

Leidinių paieška lentynose

Fakultetų bibliotekose dauguma knygų, žurnalų ir kitų leidinių yra laisvai prieinami lankytojams. Savarankišką jų paiešką lengvina informacinės nuorodos ir schemas.

- Informacinės nuorodas rasite šalia lentynų.
- Leidinių išdėstymo schemas, kuriose turimo leidinio tema yra susieta su jo vieta lentynoje rasite atėję į bibliotekas arba bibliotekos tinklalapyje.
- Reikalingos temos leidinių saugojimo vietą lentynoje taip pat sužinosite atlikę paiešką kataloguose arba virtualiojoje bibliotekoje.

Leidinio UDK* indeksas ir šifras** kataloguose

Ieškant leidinio bibliotekos lentynose, svarbu žinoti *UDK indeksą* ir *saugojimo vietos šifrą*.

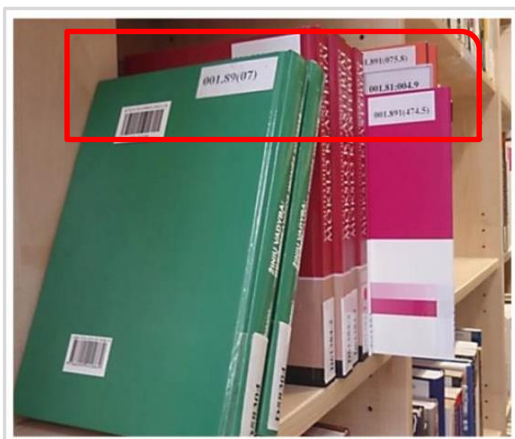
* UDK (Universaloji dešimtainė klasifikacija) – tai pasaulyje naudojama tarptautinė, sisteminė, visas žinių sritis aprėpianti bibliotekinė-bibliografinė klasifikacija. UDK indeksais reiškama leidinyje nagrinėjama tema, pvz., UDK: 2 (03) (Religija. Teologija).

** Saugojimo vietos šifras – sutartinis leidinio žymėjimas, parodantis jo vietą lentynoje, pvz., D11364.

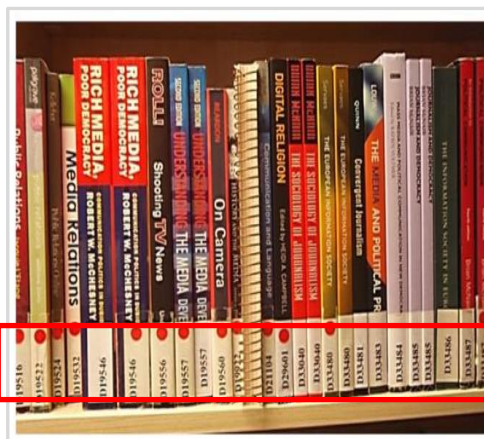
2  ☆ **Pasaulio religijos / Klaus Meier ... [et al.] ; [vertė Jūratė Pavlovičienė].**
Meier, Klaus
Kaunas : Jotema, 2005. 356, [2] p. : iliustr. ISBN: 9955130229. **UDK: 2 (03).**
● VDU V. Biržiškos biblioteka **(D11364)** ir kitos vietos

[Užsakyti](#) [Vietos](#) [Išsamiau](#) [Komentarai ir žymės](#)

UDK indeksą rasite ant leidinio nugarėlės (1.), saugojimo vietos šifrą – ant leidinio šono (2.).



1.



2.

Kaip surasti leidinį lentynoje?

Atvirose bibliotekų fonduose kiekviena lentynų eilė pažymėta skirtinga abėcėlės raide (3.). Lentynos informaciniame lape nurodoma, kokia tema (pagal UDK) leidiniai saugomi ir tiksli jų vieta. Bibliotekos leidinių išdėstymo schema (4.) padeda surasti reikalingą leidinį lentynoje pagal knygos temą.

3.

A		
UDK indeksas UDC index	Tema Subject	Lentyna Shelf
001	Mokslas ir žinios Science and knowledge	5-6
002	Dokumentacija. Knygos. Raštija Documentation. Books. Writings	6
003	Rašto sistemos ir rašto ženklai Writing systems and scripts	6
004	Kompiuterija Computer science and technology	6-7
008	Civilizacija. Kultūra. Progresas Civilization. Culture. Progress	7-8

ŽYMĖJIMAI:
MARKS:

● Leidiny s skaitomas tik vietoje.
Use in the reading room only.

● Leidiny s i sduodamas 1 semestru i.
Borrowing for 1 semester.

● Kiti leidiniai i sduodami 1 mėnesiui.
Other items – borrowing for a month.

4.

TEMA	UDK ind.	Vieta lent.
Naujienos		A3-4
Bendrieji moksl o ir kultūros dalykai	0	A5-8, B-C1
Civilizacija. Kultūra. Progresas	008	A7-8, B1-4
Kultūra. <i>Leidiniai semestru i Periodika</i>	008	B5
Humanitariniai mokslai. <i>Periodika</i>	009	B5-6
Organizacijos	061	B6
Muziejai. Ekspozicijos. Parodos	069	B6
Spauda. Žurnalistika. Komunikacija	070/316.77	B6-8
Filosofija. Psichologija	1	C2
Filosofija Lietuvoje	101.9(474.5)	C8, D1-2
Psichologija	159.9	D5-6
Logika	16	D6-8
Etika. Moralės filosofija	17	D8, E1-2
Filosofija. Sociologija. <i>Leidiniai semestru i Periodika</i>	1	E4
Religija. Teologija	2	E5-8
Mitologija	292	E8
Senovės lietuvių tikėjimas ir mitologija	293(474.5)	F1
Religija. Teologija. <i>Leidiniai semestru i</i>	2	F2
Socialinių mokslu metodologija	30	F2
Statistika	311/312	F2-3
Demografija. Gyventojai	314	F3
Sociologija	316	F5
Sociologija. <i>Leidiniai semestru i</i>	316	F5
Sociologija. <i>Periodika</i>	316	F5
Politika	32	F6-8
Lietuvos politika	32(474.5)	F8-G1
Vidaus politika. Rinkimai	323/324	G1-3

Kiekvieno teminio skyriaus leidiniai išdėstyti taip: informaciniai leidiniai (enciklopedijos, žodynai, žinynai), toliau – tos srities leidiniai lietuvių kalba, po jų – leidiniai užsienio kalbomis. Leidiniai skyriuje išdėstomi didėjančia saugojimo vietos šifrų tvarka.

Kaip sužinoti, ar galima pasiskolinti leidinį?

Leidinio išdavimo sąlygas nurodo specialios žymos prie leidinio šifro:

Raudona žyma – leidiny s skaitomas vietoje.

Žalia žyma – leidiny s išduodamas semestru i.

Žymos nėra – leidiny s išduodamas 1, 2 savaitėms arba 1 mėnesiui (priklausomai nuo bibliotekos padalinio).

Išimtus iš lentynų leidinius prašome palikti ant darbo stalo.