

## Kaip užsakyti leidinius bibliotekos kataloge

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

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

1

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 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 užklausa.  
Paieškai **prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse** naudokite [KTU virtualią biblioteką](#).

Skaičiuokite detalesnę paiešką, užsakymų ir pratęsimų [pagalba](#).

- 2) 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   2

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

- 3) Susiraskite leidinį. Rezultatų sąrašė spragtelėkite leidinio eilės numerį, pvz.: 3 **3a** arba stulpelyje **Saugojimo v., egz.** spragtelėkite dominančio leidinio saugojimo vietą (pvz., Cheminės technolog. f. b-ka). **3b**

	Dok. rūšis	Autorius	Antraštė	Metai	UDK	Saugojimo v., egz.	Sifras	Internete
1	<input type="checkbox"/>	Disertacijos santrauka	Butkutė, Skirmantė	Naujų luminescencinių medžiagų sintezė ir apibūdinimas: tipiniai oksidiniai fosforai ir galimos inertinės matricos : daktaro disertacijos santrauka : fiziniai mokslai, chemija (03P)	2018	546.6 (043.3)	<a href="#">Centrinė b-ka( 1/ 0)</a>	ArD28573
2	<input type="checkbox"/>	Disertacija	Celiešiūtė, Vaida	Biorefining of <i>Bergenia crassifolia</i> L., <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. and <i>Solidago virgaurea</i> L. by high pressure extraction methods and evaluation of obtained products : doctoral dissertation : physical sciences, chemistry (03P)	2018	542.61 (043.3)	<a href="#">Centrinė b-ka( 1/ 0)</a>	TDis4689
3	<input type="checkbox"/>	Knyga	Daškevičienė, Marytė	Organinė chemija : mokomoji knyga	2018	547 (075.8)	<a href="#">Cheminės technolog. f. b-ka( 5/ 3)</a> <a href="#">Centrinė b-ka( 1/ 0)</a>	D216095

3a

3b

#### 4) Detalaus įrašo lange spragtelėkite **Egzemplioriai. Užsakymų pateikimas**.

Įrašas

[Užsakyti \(testuojama\)](#) | [Išsaugoti / siųsti](#) | [I.e. lentyna](#) | [RefWorks](#) | [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 4568

« | [įrašą](#) | [įrašą](#) »

	Knyga
Kalba:	Tekstas lietuvių k.
Šalis:	Lietuva
ISBN:	9786094711244;
Autorius:	◀ <a href="#">Daškevičienė, Marytė, aut.</a>
Autorius:	◀ <a href="#">Getautis, Vytautas, 1962-, aut.</a> ▶ <a href="#">Malinauskas, Tadas, 1979-, aut.</a>
Antraštė:	◀ <a href="#">Organinė chemija : mokomoji knyga / Marytė Daškevičienė, Vytautas Getautis, Tadas Malinauskas : Kauno technologijos universitetas, Organinės chemijos katedra.</a>
Publikuota:	Kaunas : Lietuvos edukologijos universiteto leidykla, 2018.
Apimtis:	243, [1] p. : ilustr.
Pastaba:	Bibliografija: p. 242-243.
Tema:	◀ <a href="#">Chemija, organinė -- Mokomosios priemonės aukštosioms mokykloms.</a>
UDK indeksas:	◀ 547 (075.8)
Kolektyvai:	◀ <a href="#">Kauno technologijos universitetas, Cheminės technologijos fakultetas, Organinės chemijos katedra.</a>
PP-institucija:	◀ <a href="#">Kauno technologijos universitetas, Cheminės technologijos fakultetas, Organinės chemijos katedra.</a>
	<a href="#">Egzemplioriai. Užsakymų pateikimas</a> ← <b>4</b>
Saugojimo vieta:	<a href="#">Cheminės technolog. f. b-ka</a>
Šifras:	D216095
Įrašo numeris:	000197288
Nuoroda į įrašą	<a href="http://ktu.library.lt/F?func=direct&amp;local_base=ktu01&amp;doc_number=000197288">http://ktu.library.lt/F?func=direct&amp;local_base=ktu01&amp;doc_number=000197288</a>

#### 5) Atsivėrusiame lange spragtelėkite nuorodą **Užsakyti leidinį**. Atkreipkite dėmesį, kad stulpelis **Išduota iki** būtų tuščias.

	Aprašymas	Išdavimo sąlygos	Išduota iki	Filialas	Skyrius	Šifras
<a href="#">Detaliau</a>		Skaityma vietoje		Cheminės technolog. f. b-ka	Skaitykla	D216095
<a href="#">Užsakyti leidinį</a>		Mėnesiui	20191012	Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095
<a href="#">Detaliau</a>		Mėnesiui	20191007	Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095
<a href="#">Užsakyti leidinį</a>		Mėnesiui		Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095
<a href="#">Detaliau</a>		Mėnesiui	20190312	Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095
<a href="#">Užsakyti leidinį</a>		Mėnesiui		Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095
<a href="#">Detaliau</a>		Mėnesiui		Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095

**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.

#### 6) Patvirtinkite užsakymą spragtelėjus mygtuką **Užsakyti**.

Daškevičienė, Marytė, aut.:

Organinė chemija :mokomoji knyga /Marytė Daškevičienė, Vytautas Getautis, Tadas Malinauskas ; Kauno technologijos universitetas. Organinės chemijos katedra. Kaunas : Lietuvos edukologijos universiteto leidykla, 2018..

243, [1] p. : ilustr..

UDK: 547 (075.8)

##### Yra laisvų egzempliorių.

Išdavimo vietas:

Cheminės technolog. f. b-ka

Užsakymas galioja

nuo 2019-09-16 iki 20200316 (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):

**6**

**Užsakyti**

**Išvalyti**

7) Antrą kartą patvirtinkite užsakymą spragtelėjus mygtuką **Užsakyti**.  
Leidinio užsakymo patvirtinimas

Daškevičienė, Marytė, aut.:

Organinė chemija :mokomoji knyga /Marytė Daškevičienė, Vytautas Getautis, Tadas Malinauskas  
Kaunas : Lietuvos edukologijos universiteto leidykla, 2018..

243, [1] p. : ilustr..

UDK: 547 (075.8)

Užsakymą teikia

Užsakymas galioja nuo 2019-09-16 iki 2020-03-16

Išdavimo vieta: Cheminės technolog. f. b-ka

Išdavimo sąlygos: Mėnesiui

Papildoma informacija:

7

→ Užsakyti

**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 delspinigiai.