Kaip užsakyti leidinius bibliotekos kataloge

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

 Atverkite bibliotekos katalogą http://ktu.library.lt ir prisijunkite paspaudę nuorodą Prisijungti.

		Prisijungti Nustatymai Biblioteka Rašyti bibliotekai Pagalba IT pagalba Englisi
ktu 1922	o nologijos rrsitetas	BIBLIOTEKOS KATALOGAS
RODYKLĖS A-Z	PAIEŠKA PAIEŠKOS REZULTATAS	ANKSTESNĖS PAIEŠKOS E. LENTYNA PUBLIKACIJOS VIRTUALI BIBLIOTEKA KITI IŠTEKLIAI
Paprasta paieška D Iveskite žodj arba fraze Paieškos laukas Žodžiai greta?	augiaaspekté paieška Išplésta paieška Paie [rašo žodis Ne O Taip	aieška keliuose ištekliuose Komandinė paieška Sudėtingesnei paieškai naudokite daugiaaspektę ir išplėstą paieškas. Paieška keliuose ištekliuose skrita vienu metu ieškoti keliuose bibliotekos ištekliuose. Komandinė paieška aliekama pagal jūsų nurodytą paieškų komandinės kalbos užklausą. Paieškai prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse naudokite <u>KTU virtualią biblioteka</u>
Paieškos išteklius	KTU bibliotekos katalogas	Skaitykite detalią paieškų, užsakymų ir pratęsimų pagalbą. leškoti

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 Prisijungti - 2

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

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

		Dok. rūšis	Autorius	Antraštė	Metai	<u>UDK</u>	Saugojimo v., egz.	Šifras	Internete
	1	Disertacijos santrauka	Butkutê, Skirmantê	Naujų liuminescencinių medžiagų sintezė ir apibūdinimas: tipiniai oksidiniai fosforai ir galimos inertinės matricos : daktaro disertacijos santrauka : fiziniai mokslai, chemija (03P)	2018	546.6 (043.3)	<u>Centriné b-ka(1/ 0)</u>	ArD28573	
	2	Disertacija	Celiešiūtė, Vaida	Biorefining of Bergenia crassifolia L., Fagopyrum esculentum Moench. and Solidago virgaurea L. by high pressure extraction methods and evaluation of obtained products : doctoral dissertation : physical sciences, chemistry (03P)	2018	542.61 (043.3)	<u>Centriné b-ka(1/ 0)</u>	TDis4689	
3a 🕇	3	Knyga	Daškevičienė, Marytė	Organiné chemija : mokomoji knyga	2018	547 (075.8)	Cheminés technolog. f. b-ka(5/ 3) Centriné b-ka(1/ 0)	D216095	
							3b		

4) Detalaus įrašo lange spragtelėkite Egzemplioriai. Užsakymų pateikimas.

Įrašas

Publikuota:

UDK indeksas:

PP-institucija:

Saugojimo vieta:

Kolektyvai:

Apimtis: Pastaba:

Tema:

Šifras: Įrašo numeris:

```
Užsakyti (testuojama) | Išsaugoti / siųsti | Le. lentyną | 🚱 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
                                       Knyga
                 Kalba:
                                       Tekstas lietuvių k
                 Šalis:
                                       Lietuva
                ISBN:
                                       9786094711244:
                 Autorius:
                                       Daškevičiené, Maryté, aut.
                 Autorius:

    Getautis, Vytautas, 1962-, aut. 
    Malinauskas, Tadas, 1979-, aut.

    Organinė chemija : mokomoji knyga / Marytė Daškevičienė, Vytautas Getautis, Tadas Malinauskas ; Kauno technologijos universitetas. Organinės chemijos katedra.

                 Antraštė:
```

Chemija, organinė -- Mokomosios priemonės aukštosioms mokykloms.

Kauno technologijos universitetas. Cheminės technologijos fakultetas. Organinės chemijos katedra.

Kauno technologijos universitetas. Cheminės technologijos fakultetas. Organinės chemijos katedra.

4

Kaunas : Lietuvos edukologijos universiteto leidykla, 2018

Egzemplioriai. Užsakymų pateikimas

Nuoroda j jraša http://ktu.library.lt/F?func=direct&local_base=ktu01&doc_number=000197288

Cheminės technolog. f. b-ka

243, [1] p. : iliustr.

<u>547 (075.8)</u>

D216095

000197288

Bibliografija: p. 242-243.

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

		Aprašymas	lšdavimo sąlygos	lšduota iki	Filialas	Skyrius	Šifras
	<u>Detaliau</u>		Skaitoma vietoje		Cheminės technolog. f. b-ka	Skaitykla	D216095
5 →	<u>Užsakyti leidini</u> <u>Detaliau</u>		Ménesiui	20191012	Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095
	<u>Užsakyti leidinį</u> <u>Detaliau</u>		Ménesiui	20191007	Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095
	► <u>Užsakyti leidini</u> <u>Detaliau</u>		Mėnesiui		Cheminės technolog. f. b-ka	Fondai	D216095
	<u>Užsakyti leidini</u> <u>Detaliau</u>		Ménesiui	20190312	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 Daš	kevičienė, Vytautas Getautis, Tadas Malinauskas ; Kauno technologijos universitetas. Organinės chemijos	katedra
Kaunas : Lietuvos edukologijos universiteto lei	idykla, 2018	
243, [1] p. : iliustr		
UDK: 547 (075.8)		
Yra laisvų egzempliorių.		
Išdavimo vietos:	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	

4 (įrašą) (įrašą 👐

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.: iliustr.. UDK: 547 (075.8) Užsakymą teikia nuo 2019-09-16 iki 2020-03-16 Užsakymas galioja lšdavimo vieta: Cheminės technolog. f. b-ka lšdavimo sąlygos: Mėnesiui Papildoma informacija: ► Užsakyti 7 Pastaba:

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