

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** **1**



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 ([registracija](#)).
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 sąrašė spragtelėkite leidinio eilės numerį, pvz.: **3** **3** arba stulpelyje **Saugojimo v.**, **egz.** spragtelėkite dominančio leidinio saugojimo vietą (pvz., Informatikos fakulteto b-ka) **4**

Įrašai: 1– 50 iš 257

		Dok. rūšis	Autorius	Antraštė	Metai	UDK	Saugojimo v., egz.
1	<input type="checkbox"/>	Knyga	Bettini, Alessandro.	Introduction to elementary particle physics	2012	539.12(075.8)	Informatikos fakulteto b-ka(1/ 0)
2	<input type="checkbox"/>	Knyga	Jonauskas, Valdas.	Atomo ir branduolio fizikos uždavinynas : metodinė priemonė	2012	539.1(076.1)	Informatikos fakulteto b-ka(1/ 0)
3	<input type="checkbox"/>	Knyga	Adlienė, Diana	Spinduliuotės detektoriai : mokomoji knyga	2011	539.1.074(075.8)	Centrinė biblioteka(1/ 0) Informatikos fakulteto b-ka(18/ 1) Mechanikos ir mech. fak. b-ka(1/ 0) Statybos ir archit. fak. b-ka(1/ 0)

5) Detalaus įrašo lange spragtelėkite **Egzemplioriai. Užsakyti** 5

	Knyga
Kalba:	Tekstas lietuvių k.
Šalis:	Lietuva
ISBN:	9789955259282
Autorius:	Adlienė, Diana, 1954-
Autorius:	Adlys, Gediminas, 1946- aut.
Antraštė:	Spinduliuotės detektoriai : mokomoji knyga / Diana Adlienė, Gediminas Adlys ; Kauno technologijos universitetas
Išleista:	Kaunas : Technologija, 2011.
Apimtis:	164 p. : ilustr.
Pastaba:	Bibliografija : p. 162-164.
Tema:	Spinduliavimas. Branduolių skaitikliai. Branduolio fizika -- Mokomosios priemonės aukštosioms mokykloms.
UDK indeksas:	539.1.074(075.8)
Kolektyvai:	Kauno technologijos universitetas. Fundamentaliųjų mokslų fakultetas. Fizikos katedra.
	5 → Egzemplioriai. Užsakyti
Saugojimo vieta:	Centrinė biblioteka i
Saugojimo vieta:	Informatikos fakulteto b-ka i
Saugojimo vieta:	Mechanikos ir mech. fak. b-ka i
Saugojimo vieta:	Statybos ir archit. fak. b-ka i

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

	Aprašymas	Išdavimo sąlygos	Išduota iki	Filialas	Skyrius	Šifras
	Išplėsti	Skaitoma vietoje (80)		Centrinė biblioteka	Skaitytojų salė	D204511
	Užsakyti	3 dienoms (44)		Informatikos fakulteto b-ka	Fondai	D204511
6 →	Išplėsti					
	Užsakyti	Mėnesiui (40)		Informatikos fakulteto b-ka	Fondai	D204511
	Išplėsti					
	Užsakyti	Mėnesiui (40)		Informatikos fakulteto b-ka	Fondai	D204511
	Išplėsti					
	Užsakyti	Mėnesiui (40)		Informatikos fakulteto b-ka	Fondai	D204511
	Išplėsti					
	Užsakyti	Mėnesiui (40)		Informatikos fakulteto b-ka	Fondai	D204511
	Išplėsti					
	Užsakyti	Mėnesiui (40)		Informatikos fakulteto b-ka	Fondai	D204511
	Išplėsti					

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

Adlienė, Diana, 1954-:
 Spinduliuotės detektoriai : mokomoji knyga / Diana Adlienė, Gediminas Adlys ; Kauno technologijos universitetas. Fizikos katedra..
 Kaunas : Technologija, 2011..
 164 p. : ilustr..
 UDK: 539.1.074(075.8)

Yra laisvų egzempliorių.

Išdavimo vietas:

Užsakymas galioja nuo 2013-08-26 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 → [Užsakyti](#) [Išvalyti](#)

Pastaba:

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