

Kaip užsakyti leidinius bibliotekos kataloge

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

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



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

ktu Kauno technologijos universitetas
1922

BIBLIOTEKOS KATALOGAS

RODYKLĖS A-Z | PAIEŠKA | PAIEŠKOS REZULTATAI | ANKSTESNĖS PAIEŠKOS | E. LENTYNA | PUBLIKACIJOS | VIRTUALI BIBLIOTEKA | KITI IŠTEKLIAI

Paprasta paieška

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

Įveskite žodį arba frazę:

Paieškos laukas:

Žodžiai greta? Ne Taip

Paieškos ištekliai:

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](#).

Skaičiuokite detalesnę paiešką, užsakymų ir praradimų [pagalbą](#).

- 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) Susiraskite norimą leidinį. Rezultatų sąrašė spragtelėkite leidinio eilės numerį, pvz.: 3 arba stulpelyje **Saugojimo v.**, **egz.** spragtelėkite dominančio leidinio saugojimo vietą (pvz., Mech. inž. ir dizaino f. b-ka)

Įrašai: 1–50 iš 51

		Dok. rūšis	Autorius	Antraštė	Metai	UDK	Saugojimo v., egz.	Sifras	Prieiga
1	<input type="checkbox"/>	Knyga	Natarajan, Vasant.	Modern atomic physics	2015	539.1	Informatikos f. b-ka(1/0)	D214014	
2	<input type="checkbox"/>	Disertacijos santrauka	Rynkun, Pavel	Biorťononalių 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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	

- 5) Detalaus įrašo lange spragtelėkite **Egzemplioriai. Užsakymų pateikimas**

Įrašas

[Užsakyti \(testuojame\)](#) | [Išsaugoti/siūsti](#) | [I. 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 3 iš 51

◀◀ Įrašą Įrašą ▶▶

Kalba:	Knyga Tekstas lietuvių k.
Šalis:	Lietuva
ISBN:	9786090209608;
Autorius:	◀ Dagilis, Vytautas.
Antraštė:	◀ Šilumos technologijos teorija : mokomoji knyga / Vytautas Dagilis ; Kauno technologijos universitetas. Šilumos ir atomo energetikos katedra.
Išleista:	Kaunas : Technologija, 2013.
Apimtis:	66 p. : iliustr.
Pastaba:	Bibliografija: p. 66.
Tema:	◀ Šiluma – Perdavimas. ◀ Medžiagos pernešimas (fizika) ◀ Termodinamika – Mokomosios priemonės aukštosioms mokykloms.
UDK indeksas:	◀ 536.24 (075.8)
Kolektyvai:	◀ Kauno technologijos universitetas. Mechanikos ir mechatronikos fakultetas. Šilumos ir atomo energetikos katedra.
Kt. leidinio forma:	◀ Elektroninis išteklius: Dagilis, Vytautas. Šilumos technologijos teorija. ISBN 9786090209103
	Egzemplioriai. Užsakymų pateikimas ← 5
Saugojimo vieta:	Mech. inž. ir dizaino f. b-ka 1
Saugojimo vieta:	Panevėžio f. b-ka 1
Šifras:	E32997
Įrašo numeris:	000132007
Nuoroda į įrašą	http://ktu.library.lt/F?func=direct&local_base=ktu01&doc_number=000132007

6) Atsivėrusiame lange spragtelėkite nuorodą **Užsakyti leidinį**

6

	Aprašymas	Išdavimo sąlygos	Išduota iki	Filialas	Skyrius	Šifras	Apimtis	Užsakymų kiekis	Brūkšninis kodas	Pastaba
6 →	Užsakyti leidinį Detaliau	Mėnesiui		Mech. inž. ir dizaino f. b-ka	Fondai	E32997			004003464463	
	Užsakyti leidinį Detaliau	Mėnesiui		Mech. inž. ir dizaino f. b-ka	Fondai	E32997			004003463718	
	Užsakyti leidinį Detaliau	Mėnesiui		Mech. inž. ir dizaino f. b-ka	Fondai	E32997			004003463725	
	Užsakyti leidinį Detaliau	Skaitoma vietoje		Mech. inž. ir dizaino f. b-ka	Skaitykla	E32997			004003463732	
	Užsakyti leidinį Detaliau	Mėnesiui		Mech. inž. ir dizaino f. b-ka	Fondai	E32997			004003463749	
	Užsakyti leidinį Detaliau	Mėnesiui		Mech. inž. ir dizaino f. b-ka	Fondai	E32997			004003463756	
	Užsakyti leidinį Detaliau	Semestriui		Panevėžio f. b-ka	Fondai	536 Da-78			00C4C0093887	
	Užsakyti leidinį Detaliau	Skaitoma vietoje		Panevėžio f. b-ka	Skaitykla	536 Da-78			00C4C0093886	

◀◀ Atgal Pirmyn ▶▶

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**

7

Dagilis, Vytautas.:
Šilumos technologijos teorija : mokomoji knyga / Vytautas Dagilis ; Kauno technologijos universitetas. Šilumos ir atomo energetikos katedra..
Kaunas : Technologija, 2013..
66 p. : iliustr..
UDK: 536.24 (075.8)

Yra laisvų egzempliorių.

Išdavimo vietos:

Užsakymas galioja nuo 2016-05-02 iki (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):

7 →

Pastaba:

- Užsakytus leidinius pasiimkite per 3 dienas, neatvykus Jūsų užsakymas yra panaikinamas.
- Išduotus leidinius reikia grąžinti iki grąžinimo termino pabaigos. Už kiekvieną laiką negrąžintą leidinį skaičiuojami delpinigiai.