasi bibliotekos suteiktu identifikatoriumi.

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

- 🔿 🖸 🎯 https://aleph.library.lt/F/EPAIJTAI41N8HIH	IGNSJ5NJHATR 🔎 👻 🔒 🗟 🌔 KTU PI b-yos katal 🗙	🕆 🕆
ile Edit View Favorites Tools Help 🛓 🝘 KTU PI b-kos katal Paieš 💈 Google	Atsijungti Mano naskvra Nustatymai VAF biblioteka TF biblioteka Rašvt	e ▼ Safety ▼ Tools ▼ 🌘
KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS	PANEVĖŽIO INSTITUTO BIBLIOTEKOS KATALOGAS	
RODYKLĖS A-Z PAIEŠKA PAIE		oteka kiti ištekli/
Paprasta paieška		
Paprasta paieška Daugiaaspektė paieška Išplėsta paieška	Paieška keliuose ištekliuose Komandinė paieška Sudėtingesnei paieškai naudokite daugiaaspektę ir išplėstą paieškas. Paieška keliuose ištekliuose skirta vienu metu ješkoti keliuose biblioteko.	
Paleškos laukas Irašo žodis ∨ Žodžiai greta? ⊙ Ne ◯ Taip	Komandiné paleška atliekama pagal jisų nurodytų paleškų komandinės k Paleškai prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse naud	s istekliuose. calbos užklausą. lokite <mark>KTU virtualią bibliotel</mark>

5) Sj sprag	pragtelėję Man telėkite ant Išd	o paskyra atve uotų leidinių	eriate sav skai	vo skaitytojo formu čiaus.	liarą. Ska	itytojo formuliar	e
		Skaitytojo f	ormuliaras:	:			
		Išduoti leidir	Išduoti leidiniai / pratęsimas				
		Išdavimų ist	Išdavimų istorija				
		Užsakyti leidiniai			<u>0</u>		
		Užsakymų i	Užsakymų istorija				
		Delspinigiai	už laiku neg	grąžintus leidinius ir kt. įmok	os <u>0.00</u>		
6) No <u>Duomeny</u>	prėdami prasitę: <u>s apie skaitytoją Išduoti</u>	sti visus paimtu Ieidiniai <u>Užsakyti leidini</u>	s leidini ai <u>Išdavimų</u>	us iš karto, spragtel	ėkite nuor 7 ti pasirinktus In	odą Pratęsti vis) nokos <u>Pagalba leidinių pr</u>	us 5
	suzinou uaugiau apie isuuu	ta leidinį, spadskitė jo elles l	iumerį.				Č.c
EII. Nr.	Saier Guy	Antraste Užmirštas kareivis /	2013	Grązinimo terminas 2013-09-26 20 00	Delspinigia	Centrinė biblioteka	D209876
2	Tartt, Donna.	Slapta istorija :	1998	2013-09-26 20.00		Centrinė biblioteka	D186457
	K 6						

7) Norėdami prasitęsti kurį nors vieną leidinį, jį pažymėkite 6 ir spragtelėkite Pratęsti pasirinktus 7

Pastaba: leidinio grąžinimo termino *negalima pratęsti*, jeigu leidinys yra užsakytas kito skaitytojo, pasiskolintas iš skaityklos arba delspinigiai viršija 5 Lt (1,45 EUR) sumą.