

Универзитетска библиотека "Светозар Марковић" у Београду

КАТАЛОШКА ОБРАДА ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Бранка Ногић
Софија Којевић



001 Идентификатор записа

001\$a Стање записа

У пољу се налазе кодови

n - нови запис

Кôд се бира за креирање нових записа који имају холдинге.

i - иницијални запис

Кôд за тезу коју очекујемо да стигне у библиотеку. Запис са кодом (i) не може да се за memoriше ако у њему постоје холдинзи.)

c – поправљени запис

Кôд се користи када је запис прошао редакторску контролу.

d – брисани запис

Кôд се употребљава за разрешавање дупликата које је копирала нека друга установа а у 001\$x се уноси ИД број оригиналног записа.

***НАПОМЕНА:**

1. Ни један запис се не може избрисати на хосту сем ако је у питању установа која је запис креирала.

2. Уколико је библиотека креатор записа и жели да га избрише, претходно мора да провери да ли је неко тај запис већ прузео са хоста.

- Поступак: уписати ИД број записа и у реду за поруке написати d ,copy и притиснути enter.

Lokalno 18540 pogodak(ci) --> d 14359,copy

14359. TI=Digitalna fotografija i PC : u praksi : tehnika i kreativna strana digitalne fotografije ES=[1. izd.] AU=Milainović , Danijel PY=2003 PU=Kompjuter biblioteka CR=NBS::ANGELINAG CE=20030805 ID=107746060

HC=NBS-Narodna biblioteka Srbije, Beograd ; UBSM-Univerz. biblioteka 'Svetozar Marković ', Beograd ; BMSNS-Biblioteka Matice srpske, Novi Sad

001\$b-врста записа

По дифалту је постављен кôд "a"

001\$c-библиографски ниво

По дифалту је постављен кôд "m"

001\$d-хијерархијски ниво

По дифалту је постављен кôд "0"

001\$t- типологија документа

Увек се за тезе убације 2.08 (Постоји у шифрарнику а префикс за претраживање је TD=)

001\$7-абцеда/писмо

За потребе исписа треба убацити на ком је писму теза

100 Ошти подаци за обраду

100\$c-година издавања 1

Уноси се година издања која се налази на самој тези и идентична је са 210\$d

Пример:

➔100 c1992

*НАПОМЕНА

У неким записима, посебно словеначким, година издања се уносила само у поље 100\$c а у поље 210\$d година издавања се није уносила. Ови записи су рађени на основу формата COMARC/V из октобра 1991 године.

100\$h-језик каталошког центра

Уноси се код језика каталошког центра.(SCC, SCR).

101 – Језик јединице

101\$a -језик текста

Пример:

➔100 c1992 hscr - srpski (latinica)

101\$d- језик сажетка

Ако има више сажетака на различитим језицима за сваки се отвара ново потпоље \$d

Пример:

→ 1010 ascr - srpski (latinica)
dscr - srpski (latinica)
deng - engleski
fscr - srpski (latinica)

→ 1001 ac - ispravljeni zapis
ba - tekstualna građa, tampana cm -
monografska publikacija
d0 - nema hierarhijskog odnosa
7ba - latinica
100 c1988 hscr - srpski (latinica)

1010

aslv - slovenački
dfre - francuski
dslv - slovenački

2000 aLouis Althusser in njegova filozofska ola ter problem teoreti
nega antihumanizma edoktorska disertacija fMarija Vajncer

102\$a-држава

102\$b-регија

Кодово се даје према садашњој геополитичкој ситуацији на основи ISO стандарда 3166.

→001an - novi zapis bb - tekstualna građa, rukopis cm - monografska publikacija d0 - nema hierarhijskog odnosa 7ba - latinica

100 c2004 hscr - srpski (latinica) ek - odrasli, ozbiljna (nije lepa književnost .)

1010 ascr - srpski (latinica)

102 ascg - Srbija i Crna Gora bsr - Srbija

105 ad - grafički prikazi bm - doktorska disertacija

106 ah - rukopis

2000 aznačaj određivanja Doppler sonografskih hemodinamskih indeksa u proceni distalne perfuzije kod bolesnika sa kritičnom ishemijom donjih ekstremiteta edoktorska disertacija f izmi

105 Текстурална грађа - Монографије

105\$a- кодови за илустрације

Потпоље је повезано са пољем 215\$c. Потпоље је поновљиво уколико теза садржи различите врсте илустрација.

105ad - grafički prikazi
215 a79 listova cgraf. prikazi d30 cm

105\$b- кôдови за врсту садржаја

За докторске дисертације је увек "m", а за магистарски рад "m2". Префикс за претраживање је CC=

106Текстуална грађа - Физички опис

106\$a-ознака за физички облик

Кôд за физички облик је увек "h"

106 ah - rukopis

*НАПОМЕНА:

У узајамном каталогу могуће је пронаћи и друге кодове које не треба узимати у обзир.

200 Стварни наслов и подаци о одговорности

200\$a- главни стварни наслов

200\$e- поднаслов

Поднаслов се преузима се са насл. стр. докторска дисертација, докторска теза или магистарски рад. Ако није наведено на насл. стр. уноси се синтагма у складу са језиком и праксом центра за каталогизацију.

Пример:

→200 aIstraživanje faktorske strukture ličnosti na osnovu leksičkih opisa ličnosti u srpskom jeziku edoktorska teza fSnežana Smederevac

200\$f- први податак о одговорности

→2000 arevizija u poljoprivredi edoktorska disertacija fDragan M. Mihić

210 Издавање, дистрибуција итд.

210\$a-место издав. или дистрибуције

Уноси се место које се налази на насл. стр.

210\$c –издавач,дистрибутер

Уноси се у четвртастој загради иницијал имена и цело презиме аутора

***НАПОМЕНА:**

Ранија пракса је била да се у четвртасту заграду ставља [s. n.] или [б. и.].

210\$d-година издавања

Уноси се година издања са насл. стр.

210 aLjubljana c[M. Hočevar] d2000

215 Материјални опис

215\$a-посебна ознака грађе

Уноси се број страна или број листова који се не скраћују и увек се пишу у падежу.

215\$c-друге материјалне појединости

Уколико има више од 3 различите врсте илустрација уноси се скраћеница илустр. До 3 уносе се у исто \$c и одвајају се зарезом.

215\$d -димензије

Уноси се стандардна димензија хрпта 30 cm.

215\$e-податак о пропратној грађи

Уноси се она пропратна грађа која не захтева посебан опис нпр. микрофиш, микрофилм, CD-ROM...

Пример:

→2000 aMetodologija hidrogeoloških istraživanja u prostornom planiranju i upravljanje podzemnim vodama edoktorska disertacija fDušan J. Mijović

210 aBeograd c[D. Mijović] d2003

215 a183 lista cgraf. prikazi d30 cm eprilozi ([2] presavijena lista sa geogr. kartama)

→2000 asteroidni tetraoksani: sinteza i biološka aktivnost edoktorska disertacija fDejan M. Opsenica
210 aBeograd c[D. Opsenica] d2002
215 aIII, 166 listova cilustr. d30 cm eCD-ROM

300 Општа напомена

Докторске дисертације најчешће немају опште напомене. У колико их има или сам каталогизатор креира напомену оне се уносе у потпоље \$a.

За сваку следећу напомену поље и потпоље се понављају.

320 Напомена о библиографији, регистрима, апстрактима који се налазе у публикацији.

Уколико на тези пише: извори, литература и сл. у поље 320\$a се уноси реч "**библиографија**". Овде се уноси само податак да теза има сажетак или апстракт а не и њихова садржина. Реч сажетак се уноси на језику на ком је сажетак писан.

Пример:

→320 aSažetak; Summary

320 aAbstrakt; Abstract
320 aBibliografija: listovi 340-347.

328 Напомена о дисертацији

Поље је поновљиво и за сваку тезу обавезно је да буде отворено два пута.

У прво поље 328 отвара се само потпоље \$a и уноси се:

\$a Умножено за одбрану

У поновљено поље 328 уносе се следећа потпоља:

\$a Уписују се подаци на ком Факултету и Универзитету је теза брањена.

Пример:

➔328 aUmnoženo za odbranu.

328 aHEMIJSKI FAKULTET, Univerzitet u Beogradu d2002 fdr
hemijskih nauka

***НАПОМЕНА**

До преласка на Cobiss v.2 старији записи имају обраду која је рађена према UNIMARCu

Пример за старије записе:

328 aDokt. disert., Elektroteh. fak., Beograd,
2003. d2003 fdr elektrotehni kih nauka

328\$d -година одбране

Упису је се година када је докторска теза брањена.

328\$e- година промоције

Разликује се од године одбране докторске тезе.

328\$f-докторат наука (област)

Уписује се да ли су друштвено-хуманистичке науке или природне науке област из које је дисертација.

328\$g- докторат наука (подручје).

Уписује се наука из које је докторска дисертација.

→328 Napomene o disertaciji []
\$a Tekst napomene.....> Filozofski
fakultet, Univerzitet u Beogradu
\$d Godina odbrane..... 1998
\$f Doktorat nauka (oblast)..... društvene nauke
\$g Doktorat nauka (područje)..... dr filozofskih nauka

330 Абстракт или синопсис

Абстракт се може унети речима и то највише да садржи од 150 до 300 речи. Поље је поновљиво и садржи два потпоља.

330\$a- текст сажетка

330\$z -језик сажетка

Пример:

→2000 aMehanizam i kinetika procesa sulfatizirajućeg
prženja mangana, iz

mangan(IV)-oksida, sa gvožđe(II)-sulfatom
edoktorska disertacija
fNikola D. Vidaković

330 zscr - srpski (latinica) aIspitivanje mehanizma i kinetike procesa sulfatizirajućeg prženja mangana sa F(II)-sulfatom vršeno je da bi se utvrdio režim odigravanja ovog složenog procesa u temperaturnom intervalu od 723 do 973 K. U ispitivanjima su korišćeni:
- Prečišćen anodni manganov mulj, koji potiče iz ćelija za elektrolitičko dobijanje cinka, sa 70-71 % MnO₂ i - Sintetički Fe(II)-sulfat, sa 93-93,5 % FeSO₄.H₂O. Ispitivanja su pokazala da se proces sulfatizirajućeg prženja mangana, koji je tipičan heterogeni proces tipa čvrsto-čvrsto, odigrava u difuzionoj oblasti, odnosno on je sa difuzionim režimom odigravanja u ispitivanim uslovima. Ovo se konstatuje na osnovu vrednosti: - Promenljivih veličina primenjenih teorijskih kinetičkih jednačina i - Energija aktivacije, koje su dobijene primenom jednačina: EROFEEV-a i GRAY-WADINGTON-a, čije se vrednosti kreću od 6000 do 18000 J/mol..

330 zeng - engleski aInvestigation of the mechanism and kinetics of the process of sulphatizing-type roasting of manganese with Fe(II)-sulphate has been performed to establish the running regime of this complex process in the temperature range of 723 to 973 K. The following has been used for testing: - Purified anodic manganese

sludge resulting from zinc electrowinning cells with 70-71 % MnO₂ and
- Synthetic Fe(II)-sulphate with 93-93,5 % FeSO₄.H₂O.
Investigations
have shown that the process of sulphatizing-type
roasting of
manganese, which is a typical heterogeneous process of
solid-solidtype, taking place in a diffusion area, i.e.
it has a diffusion-type running regime in tested
conditions. This is found out based on the following
values: - Variables of applied theoretical kinetic
equations and - Activation energy, obtained by the
application of equations: EROFEEV and GRAY-WADINGTON,
the values of which are in the
range 6000 to 18000 J/mol..

532 Проширен наслов

- | |
|--|
| 1.indikator – 0 prošireni naslov nije značajan
1 prošireni naslov je značajan |
| 2.indikator- 0 inicijal
1 broj
2 skraćenica
3 drugo |

2000 aXX raspad u atomima hafnija edisertacija fGorjana Jerbi –Zorc
53211aDvadeseti

Испис јединице:

JERBI -Zorc, Gorjana

[Dvadeset]

XX raspad u atomima hafnija :
disertacija / Gorjana Jerbi -Zorc

541-Превод наслова који даје каталогизатор

541\$a-преведени наслов

Уколико се наслов на другом језику налази негде другде на публикацији, а не на насловној страни (у том случају би се унео у 200\$d) уноси се у 541.

541\$z-језик преведеног наслова

Поље се уноси кодирано према уграђеном шифрарнику

6XX –блок садржинске обраде и алтернативни блок 9XX

600-лично име као предметна одредница-----960

601-колективно тело као предметна одредница-- 961

602-породично име као предметна одредница-----962

605-стварни наслов као предметна одредница	965
606-тематска предметна одредница	966
607-географска предметна одредница	967
608-временска предметна одредница	968
609-формална предметна одредница	969
675-UDC	

7XX-блок података о одговорности алтернативни блок 9XX

700\$a-презиме аутор

700\$b-име аутора

700\$4-код за врсту ауторства

700\$8-шифра факултета

У потпоњу 700\$8 налази се глобални шифрарник свих факултета и института универзитета у Србији.

Уколико аутор има неки други облик имена уноси се у поље 900 где преко индикатора изаберемо кôд за алтернативни облик имена које уносимо

2.indikator-

0-име или име и презиме –etimološki oblik

1-име или име и презиме –fonetski oblik

2-име или име и презиме-pseudonim

3-презиме и име-etimološki oblik

4-презиме и име-fonetski oblik

5-презиме и име-pseudonim

6-dvojno prezime 8-inicijal 9-ostalo
--

Primer:

➔700 1a Ćirković Velićković bTanja 4070 - autor 81131 - Hemijski
fakultet, Beograd
900 6aVelićković bTanja Ćirković

ЧЛАНИВИ КОМИСИЈЕ

Префикс за претраживање AC=

702\$a-презиме аутор

702\$b-име аутора

702\$4-код за врсту ауторства

Кодови се уписују у 702\$4

- ❶ ментор 991
- ❷ члан комисије 992
- ❸ члан комисије за одбрану 993
- ❹ коментор

702\$8-шифра факултета

Поред ментора и члана комисије у уписује се код за факултет са кога је ментор или члан комисије. Кодови се преузимају из шифрарника који се налази у потпољу 702\$8.

Уколико су ментор или члан комисије дати у неусвојеном облику имена и/или презимена отвара се поље 902 у које се

уписује неусвојени облик имена аутора. Као и код 900 трба подесити индикатор на праву вредност.

2.indikator-

- 0-ime ili ime i prezime –etimološki oblik
- 1-ime ili ime i prezime –fonetski oblik
- 2-ime ili ime i prezime-pseudonim
- 3-prezime i ime-etimološki oblik
- 4-prezime i ime-fonetski oblik
- 5-prezime i ime-pseudonim
- 6-dvojno prezime
- 8-inicijal
- 9-ostalo

Пример:

➔70201aJakšić bMiomir 4991 - mentor 81105 - Ekonomski fakultet, Beograd

70201aDimitrijević bBojan 4992 - član komisije 81105 - Ekonomski fakultet, Beograd

70201aRikalović bGojko 4992 - član komisije 81105 - Ekonomski fakultet, Beograd

Теза у два тома

Уколико је теза у два тома, а други том није прилог уз тезу, у поље 215\$a се уписује :

- уколико се пагинација наставља

2000 aHrvatska vojna krajina pod francuskom vlašću (1809-1813) edoktorska disertacija fDrago Roksandri
210 aZagreb c[s.n.] d1987
215 a2 knj. (965 listova) d29 cm

- свака књига има своју пагинацију

2000 aUtvrđivanje činjenica u krivičnom postupku pomoću materijalnih tragova (uviđaj i vještačenje) edoktorska disertacija fModly Dušan
210 aZagreb c[M. Dušan] d1987
215 a2 knj. (1011, 56 listova) d30 cm

Теза има прилог који се мора описати

Уколико теза има прилог који захтева да се посебно опише тај прилог се описује у пољу 421.

У поље 421 уграђују се остала поља помоћу тага за уграђивање. Таг отварамо са КР4 и у командном реду уписујемо 4211.

У поље 421 можемо уградити сва поља блока 2XX, 300, 500 као и блок 7XX

\$1 Broj taga.....2000

Свако поље имља одређене индикаторе које треба унети

◆Индикатори:

200 0 □
205 □ □
210 □ □
215 □ □
225 □ □
300 □ □
500 00

Пример:

➔ID=9027599 LN=0000043183 M V1 22.07.1994
UBSM::DUSSA
Updated: 01.02.2003 UBSM::ALEKSANDRAJ

001 ac - ispravljeni zapis bb - tekstualna građa,
rukopis cm - monografska publikacija d0 - nema
hierarhijskog odnosa 7ba - latinica
100 c1989 hscr - srpski (latinica) eu - nepoznato
1010 ascr - srpski (latinica)
102 ayug - * Jugoslavija == vidi SCG bsr - Srbija
105 ad - grafički prikazi bm - doktorska disertacija
106 az - drugi oblici tekstualne građe
2000 aPrilog teoriji projektovanja visoko pouzdanog
integrisanog napadno-navigacijskog sistema borbenog
vazduhoplovstva edoktorska disertacija fMensur F.
Krili
210 aBeograd c[M.Krili] d1989
215 a181 str. cgraf. prikazi d30 cm
320 aBibliografija: listovi 177-181
328 aUmnoženo za odbranu.
328 aMAŠINSKI FAKULTET, Univerzitet u Beogradu
328 d1989
328 fdr mašinstva

421 12000 aRačunarski programi Simulacija
retransmissionog mehanizma korekcije tranzijentnih gre ki
i Simulacija mehanizma prenosa poruka prema prioritetu
1215 a1 knj.(razl. pag.) d30 cm
606 avazduhoplov, borbeni xNapadno-navigacijski sistem
xProjektovanje
675 a623.74(043.3) cfik -
700 laKriži bMensur F. 81107 - Mašinski fakultet,
Beograd 4070 - autor
70201aDragović bTomislav 4991 - mentor 81107 - Maš
inski fakultet, Beograd
70201a Živković bDejan 4991 - mentor 81107 - Maš
inski fakultet, Beograd
70201aTodorović bJovan 4992 - član komisije 81107 -
Mašinski fakultet, Beograd
70201astojić bMilić R. 4992 - član komisije 81107 -
Mašinski fakultet, Beograd
70201aGrnarov bAksenti 4992 - član komisije 81107 -
Mašinski fakultet, Beograd
99601diRD\n14195 f003096269
996 1diRD\n14195\xPriilog f003096269.1

Штампана теза

Штампана теза се обрађује према правилима за обраду монографских публикација и не третира се као рукопис.

Уколико је штампана теза променила наслов у односу на рукопис у 300 се пише напомена о оригиналној тези или као цитат уколико је дата у штампаној публикацији или уводимо

својим речима уколико податак о оригиналној тези није на публикацији.

Ако је штампана теза променила наслов у односу на оригинал тај се податак уноси у 540-додатни наслов који даје каталогизатор.

Префикси и суфикси за претраживање

AU=аутор

CC=код за врту садржаја-уписује се кôд(m или m2)

TD=типологија документа-уписује се кôд

FC=факултет-уписује се кôд

AC=члан комисије-уписује се кôд

/AB-сажетак или абстракт

Начини претраживања помоћу оператора

and

or

not
(W)
(N)

Пре сваког претраживања поставити SET LIMIT

SET LIMIT

- Одређује се број појмова према којима тражимо записе
- Претраживане се прекида командом CTRL/C

Komanda: SET LIMIT <granica pretraživanja>

Пример:

Претражује се колико укупно има теза са свих факултета у Универзитетској библиотеци.

FC="*" and CC=m

Команду SCAN

- Користимо за претраживање неиндексираног садржаја потпоља или за одређене вредности индикатора.
- Ознака поља ознака потпоља или индикатора
команда Scan 200ind1=1

Пример:

Колико теза има прилог

FC="*"

После броја погодака у командном реду уписујемо

SCAN 4211=200*

