

## A.1 БИБЛИОГРАФСКИ БАЗИ ДАННИ

### A.1.1 Основен индекс

Повечето полета и подполета са индексирани в основния индекс. При кодираните подплета обикновено са индексирани обясненията от кодовите таблици (а не кодовете).

В целия основен индекс може да се търси без суфикс за търсене или с префикса KW=. За подполета, които най-добре показват съдържанието на индексирания документ и затова се използват обикновено за търсене, са създадени допълнителни суфикси за търсене. С тях може да се ограничава търсенето само до определени подполета.

#### A.1.1.1 Библиографски данни

Таблица A.1-1: Основен индекс в библиографски бази данни – библиографски данни

Суфикс	Значение	Търсене	Подполета
/AB	Резюме	по дума	330af
/AU	Автор – лице	по дума	200f, 700abcdef–702abcdef, 900abcdef–902abcdef, 903abcdef, 904abcdef
/CB	Автор – колективен орган	по дума	710abgh–712abgh, 910abgh– 912abgh
/CL	Серия	по дума	225adefhiv
/CP	Място, свързано с колективен орган	по дума	710ce–712ce, 910ce–912ce
/GM	Общо означение за материал	по дума	200b, 539b
/NM	Наименование на производителя	по дума	210gh
/NT	Забележки	по дума	300a, 301a, 317a, 321ax, 323a– 325a, 328adefg
/PM	Място на производство	по дума	210ef
/PP	Място на издаване, разпространение и др.	по дума	210ab, 620abcd
/PU	Наименование на издателя	по дума	210c
/TI <sup>1</sup>	Заглавие	по дума	200acdehi, 327a, 501ae, 503a, 510aehi, 512ae, 513aehi, 514a– 517a, 518ae, 520aehi, 530ab, 531abc, 532a, 540a, 541a, 996h, 997h
/TO	Оригинално заглавие	по дума	500ahi

<sup>1</sup> Ако въвеждащият израз в подполе 996h или 997h е "ISBN", съдържанието на подполето не се индексира с /TI и TI=, а ISBN, който следва този низ от знаци, се индексира с BN=.

### А.1.1.2 Анализ на съдържанието (предметни рубрики, класификация)

Таблица А.1-2: Основен индекс в библиографски бази данни – данни за съдържанието

Суфикс	Значение	Търсене	Подполета
/PN	Име на лице, използвано като предмет	по дума	600abcdef, 960abcdef
/CS	Наименование на колективен орган, използвано като предмет	по дума	601abc, 961abc
/FN	Име на фамилия, използвано като предмет	по дума	602af, 962af
/TS	Заглавие, използвано като предмет	по дума	605ahiklnq, 965 ahiklnq
/TN	Тематична предметна рубрика	по дума	606a, 966a
/GN	Географска предметна рубрика	по дума	607a, 967a
/CH	Хронологична предметна рубрика	по дума	608a, 968a
/FS	Формална предметна рубрика	по дума	609a, 969a
/DX	Тематична подрубрика	по дума	600x–609x, 960x–969x
/DY	Географска подрубрика	по дума	600y–609y, 960y–969y
/DW	Формална подрубрика	по дума	600w–609w, 960w–969w
/DZ	Хронологична подрубрика	по дума	600z–609z, 960z–969z
/DU	Неконтролирани предметни термини	по дума	610a
/SU	Предметни термини	по дума	600–610, 960–969 (всички подполета)
/GE	Ключови думи – NUK	по дума	627a

## А.1.2 Допълнителни индекси

Допълнителните индекси на база данни съдържат термини за търсене от полета на запис, които предоставят допълнителна информация за документ. Когато търсите по допълнителен индекс, въвеждайте двубуквен префикс, който означава полето и знак за равенство. Полетата в допълнителните индекси може да се търсят също по дума, по израз или по дума и израз.

При търсене по определени префикси може да пропускате думите, които са предходвани и последвани от знаци NSB/NSE (виж знака NSB/NSE в таблиците по-долу).

### А.1.2.1 Данни за записа

Таблица А.1-3: Допълнителни индекси в библиографски бази данни – данни за записа

Суфикс	Значение	Търсене	Подполета
CR=	Създател на записа/Запис, прехвърлен от COBISS.Net	по израз	---
CY=	Запис прехвърлен от COBIB	по израз	---
DM= <sup>2</sup>	Дата на създаването/прехвърлянето	по израз	---

	от COBIV или от COBISS.Net		
DR=	Дата на последната актуализация	по израз	---
ID=	Идентификационен номер на записа	по израз	---
LN=	Локален номер	по израз	---
RE=	Последен редактор на записа	по израз	---

<sup>2</sup> Когато се създава нов запис, се индексира датата на създаване на записа. Когато се прехвърля запис от COBIV или от мрежата COBISS.Net в локалната база данни, се индексира датата на прехвърлянето на записа.

### А.1.2.2 Библиографски данни

Таблица А.1-4: Допълнителни индекси в библиографски бази данни – библиографски данни

Префикс	Значение	Търсене	Подполега
AU= <sup>3</sup>	Автор – лице	по израз	700abcdef–702abcdef, 900abcdef–902abcdef, 903abcdef, 904abcdef
CB=	Автор – колективен орган	по израз, NSB/NSE	710ab–712ab, 910ab–912ab
CL=	Серия	по израз, NSB/NSE	225adefhiv
CP=	Място на провеждане на конференцията/Допълнение към наименованието на колективен орган	по израз, NSB/NSE	710ce–712ce, 910ce–912ce
GM=	Общо означение за материал	по израз	200b, 539b
HE= <sup>3</sup>	Автор – установена форма на име на лице	по израз	700abcdef–702abcdef, 904abcdef
IS=	Номер на том	по дума	215h
NM=	Наименование на производителя	по израз, NSB/NSE	210g
PM=	Място на производство	по израз, NSB/NSE	210e
PP= <sup>4</sup>	Място на издаване, разпространение и др.	по израз	210a, 620abcd
PU=	Наименование на издателя	по израз, NSB/NSE	210c
PY= <sup>5</sup>	Година на публикуване	по израз	100cd
P2= <sup>6</sup>	Година на завършване на публикуването	по израз	100d
TI= <sup>7</sup>	Заглавие	по израз, NSB/NSE	200acdehi, 501a, 503a, 510ai, 512ae, 513ai, 514a–517a, 518ae, 520aehi, 530a, 531ab, 532a, 540a, 541a, 996h, 997h
TO=	Оригинално заглавие	по израз, NSB/NSE	500ahi
SO= <sup>8</sup>	Заглавие на източника	по израз	200ai

- <sup>3</sup> Подполетата a, b, c, d и f на отделно поле се индексират като един израз във формата a, b, d, c, f. Затова, при търсене с префиксите AU= или HE=, се препоръчва терминът за търсене да се съкращава със символа "\*".
- <sup>4</sup> Подполетата в поле 620 се индексират като израз, в който подполетата a, b и c са добавени към подполе d. Подполетата са разделени със символа "/".
- <sup>5</sup> Подполето 100d се индексира в индекса PY=, ако кодът в подполе 100b е различен от b или j. Когато кодът в 100b е f или g, всички години между годината в 100c и годината в 100d се индексират.
- <sup>6</sup> Ако в подполе 100b е въведен код b, подполето 100d се индексира в индекс P2=.
- <sup>7</sup> Подполетата 531ab се индексират като един израз във формата „a b”. За индексирането на подполе 996/997h виж Забележка 1.
- <sup>8</sup> Подполетата 200ai в записи за периодични издания се индексират като един израз във формата "a. i". Затова, когато търсите с помощта на SO=, се препоръчва да пресичате термина за търсене с "\*".

### A.1.2.3 Идентификационни данни

Таблица А.1-5: Допълнителни индекси в библиографски бази данни – идентификационни данни

Префикс	Значение	Търсене	Подполета
AR=	Номер на контролен запис	по израз	7003–7023
VI= <sup>9</sup>	Означения на записа	по дума или по израз	830a, 992bx, 993 (всички подполета)
BN= <sup>10</sup>	ISBN	по израз	010az, 996h, 997h
CD=	CODEN	по израз	040a
CX=	ISSN на серия	по израз	225x
HI=	Йерархия	по израз	4611–4641
NB= <sup>11</sup>	Номер в националната библиография	по израз	020ab
NP= <sup>12</sup>	Други идентификатори	по дума или по израз	001e, 012a, 013az <sup>13</sup> , 017az, 022a, 071a, 856g
OI=	Номер на задължителния екземпляр	по израз	021b
OR=	Номер на оригиналния запис	по дума	001x
SC=	Отменен ISSN	по израз	011myz
SF=	Непотвърден ISSN	по израз	011f
SN=	ISSN – статия	по израз	011as
SP=	ISSN	по израз	011ec
SL=	ISSN-L	по израз	011l

<sup>9</sup> Подполетата 830a и 992b се индексират по дума, подполето 992x и всички подполета на поле 993 – по израз.

<sup>10</sup> Съдържанието се индексира без тирета. Ако в подполе 010a е въведен десетцифрен номер (десет цифри без тирета), автоматично се генерира съответният тринайсетцифрен номер и също се прибавя към индекса. Когато първите пет символа в поле 996h или 997h са „ISBN”, номерът, предхождан от тези символи се индексира в индекса BN=. В противен случай подполетата 996h или 997h се индексират в индексите /TI и TI=.

<sup>11</sup> Съдържанията на подполетата 020a и 020b, които са разделени с интервал, се индексират като един израз. Подполе b се индексира и самостоятелно.

<sup>12</sup> Подполетата 001e, 013az, 017az, 022a и 856g се индексират по израз, подполето 012a и по дума, а подполето 071a се индексира по дума и по израз.

<sup>13</sup> Съдържанието на подполетата 013a и 013z се индексира с тирета и без тирета. Когато подполетата 013a или 013z съдържат 10-цифров номер (10 цифри, без тиретата), съответният 13-цифров номер се изчислява и се добавя към индекса.

#### А.1.2.4 Анализ на съдържанието (предметни рубрики, класификация)

Таблица А.1-6: Допълнителни индекси в библиографски бази данни – данни за съдържанието

Префикс	Значение	Търсене	Подполета
PN= <sup>14</sup>	Име на лице, използвано като предмет	по израз	600abcdef, 960abcdef
CS=	Наименование на колективен орган, използвано като предмет	по израз	601ab, 961ab
FN=	Име на фамилия, използвано като предмет	по израз	602a, 962a
TS=	Заглавие, използвано като предмет	по израз	605ai, 965ai
TN=	Тематична предметна рубрика	по израз	606a, 966a
GN=	Географска предметна рубрика	по израз	607a, 967a
CH=	Хронологична предметна рубрика	по израз	608a, 968a
FS=	Формална предметна рубрика	по израз	609a, 969a
DX=	Тематична подрубрика	по израз	600x–609x, 960x–969x
DY=	Географска подрубрика	по израз	600y–609y, 960y–969y
DW=	Формална подрубрика	по израз	600w–609w, 960w–969w
DZ=	Хронологична подрубрика	по израз	600z–609z, 960z–969z
DU=	Неконтролирани предметни термини	по израз	610az
SU=	Всички предметни термини	по израз	600–610, 960–969 (всички подполета)
DE= <sup>15</sup>	(контролирани и неконтролирани)	по израз	600–609, 960–969 (всички подполета)
GE=	Ключови думи – NUK	по израз	627a
DC=	УДК	по израз	675au
OC= <sup>16</sup>	Индекси от други класификационни системи	по израз	686a2

<sup>14</sup> За индексирането на полетата 600 и 960 виж Забележка 3.

<sup>15</sup> Префиксът DE= не се използва за търсене в самостоятелен допълнителен индекс, а в индексите PN=, CS=, FN=, TS=, TN=, GN=, CH=, FS=, DX=, DY=, DW=, DZ=. Функцията *покажи термините* не е активирана.

<sup>16</sup> Първата дума от подполе 6862 и съдържанието на подполе 686a се индексират като един израз. Между тях се добавя интервал. Ако не е въведено подполе 6862, се индексира само съдържанието на подполе 686a, предхождано от "---".

### А.1.2.5 Кодирани данни

Таблица А.1-7: Допълнителни индекси в библиографски бази данни – кодирани данни

Префикс	Значение	Търсене	Подполета
AC= <sup>17</sup>	Код за ролята на лицето по отношение на библиографската единица	по израз	7004–7024, 7104–7124, 9104–9124
AS=	Шифър на изследователя	по израз	7007–7027
CC=	Код за съдържание	по израз	105bc, 110d, 140d
CO=	Страна/регион на публикацията	по израз	102ab
DT= <sup>18</sup>	Библиографско ниво	по израз	001c
FC=	Шифър на институцията/организацията	по израз	7008–7028, 7108–7128
FQ=	Периодичност	по израз	110b
FR= <sup>19</sup>	Физическа форма	по израз	001b, 115agk, 116ag, 117a, 124b, 126a, 128a, 135ab
GP=	Код за официално издание	по израз	100f
IC=	Код за илюстрация	по израз	105a, 140a
LA=	Език	по израз	101a
LC=	Код за жанр	по израз	105fg, 140ef
LO=	Език на оригинала	по израз	101c
MC=	Микроформи – означение за конкретен материал	по израз	130a
RS= <sup>20</sup>	Статус на записа	по израз	001a, 998e
RT= <sup>21</sup>	Вид на записа	по израз	001b
SS=	Статус на продължаващ ресурс	по израз	100b
TA=	Код за предназначение	по израз	100e
TD=	Типология на документите/произведенията	по израз	001t
TY=	Означение за вида на продължаващ ресурс	по израз	110a
UC=	УДК за търсене	по израз	675c
UG=	УДК – съкратен индекс	по израз	675b
US=	УДК за статистика	по израз	675s
EA= <sup>22</sup>	Е-достъп (URL)	по израз	0172, 856u

<sup>17</sup> Вместо чрез булевия оператор AND, префиксите за търсене AU=, AC=, FC= и AS= могат да се съчетават и чрез (W). В такъв случай, те трябва да се подреждат в посочената по-горе последователност. Когато един от префиксите AC= или FC= е пропуснат, се използва операторът (2W). Резултатите от такова търсене са записи, които съдържат зададените данни само в същото поле 7XX.

Примери:

*AU=Kos, Vinko\* (W) AC=730*

търсене на записи, в които авторът Vinko Kos е посочен като преводач.

*AU=Rozman, Ivan\* (W) AC=991 (W) FC=3-2\**

търсене на записи, в които Ivan Rozman е посочен като научен ръководител в един от факултетите на Университета в Марибор.

*AU=Rozman, Ivan\* (2W) FC=3-2\**

търсене на записи, в които Ivan Rozman е посочен като автор в един от факултетите на Университета в Марибор.

*AC=99I (2W) AS=08067*

търсене на записи, в които Ivan Rozman (код на изследователя 08067) е посочен като научен ръководител.

При такова търсене булевият оператор AND не винаги е достатъчно прецизен.

Пример:

*AU=Gradišnik, Branko\* AND AC=730*

Намират се книгите на които Branko Gradišnik е автор и книгите от други автори, на които е преводач.

<sup>18</sup> Всички кодове от подполе 001c се индексират, с изключение на кодовете "m" и "a".

<sup>19</sup> Индексът FR= (физическа форма) включва кода за вид на записа (**001b**) и кода, който означава отделен вид некнижен материал:

- Подполе **115g** (Физическа форма – прожекция на образи, филм): съдържанието на подполето се предхожда от кодовете „g” (код за проекционни и видеоматериали в 001b) и „a” (код за филм в 115a) или „b” (код за прожекция на образи в 115a).

Примери:

*FR=gac*

извлича филм в касети.

*FR=ga\**

- извлича филми. Подполе **115k** (физическа форма – видеозапис): съдържанието на подполето се предхожда от кодовете "g" (код за проекционни и видеоматериали в 001b) и "c" (кодът за видеозапис в 115a).

Примери:

*FR=gcc*

извлича видеозаписи на видеокасета.

*FR=gc\**

извлича видеозаписи.

- Подполе **116a** (графични материали – означение за конкретния материал): съдържанието на подполето се предхожда от код "k" (код за двуизмерна графика в 001b).

Пример:

*FR=ke*

извлича фотонегативи (код "e").

- Подполе **116g** (графични материали – предназначение): съдържанието на подполето се предхожда от код "k" (код за двуизмерна графика в 001b).

Пример:

*FR=kae*

извлича пощенски картички (код "ae").

- Подполе **117a** (триизмерни артефакти и предмети – означение за конкретния материал): съдържанието на подполето се предхожда от код "r" (код за триизмерни артефакти и предмети в 001b).

Пример:

*FR=raq*

извлича играчки (код "aq").

- Подполе **124b** (картографски материали – форма на картографската единица): съдържанието на подполето се предхожда от код e (код за печатни картографски материали в 001b).

Пример:

*FR=ed*

извлича карти (код "d").

- Подполе **126a** (звукозаписи – форма): съдържанието на подполето се предхожда от код "i" (код за немусикални звукозаписи в 001b) или "j" (код за музикални звукозаписи в 001b).

Пример:

*FR=ja*

извлича музикални изпълнения, записани на дискове (код "a").

- Подполе **128a** (форма на композицията): съдържанието на подполето се предхожда от код от подполетата 001b, "c" (музикални партитури, печатни), "d" (музикални партитури, ръкописни) или "j" (звукозаписи, музикални).

Примери:

$FR=cmr$

извлича маршове - музикални партитури, печатни.

$FR=jmr$

извлича маршове – звукозаписи, музикални.

- Subfield **135a** (електронни ресурси – вид): съдържанието на подполето се предхожда от кода "I" (електронни ресурси) от подполе 001b и буквата "t" (вид).

Пример:

$FR=lt d$

извлича текстови електронни ресурси.

- Подполе **135b** (електронни ресурси): съдържанието на подполето се предхожда от код "I" (електронни ресурси) от подполе 001b.

Пример:

$FR=li$

извлича електронни ресурси онлайн.

- <sup>20</sup> Подполе 001a се индексира в индекс RS=, ако е въведен код "i", "p", "r" от "d".

Пример:

$RS=p$

извлича записи за каталогизация в публикацията (CIP).

Подполе 998e (индикатор на набавянето) се индексира и в допълнителния индекс RS=. Префиксите SI=, RS= и AM= могат да бъдат съчетавани чрез оператор (W). В такъв случай те трябва да се подреждат в посочената по-горе последователност. Когато префиксът RS= е пропуснат, се използва операторът (2W). Резултатите от такова търсене са записи, които съдържат зададените данни само в същото поле 998. Това е от особено значение за институции, които подготвят сведения за други институции.

Пример:

$RS=o$

Извлича текущо абониран периодични издания. Когато търсенето се извършва в локални бази данни на институция, които подготвят сведения за други институции, шифърът на институцията/организацията не е от значение.

$SI=50003 (W) RS=o (W) AM=a$

Извлича текущо абониран периодични издания, набавени чрез покупка от Централната медицинска библиотека (СМК) (номер на институцията 50003). Командата има смисъл само за локалната база данни на СМК.

$SI=50202 (W) RS=93$

Търси дезидерата за 1993 г. в институция с номер 50202. Командата има смисъл само за локалната база данни на институцията, която подготвя сведения за тази институция.

$SI=50001 (2W) AM=a$

Извлича периодични издания, набавени чрез покупка от Националната и университетска библиотека (номер на институцията 50001).

- <sup>21</sup> Подполе 001b се индексира в индекс RT=, когато не е въведен код "a".

Пример:

$RT=c$

извлича печатни музикални партитури.

Със суфикса /BMA търсенето може да се ограничи до записи, в които подполето 001b съдържа код "a" и в подполе 130a няма въведена стойност.

Търсенето може да се ограничи само до неknижни материали и чрез логическото отрицание /NBM.

Пример:

$AU=Cankar, Ivan*/BMA$

- <sup>22</sup> Със запитването EA=I, търсенето може да се ограничи само до ресурси с достъп онлайн (има подполе 0172 със стойност "doi" или подполе 85би, в което стойността на индикатор 2 е 0 – Електронен ресурс или 1 – Електронна версия).

### А.1.2.6 Данни за фонда

Таблица А.1-8: Допълнителни индекси в библиографски бази данни – данни за фонда

Префикс	Значение	Търсене	Подполета
AM= <sup>23</sup>	Начин на набавяне	по израз	998v
CN=	Номер за заемане	по израз	9969, 9979
DA=	Дата на инвентирание	по израз	996o, 997o
DS= <sup>24</sup>	Адресат за дар или обмен	по израз	9968, 9978
FI=	Финансираща институция	по израз	9964, 9974
IN=	Инвентарен номер	по израз	996f, 997f
IR=	Забележки за инвентарната книга	по дума	996r, 997r
LI=	Степен на достъпност	по израз	996p, 997p
ND= <sup>25</sup>	Номер и дата (на фактура и др.)	по израз	996xyz017, 997xyz017
SD=	Дата на статуса	по израз	996t, 997t
SG= <sup>26</sup>	Сигнатура	по израз	996d, 997d, 998d
SI= <sup>27</sup>	Код на библиотеката	по израз	998b
SR=	Доставчик	по израз	9962, 9972
ST=	Статус	по израз	996q, 997q
TM= <sup>28</sup>	Пренасочване	по израз	996e, 997e
DP= <sup>29</sup>	Отдели	по израз	996de, 997de
NH=	Записи без данни за фонда	по дума	---

<sup>23</sup> За свързване на префикса AM= с префиксите SI= и RS= виж забележка 20.

<sup>24</sup> Може да се търси по елемент 3 – наименованието на институцията или елемент 4 – дата на изпращането. След префикса DS= въведете означението на елемента и след това термина за търсене.

Примери:

*DS=3British Library\**

*DS=4199306\**

<sup>25</sup> Търсене по елементите на подполетата 996/997x (*b* – Номер на поръчката, *X* – Забележка за поръчката), 996/997y (*g* – Номер на съпроводителния документ/списъка, *h* – Дата на съпроводителния документ/списъка), 996/997z (*j* – Номер на рекламацията, *k* – Дата на рекламацията, *Z* – Забележка за рекламацията), 996/9970 (*S* – Номер на проформа фактурата, *G* – Дата на проформа фактурата, *C* – Стойност на проформа фактурата), 996/9971 (*m* – Номер на фактурата, *q* – Дата на фактурата) и 996/9977 (*1* – Номер на фактурата, *2* – Дата на фактурата). След префикса ND= въведете означението на елемента и след него термина за търсене.

Пример:

*ND=jREKLAMAC\**

*ND=k199309\**

*ND=mRp 101\**

<sup>26</sup> Търсене по сигнатура:

- Търсене по цялата сигнатура (така, както е въведена в подполе 996/997d).

Пример:

*SG=f2\n113780\s2002\**

- Търсене по елементите за подреждане по съдържание (*i* – вътрешно означение, *u* – индекс по УДК за подреждане на фонд на свободен достъп, *a* – автор или заглавие). След префикса SG= въведете означението на елемента, последвано от термина за търсене.

Примери:

*SG=iST*

*SG=u681.3\**

*SG=aCANKAR, I.*

- Търсене по елементите за подреждане по пореден номер. Елементите *n* – *пореден номер*, *f* – *формат* в *l* – *означение за местоположение* са свързани в един израз за търсене, който се състои от елемента *n*, последван от интервал, елемента *f*, последван от запетайка и елемента *l*. За търсене поредният номер трябва да се състои от 7 цифри. Ако е необходимо, в началото се добавят нули. Означенията на елементите не се въвеждат.

Примери:

*SG=0123210\**

*SG=0034025 2\**

*SG=003425 3,A*

- Търсене по сигнатура от поле 998d. Сигнатурата се въвежда в неструктурирана форма, което означава, че може да се търси само по цялата сигнатура. След префикса *SG=* въведете буквата "с", а след нея термина за търсене.

Пример:

*SG=cTP Byte\**

<sup>27</sup> За свързване на префикса *SI=* с префиксите *RS=* и *AM=* виж забележка 20.

<sup>28</sup> Може да се търси по елемент *E* – *означение за местоположение* или по елемент *D* – *дата на пренасочването*. След префикса *TM=* въведете означението за елемента и след него термина за търсене.

Примери:

*TM=EPo*

*TM=D199306\**

<sup>29</sup> Поредният номер, който е определен в локалната кодова таблица, се индексира в *DP=*.

Пример:

*DP=08*

Търсене за материал, местоположението на поне един екземпляр от който е в отдел 08.

### A.1.3 Суфикси за ограничаване на търсенето

Таблицата съдържа списък на суфикси, които се използват за допълнително ограничаване на търсенията.

Таблица А.1-9: Суфикси за допълнително ограничаване на търсенията в библиографски бази данни

Суфикс	Значение	Подполета
/MON	Монографии	001c = "m"
/SER	Периодични издания	001c = "s"
/ART	Съставни части (статии и др.)	001c = "a"
/BMA	Книжни материали	001b = "a" и 130a не фигурират
/NOMON	Всички материали, без монографии	
/NOSER	Всички материали, без периодични издания	
/NOART	Всички материали, без съставни части	
/NBM	Некнижни материали	
/year	Година на публикуване	
/LAT	Латиница	100l = "ba"
/CIR	Кирилица	100l = "c*" or 100l = "oc"