

Pagalba

| | |
|--|---|
| Kaip susirasti leidinius bibliotekos kataloge | 1 |
| Kaip užsakyti leidinius bibliotekos kataloge | 3 |
| Kaip prisitęsti leidinius bibliotekos kataloge | 5 |

Kaip susirasti leidinius bibliotekos kataloge

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

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

Paprasta paieška

[Paprasta paieška](#) | [Daugiaaspektė pa](#)

Įveskite žodį arba frazę

Paieškos laukas

Žodžiai greta? Ne Taip

Paieškos išteklis

Sudėtingesnei paieškai naudokite [daugiaaspektę](#) ir [išplėstą](#) paieškas.
Paieška [keliuose ištekluose](#) skirta vienu metu ieškoti keliuose bibliotekos ištekluose.
Komandinė paieška atliekama pagal jūsų nurodytą paieškų komandinės kalbos užklausą.
Paieškai prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse naudokite [KTU virtualią biblioteką](#).

Skaitykite detalią paieškų, užsakymų ir pratęsimų [pagalbą](#).

- 3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką **Prisijungti**

Prisijungimas

Vartotojo vardas

Slaptažodis

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 vardu ir slaptažodžiu.

- 4) Lauke **Įveskite žodį arba frazę** įrašykite tekstą, pagal kurį ieškosite leidinio (pvz.: atomo fizika).
- 5) **Paieškos lauke** pasirinkite vieną iš paieškos požymių. Paiešką galima atlikti pagal įvairius požymius: reikšminį įrašo žodį, knygos antraštę, autorių, temą, dalyką ir kt.
- 6) Spragtelėkite mygtuką **Ieškoti**

Paprasta paieška

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

Įveskite žodį arba frazę

Paieškos laukas

Žodžiai greta? Ne Taip

Paieškos išteklis

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

6 1-22 iš 22

« Algal Pirmyn »»

| | Autorius | Dok.rūšis | Antraštė | Metai | UDK | Saugojimo v./Egz. | Šifras | ISBN/ISSN |
|------------|---|-----------|--|-------|----------------|---|------------|------------|
| 7 1 | <input type="checkbox"/> Ašmontas, Steponas. | Knyga | Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga | 2006 | 535 (076.5) | Centrinė biblioteka(83/ 3) Technologijų fakulteto b-ka(1/ 1) | 535 Aš-14 | 9955250607 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> Ambrasas, Vidmantas, | Knyga | Optika ir atomo fizika : sąvokos, dėsniai, sprendimo pavyzdžiai ir individualios užduotys : mokomoji knyga | 1999 | 535(076) | Centrinė biblioteka(8/ 0) Technologijų fakulteto b-ka(2/ 0) | 53 Op-41 | |
| 4 | <input type="checkbox"/> 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/ 0) | 53 | |
| 5 | <input type="checkbox"/> Požela, Ignas, | Knyga | Optikos ir atomo fizikos namų darbų užduotys ir metodiniai nurodymai : mokomoji knyga | 1999 | 53 (075.8) | Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0) | 53 | |
| 6 | <input type="checkbox"/> Adlienė, Diana, | Knyga | Neutronų detektoriai ir dozimetrai : mokomoji knyga | 1998 | 539.12 (075.8) | Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0) | 539 | |
| 7 | <input type="checkbox"/> Adlienė, Diana, | Knyga | Neutronų filtrai ir selektoriai : mokomoji knyga | 1997 | 539.1 (075.8) | Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0) | 539 | |
| 8 | <input type="checkbox"/> 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](#) | [Ie. 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 : mokomoji knyga / Rimgaudas Brazdžiūnas, Petras Žvirblis : Kauno technologijos universitetas. Fizikos katedra. |
| Išleista: | Kaunas : Technologija, 2000. |
| Apimtis: | 144 p. : iliustr. |
| Pastaba: | Bibliogr. sk. gale. |
| Tema: | Optika , Branduolio fizika , Fizika -- Laboratoriniai darbai aukštosios mokykloms. |
| UDK indeksas: | 535(076.5) 539.1(076.5) |
| Kolektyvai: | Kauno technologijos universitetas (KTU). Fizikos katedra. |
| Įrašo numeris: | 000003677 |
| | 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](#)

Paprasta paieška

[Paprasta paieška](#) | [Daugiaaspektė paieška](#)

Iveskite žodį arba frazę

Paieškos laukas

Žodžiai greta? Ne Taip

Paieškos ištekliai

Sudėtingesnei paieškai naudokite [daugiaaspektę](#) ir [išplėstą](#) paieškas.
Paieška [keliuose ištekluose](#) skirta vienu metu ieškoti keliuose bibliotekos ištekluose.
Komandinė paieška atliekama pagal jūsų nurodytą paieškų komandinės kalbos užklausą.
Paieškai [prenumeruojamose ir atviros prieigos duomenų bazėse](#) naudokite [KTU virtualią biblioteką](#).

Skaitykite detalesnę paieškų, užsakymų ir prašymų [pagalbą](#)

3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką **Prisijungti**

Prisijungimas

Vartotojo vardas

Slaptažodis

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.: 2 arba stulpelyje **Saugojimo v.**, egz. spragtelėkite dominančio leidinio saugojimo vietą (pvz.: Centrinė biblioteka)

Irašai: 1–22 iš 22

| | Autorius | Dok.rūšis | Antraštė | Metai | UDK | Saugojimo v./Egz. | Šifras | ISBN/ISSN |
|---|--------------------------------------|-----------|--|-------|----------------|---|--------------------------|-----------|
| 1 | Ašmontas, Steponas. | Knyga | Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga | 2006 | 535 (076.5) | Centrinė biblioteka(83/ 3) Technologijų fakulteto b-ka(1/ 1) | 535 Aš- 9955250607 14 | |
| 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 115 | |
| 3 | Ambrasas, Vidmantas, | Knyga | Optika ir atomo fizika : sąvokos, dėsniai, sprendimo pavyzdžiai ir individualios užduotys : mokomoji knyga | 1999 | 535(076) | Centrinė biblioteka(8/ 0) 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) | Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0) | 53 | |
| 5 | Požela, Ignas, | Knyga | Optikos ir atomo fizikos namų darbų užduotys ir metodiniai nurodymai : mokomoji knyga | 1999 | 53 (075.8) | Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0) | 53 | |
| 6 | Adlienė, Diana, | Knyga | Neutronų detektoriai ir dozimetrai : mokomoji knyga | 1998 | 539.12 (075.8) | Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0) | 539 | |
| 7 | Adlienė, Diana, | Knyga | Neutronų filtrai ir selektoriai : mokomoji knyga | 1997 | 539.1 (075.8) | Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0) | 539 | |
| 8 | Adlys, Gediminas, | Knyga | Neutronų šaltiniai : mokomoji knyga | 1997 | 539.12 (075.8) | Technologijų fakulteto b-ka(1/ 0) | 539.1 9986135400 | |

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

Įrašas

[Išsaugoti/siųsti](#) | [I.e. lentyną](#) | [Pagalba leidinių užsakymams](#)

Įrašo vaizdavimas: [Detalus Kortelė Trumpas](#) [MARC 21](#)

Paspaužę ant pabraukto teksto galite gauti papildomas su tuo tekstu susijusias paslaugas, pavyzdžiui, rodykles, susijusių įrašų atranką, paieškas kituose ištekliuose.

Įrašas 2 iš 22

« Lra

| | |
|----------------|--|
| | Knyga |
| Kalba: | Tekstas lietuvių k. |
| Šalis: | Lietuva |
| ISBN: | 9986137764 |
| Autorius: | ☛ Brazdžiūnas, Rimgaudas. |
| Autorius: | ☛ Žvirblis, Petras Povilas aut. |
| Antraštė: | ☛ Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga / Rimgaudas Brazdžiūnas, Petras Žvirblis : Kauno technologijos universitetas. Fizikos katedra. |
| Išleista: | Kaunas : Technologija, 2000. |
| Apimtis: | 144 p. : iliustr. |
| Pastaba: | Bibliogr. sk. gale. |
| Tema: | ☛ Optika , ☛ Branduolio fizika , ☛ Fizika -- Laboratoriniai darbai aukštosiomis mokykloms. |
| UDK indeksas: | ☛ 535(076.5) ☛ 539.1(076.5) |
| Kolektyvai: | ☛ Kauno technologijos universitetas (KTU). Fizikos katedra. |
| Įrašo numeris: | 000003677 |
| | 5 → Egzemplioriai. Užsakyti |

6) Atsivėrusiame lange spragtelėkite nuorodą **Užsakyti**

| | Aprašymas | Išdavimo sąlygos | Išduota iki | Filialas | Skyrius | Šifras |
|---|-----------|------------------|-------------|---------------------|-------------|------------|
| 6 → Užsakyti Išplėsti | | Semestriui ab. | | Centrinė biblioteka | Abonementas | 535 Br-115 |
| Užsakyti Išplėsti | | Semestriui ab. | | Centrinė biblioteka | Abonementas | 535 Br-115 |
| Užsakyti Išplėsti | | Semestriui 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,:

Optikos ir atomo fizikos laboratoriniai darbai : mokomoji knyga /Rimgaudas Brazdžiūnas, Petras Žvirblis ; Kauno technologijos universitetas. Fizikos katedra
Kaunas : Technologija, 2000..

144 p. : iliustr..

Yra laisvų egzempliorių.

Išdavimo vietos:

Užsakymas galioja nuo 2013-09-04 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: už kiekvieną uždelstą dieną po 0,1 Lt (0,03 EUR)

Kaip prisijungti leidinius bibliotekos kataloge

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

2) Prisijunkite paspaudę nuorodą **Prisijungti**

1

[Prisijungti](#) | [Nustatymai](#) | [Biblioteka](#) | [Rašyti bibliotekai](#) | [Pagalba](#) | [IT pagalba](#) | [English](#)

kauno technologijos universitetas
1922

PANEVŽIO FAKULTETO
BIBLIOTEKOS KATALOGAS

RODYKLĖS A-Z | PAIEŠKA | PAIEŠKOS REZULTATAS | ANKSTENĖS PAIEŠKOS | E. LENTYNA | PUBLIKACIJOS | VIRTUALI BIBLIOTEKA | KITI IŠTEKLIAI

Paprasta paieška

[Paprasta paieška](#) | [Daugiaaspektė paieška](#) |

Įveskite žodį arba frazę

Paieškos laukas

Žodžiai greta? Ne Taip

Paieškos ištekliai

Sudėtingesnei paieškai naudokite [daugiaaspektę](#) ir [išplėstą](#) paieškas.
Paieška [keliuose ištekluose](#) skirta vienu metu ieškoti keliuose bibliotekos ištekluose.
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 prašymų [pagalbą](#).

3) Įveskite asmeninius prisijungimo duomenis ir spauskite mygtuką **Prisijungti**

2

Prisijungimas

Vartotojo vardas

Slaptažodis

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) Prisijungus sistemoje atsiranda nuoroda **Mano paskyra**

3

[Atsijungti](#) | [Mano paskyra](#) | [Nustatymai](#) | [VAF biblioteka](#) | [TF biblioteka](#) | [Rašyti bibliotekai](#) | [Pagalba](#) | [English](#)

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

PANEVŽIO INSTITUTO
BIBLIOTEKOS KATALOGAS

RODYKLĖS A-Z | PAIEŠKA | PAIEŠKOS REZULTATAS | ANKSTENĖS PAIEŠKOS | E. LENTYNA | PUBLIKACIJOS | VIRTUALI BIBLIOTEKA | KITI IŠTEKLIAI

Paprasta paieška

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

Įveskite žodį arba frazę

Paieškos laukas

Žodžiai greta? Ne Taip

Paieškos ištekliai

Užklausos filtras

Kalba Metai nuo Metai iki

Dokumento rūšis Saugojimo vieta

Sudėtingesnei paieškai naudokite [daugiaaspektę](#) ir [išplėstą](#) paieškas.
Paieška [keliuose ištekluose](#) skirta vienu metu ieškoti keliuose bibliotekos ištekluose.
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 prašymų [pagalbą](#).

5) Spragtelėję **Mano paskyra** atveriate savo skaitytojo formuliarą. Skaitytojo formuliare spragtelėkite ant **Išduotų leidinių** (4) skaičiaus.

Skaitytojo formuliaras:

| | |
|---|------|
| Išduoti leidiniai / pratęsimas | 2 |
| Išdavimų istorija | 305 |
| Užsakyti leidiniai | 0 |
| Užsakymų istorija | 246 |
| Delspinigiai už laiku negrąžintus leidinius ir kt. įmokos | 0.00 |

6) Norėdami prasitęsti visus paimitus leidinius iš karto, spragtelėkite nuorodą **Pratęsti visus** (5)

[Duomenys apie skaitytoją](#) | [Išduoti leidiniai](#) | [Užsakyti leidiniai](#) | [Išdavimų istorija](#) | [Pratęsti visus](#) (5) | [Pratęsti pasirinktus](#) (7) | [Įmokos](#) | [Pagalba leidinių pratęsimui](#)

Norėdami sužinoti daugiau apie išduotą leidinį, spauskite jo eilės numerį.

| Eil. Nr. | | Autorius | Antraštė | Metai | Gražinimo terminas | Delspinigiai | Filialas | Šifras |
|----------|-------------------------------------|---------------|----------------------|-------|--------------------|--------------|---------------------|---------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | Sajer, Guy. | Užmirštas kareivis / | 2013 | 2013-09-26 20.00 | | Centrinė biblioteka | D209876 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | Tartt, Donna. | Slapta istorija : | 1998 | 2013-09-26 20.00 | | Centrinė biblioteka | D186457 |

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

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