

Metodika vyplňania formulára série D. záverečné a kvalifikačné práce

PhDr. Anna Kucianová
Slovenská národná knižnica Martin
kucianova@snk.sk

Pre spracovateľov, ktorí spracovávajú bibliografické záznamy záverečných a kvalifikačných prác nie v novom formáte MARC 21, ale ešte vo formáte UNIMARC, poskytujeme tiež metodiku spracovania v tomto formáte. Výstupné záznamy sú rovnaké, lebo sú založené na štandardoch ISBD a filozofia spracovania je tiež rovnaká, lebo je založená na pravidlách AACR2.

Label

Pole nemá podpolia, údaje sú identifikované svojou pozíciou. Návestie má 24 znakov s číslovaním od 0 po 23.

Pozícia	0-4	dĺžka záznamu - vyplňame 5 pomlčiek
	5	stav zápisu – n – nový záznam
	6	typ záznamu – a – textový dokument
	7	bibliografická úroveň 6 – m – monografia
	8	typ kontroly – # - nešpecifikovaný
	9	použitá znaková sada – a – unicode
	10	dĺžka indikátora – zapíšeme 2
	11	dĺžka označenia podpoľa – zapíšeme 2
	12-16	adresa bázy údajov – zapíšeme 5 pomlčiek
	17	úroveň úplnosti záznamu – # - kompletná úroveň
	18	forma katalogizačného popisu – a - úplná zhoda s AACR2 a ISBD
	19	prepojenie s iným záznamom – # - nepožaduje sa prepojenie
	20	počet znakov dĺžky poľa – zapíšeme 4
	21	dĺžka počiatočnej znakovkej pozície – zapíšeme 5
	22	počet znakov aplikačnedefinovanej časti – zapíšeme 0
	23	nedefinované – zapíšeme 0

Príklad:

LBL -----nam#a22-----#a#4500

Pole 001 – Kontrolné číslo

Pole obsahuje znaky, ktoré zapisuje organizácia vytvárajúca záznam.
Treba zapísať sysno

Príklad:

001 002548763

Pole 005 Dátum posledného spracovania dokumentu

Zapíše sa dátum spracovania v tvare RRRRMMDD

005 19911123.0

Pole 010/011 ISBN/ISSN

Zapíše sa údaj, ak sa vyskytuje ISBN na dokumente.

Indikátory

Nie sú definované.

Podpolia:

\$a Číslo ISBN

\$b Prívlastok/vysvetlivky

\$z Chybné ISBN

\$d Dostupnosť a/alebo cena

010 \$a80-224-0085-8\$bviaz.

Pole 020 Číslo národnej bibliografie

Zapíše NBÚ číslo národnej bibliografie.

Indikátory

Nie sú obsadené

Podpolia

\$a Kód krajiny

\$b Číslo

020 \$aSK\$bSNBD1991/01-0001259

Pole 100 Všeobecné údaje o spracovaní

Zapíšu sa jednotlivé pozície podľa Manuálu UNIMARC - Všeobecné údaje o spracovaní.

\$a Všeobecné údaje o spracovaní

Pozície:

0-7 Dátum uloženia záznamu do súboru – zapíšeme aktuálny dátum v tvare RRRRMMDD

8-16 Kód dátumu publikovania a dátum publikovania

8 – zapíšeme d

9-12 rok vydania dokumentu v tvare RRRR

13-16 zapíšeme 4 ^^^^

17-19 Intelektuálna úroveň používateľa – zapíšeme m^^

20 Oficiálna publikácia – zapíšeme y

21 Kód modifikácie zápisu – zapíšeme 0

22-24 Jazyk katalogizácie – zapíšeme slo

25 Kód transliterácie - zapíšeme c

26-29 Znakový repertoár – zapíšeme 0103

30-33 Rozšírený znakový repertoár – zapíšeme ^^^^

34-35 Abeceda názvu – zapíšeme ba

100 \$a19911123d1991^^^m^^y0sloc0103^^^ba

Pole 101 Jazyk dokumentu

Zapíše sa kód jazyka dokumentu do podpoľa a s prvým indikátorom 0 – dokument je v origináli

Indikátory

Indikátor 1 – indikátor prekladu

0 – dokument je v origináli

1 – dokument je priamym alebo sprostredkovaným prekladom originálu

2 – dokument obsahuje aj iné preklady než preklady resumé

Podpolia

\$a Jazyk textu

\$b Jazyk predlohy

\$c Jazyk originálu

\$d Jazyk resumé

Príklad:

101 0 \$aslo

101 0 \$slo\$dger\$deng\$dfre

Pole 102 Krajina publikovania alebo výroby

Pole obsahuje kód krajiny publikovania, v našom prípade Slovenska – SK.

Indikátory

Nie sú obsadené

Príklad:

102 \$aSK

Pole 105 kódovaných údajov: Textové dokumenty

Zapíšeme kódované údaje.

\$aKódované údaje

Pozície:

0-3 Kódy ilustrácií 4 znaky

4-7 Kódy formy materiálov v diele 4 znaky

8 Kód prítomnosti materiálov z konferencií
a zhromaždení 1 znak

9 Kód prítomnosti dedikácie v diele 1 znak

10 Kód prítomnosti registra 1 znak

11 Kód žánru diela 1 znak

12 Kód biografie 1 znak

105 \$aa^^^amo^000yy

Pole 106 Kódované údaje - textové materiály – fyzické vlastnosti

Pri spracovaní dokumentov série D. to bude kód r = normálna tlač

106 \$ar

Pole 200 Názov a údaje o zodpovednosti

Zapíše sa údaj o hlavnom názve dokumentu a ostatné údaje o zodpovednosti príslušného dokumentu.

Indikátory

Indikátor 1 – Indikátor významu názvu

0 – názov nie je dôležitý

1 – názov je dôležitý

Názov je potrebný na vytvorenie sekundárneho záhlavia a prístupového výrazu

V podpoli a uvedieme hlavný názov

V podpoli d to môže byť súbežný názov

V podpoli e uvádzame podnázov dokumentu a v starých prácach tam bolo označenie typu práce, ktoré bude v nových prácach uvedené v poli 328 podpole \$b

V podpoli f uvádzame údaje o hlavnej zodpovednosti t.j. autora dokumentu

V podpoli g uvádzame údaje o ďalších autoroch dokumentu – napr. školiteľov

V podpoli h uvádzame údaje o čísle časti

V podpoli i uvádzame údaj o názve časti.

200 1 \$a Erektilné poruchy\$f Jozef Lánik\$gškoliťel' Dionýz Ilkovič

Pole 210 Bibliografická adresa – vydavateľské údaje

Pole obsahuje vydavateľské údaje príslušného dokumentu

Indikátory

Nie sú obsadené.

Pole obsahuje nasledovné podpolia.

V podpoli a uvádzame miesto vydania

V podpoli c uvádzame vydavateľstvo

V podpoli d uvádzame rok vydania

210 \$aBratislava\$d2002

210 \$aBratislava\$cSAV\$d2002

Pole 215 Fyzický popis

Pole obsahuje informácie o fyzickej charakteristike dokumentu.

Indikátory

Nie sú obsadené.

Pole obsahuje podpolia:

\$aŠpecifické označenie typu a rozsah

\$cĎalšie fyzické detaily

\$dRozmery

\$eSprievodný materiál

215 \$a303, 4 s.\$cgrafy, obr. schémy\$d30 cm.\$etabuľka prvkov

Pole 225 Edícia

Pole bude obsadené, ak sa vyskytne tento údaj. Býva veľmi zriedkavo.

Indikátory

Indikátor 1 – Forma názvu

0 - odlišný od stanovenej formy

2 – totožná so stanovenou formou

Indikátor 2 - nedefinovaný

225 2 \$aMetodika

410 –0 \$12001\$aMetodika

Polia 3XX

Môžu sa vyskytnúť všetky 3XX polia, podľa požiadavky. Následne uvádzame najčastejšie sa vyskytujúce polia a tie, ktoré by mali byť súčasťou bibliografického záznamu.

Pole 301 – Poznámky ku identifikačným číslam

Pole obsahuje poznámky ku identifikačným číslam a uvádzajú sa tu čísla grantov pri výskumných úlohách prípadne ďalšia finančná podpora.

Indikátory

Nie sú definované.

Podpolia

\$a Text poznámky

301 \$aŠtúdia vznikla s podporou programu VEGA

Pole 320 – Poznámky o skrytej bibliografii a registroch

Uvádza sa v podpoli a údaj o uvedených prvkoch

320 \$a Lit. 153 záz. v rôz. jaz. Reg. Bez autoref.

Pole 328 – Poznámka o dizertácii

Uvádzajú sa údaje o vysokoškolskej a vedeckokvalifikačnej práci.

Indikátory

Indikátor 1 – nedefinovaný

Indikátor 2 – Indikátor štruktúry

- nedostupná informácia

0 – štruktúrovaná poznámka

1 – neštruktúrovaná poznámka

Podpolia

\$aText poznámky

\$bPodrobnosti o dizertácii a typ doktorátu

\$cVedecká oblasť doktorátu

\$dDátum obhájenia doktorátu

\$eInštitúcia udeľujúca doktorát

\$tNázov ďalšieho vydania dizertácie alebo téz

\$zText uvedený pre poznámkou alebo po nej.

V prípade tohto poľa sú dve možnosti uvádzania jednotlivých údajov.

1. Uvedie sa indikátor 1 a v tom prípade bude text poznámky neštruktúrovaný a uvedený len v podpoli \$a.

Preferujeme:

2. Uvedie sa indikátor 0 a v tom prípade uvedieme jednotlivé údaje v podpoliach b, c, d, e, t a prípadne v podpoli z, ak chceme pred text alebo za text doplniť ešte nejakú poznámku.

V podpoli e sa uvádza inštitúcia, kde je príslušná práca obhajovaná a udeľovaná vedecká hodnosť. Uvádza sa v príslušnom tvare podľa metodiky tvorby korporatívnych autorít t.j. Názov inštitúcie – hlavný názov, za ňou nasleduje v zátvorke mesto a štát, ak sa vyskytuje ďalší údaj o nižšej jednotke t.j. fakulte príp. ústave, tak nasleduje bodka a medzera, za ňou nasleduje názov nižšej jednotky a ak má iné sídlo ako hlavná inštitúcia, tak znova bude v zátvorke sídlo a štát. Za týmto údajom môže nasledovať aj údaj o katedre, tiež môže byť so sídlom, ak je iné. Ak je rovnaké, tak nasleduje za fakultou bodka a za ňou medzera a názov katedry.

Uvádzame presne tvar, aký má byť na výstupe, preto ho musíme presne štruktúrovať.

328 –0 \$bDizertácia doktorská (PhD.)\$c11-21-9\$d19910331\$eSlovenská akadémia vied (Bratislava, Slovensko). Fyzikálny ústav\$tNízkoenergetické teorémy QCD a vlastnosti skalárneho gluónia

328 –0 \$eUniverzita Komenského (Bratislava, Slovensko). Jeseniova lekárska fakulta (Martin, Slovensko). Katedra ošetrovateľstva

Poznámka

Zavedenie tohto poľa s podpoliami v Update 4 nám mení a upravuje štruktúru a prepojenie s poľom 927, lebo niektoré podpolia sa presunú do poľa 328.

Pole 410 Väzba k edícii

Väzba k edícii je prepojené s poľom 225 a príklad bol uvedený tam.

Pole 510 Súbežný názov

Ak sa vyskytuje súbežný názov v inom jazyku, uvádzame v podpoli a tento súbežný názov, môže ich byť aj viac.

Indikátory

Indikátor 1 – Význam názvu

0 – súbežný názov nie je významný

1 - súbežný názov je významný

(chcem z neho tvoriť prístupový výraz)

\$aSúbežný názov

Pole 541 Preklad názvu

Ak sa vyskytuje práca v cudzom jazyku, uvádzame preklad do tohto poľa, aby bol v prístupovom súbore.

Indikátory

Nie sú definované

Podpolia

\$aText prekladu názvu

Polia 6XX Blok vecnej analýzy

Pole 600 Predmetové heslo personálne

Pole 601 Predmetové heslo korporatívne

Pole 604 Predmetové heslo autor/názov

Pole 605 Predmetové heslo názov

Pole 606 Všeobecné predmetové heslo

Pole 607 Geografické predmetové heslo

Pole 675 MDT

V podpoliach a, v, z uvádzame údaje v podpoli a znak MDT, v podpoli v označenie vydania, v našom prípade 1. stred. – pri tlačenom vydaní z roku 1981 a pri vydaní na CD-ROM ja to 2. V podpoli z je označenie jazyka vydania t.j. slovenčina – kód slo

Príklad:

675 \$a82:929:885.4:012(043.3)\$v1. stred.\$zslo

675 \$a004\$v2.\$zslo

675 \$a37.016\$v3.\$zslo

Polia 7XX Blok autorských údajov

Polia 700 – 701 –702

Obsahujú údaje o hlavnej a vedľajšej intelektuálnej zodpovednosti t.j. hlavné autorské údaje.

Pole 700

Obsahuje jeden údaj o hlavnej intelektuálnej zodpovednosti t.j. autora diela.

Obsahuje podpolia a, b, d, c, f, 4 – pole má aj indikátory

Príklad:

700 -1 \$aAntal\$bJaroslav\$f1950-\$4070

Pole 701

Obsahuje ďalšie dva údaje o intelektuálnej zodpovednosti za vytvorenie diela. V sérii D. sa temer nevyskytuje.

Pole 702

Obsahuje údaje o ďalšej intelektuálnej zodpovednosti, t.j. v tejto sérii to bývajú údaje o školiteľoch s kódom v podpoli \$4727.

702 -1 \$aIlkovič\$bDionýz\$f1907-\$4727

Polia 710- 711 – 712

Z týchto polí bude obsadené predovšetkým pole 712, v ktorom uvádzame údaje o inštitúcii, v ktorej bola práca spracovaná a obhájená. Pole obsahuje indikátory a jednotlivé podpolia a, b, c, d, e, f, 4. Kód uvádzame 295 – inštitúcia udeľujúca vedeckú hodnosť.

712 02 \$a Vysoká škola poľnohospodárska \$c (Nitra, Slovensko) \$b Agronomická fakulta \$4295

Pole 801 Zdroj katalogizácie

Obsahuje údaje o pôvode záznamov a spracovateľskej inštitúcii v podpoliach a, b, c g - s indikátormi.

Indikátory

Indikátor 1 – nedefinovaný

Indikátor 2 – Funkcia agentúry

0 – originálna katalogizácia

1 – retrokonverzia

2 – modifikácia záznamov

3 - distribúcia

Podpolia

\$aKód krajiny spracovania

\$bKatalogizujúca agentúra

801 -0 \$aSK\$b18

801 -0 \$aSK\$b17

Pole 850 Sigly inštitúcií

Toto pole nahradilo pole 910. Uvádzame sigly inštitúcií, ktoré spracovali záznam.

850 -- \$aBA001

850 -- \$aMT001

Pole 856 – elektronické umiestnenie a prístup (adresa el. zdroja)

V tomto poli zapisujeme údaj o adrese URL, na ktorej môže byť príslušný dokument prístupný na pozeranie. Zvyčajne býva údaj uvedený v podpoli u.

Indikátory:

Indikátor 1:

- (#) prázdny znak označuje, že nie sú k dispozícii žiadne informácie

0 – e-mail

1 – ftp

2 – vzdialený login (telnet)

3 – komutovaná linka (dial-up)

4 – http

7 - určuje, že spôsob je špecifikovaný v podpoli y

Indikátor 2: nie je definovaný

Podpolia:

a – meno hostiteľského počítača, {in 1 \$asnkmartin.matica.sk (ftp)}

b – prístupové číslo, {in 2 \$b198.164.78.61} /číslo servra SNK

c – informácia o kompresii, {\$cdekompresia Pkunzip.exe}

d – cesta, {\$d/edu/snk/sks/lkt}

e – dátum a hodina posledného vstupu

f - meno (názov) elektronického zdroja, {\$fMDT \$hsnk\$ísúhlas}

g – unifikovaný názov – URN (zdroja)

h – meno spracovateľa požiadavky (užívateľa alebo programu) na hostiteľskom počítači
{ \$fMDT \$hsnk\$ísúhlas}

i – inštrukcia, príkaz pre hostiteľský počítač, {\$fMDT \$hsnk\$ísúhlas}

j – bity za sekundu, {in 3 \$asnkmartin.matica.sk\$d2400/9600}

k – heslo, {in 1 \$asnkmartin.matica.sk\$kopac}

l – login, logon, {in 1 \$asnkmartin.matica.sk\$lanonymous}

m – kontakt pre umožnenie prístupu, {in 2 \$asnkmartin.matica.sk\$mSivak, sivak@snk.sk}

n – meno a sídlisko hostiteľského počítača z podpoľa a {\$nSNK, Martin}

o – operačný systém používaný na hostiteľskom počítači {\$oUNIX}

p – port {in 2 \$asnkmartin.matica.sk\$nSNK, Martin\$p2000}

q – typ elektronického formátu {\$qbinárny, hexadecimálny}

r – nastavenia {kódovanie, rozlíšenie a pod.}

s – veľkosť súboru {32,876 bytov}

t – emulácia terminálu {VT300}

- u – URL { \$uhttp://www.snk.sk }
- v – časový údaj o dostupnosti zdroja na uvedenej lokácii { \$v24 hod. }
- w – kontrolné číslo záznamu { \$w352460 }
- x - neverejná poznámka
- y – spôsob prístupu – ak má prvý indikátor hodnotu 7 {TCP/IP} protokol
- z – verejná poznámka {napr. Pri dial-up pripojenie vyžaduje login a heslo}

Príklad:

856 4 \$uwww.snk.sk

Pole 927 Vedeckokvalifikačné práce

Pole obsahuje špecifické údaje o týchto prácach. Ďalšie pôvodné tri podpolia boli presunuté z tohto poľa do poľa 328.

Podpolia:

\$bDátum schválenia

\$dČíslo výskumnej úlohy

\$eČíslo štátnej registrácie

927 -- \$b19910331

Pole 957 Regionálne triedenie

Zapisujeme údaj o regionálnom triedení podľa príslušného kódovníka

957 \$a107

Pole 958 Formálne deskriptory

Obsahuje v podpoli a formálny deskriptor, každý sa zapisuje do osobitného výskytu poľa. Formálne deskriptory sa používajú podľa príslušného kódovníka.

958 \$aNB

958 \$aSF

Pole 992 Druh dokumentu

Obsahuje v podpoli a údaj o kóde typu dokumentu, ktorý je spracovávaný, je z príslušného kódovníka typov dokumentov a báz – je to trojpísmenový kód.

992 \$aDDZ

Pole 997 - Odkazy

Obsahuje podpolia, v ktorých môžu byť jednotlivé typy odkazov. Toto pole slúži predovšetkým pre retrokonverziu, ale je obsadzované aj v súčasných záznamoch. Slúži predovšetkým tam, kde nemáme ešte vytvorené súbory autorít, kde by sme vyriešili všetky odkazy. Obsadzované býva predovšetkým podpole e, kde sú odkazy zo starých znakov MDT na nové. V priebehu vývoja bude časom aj tieto odkazy súčasťou autoritatívnych záznamov.

Podpole a – odkazy pre register autorov
 Podpole b – odkazy pre register predmetový
 Podpole c – odkazy pre register korporácií
 Podpole d – odkazy pre register geografický
 Podpole e – odkazy pre MDT (odkaz zo starého znaku na nový)
 Podpole f – odkazy pre register vydavateľstiev
 Podpole g – odkazy pre register edícií
 Podpole h – odkazy pre signatúry
 Podpole i – odkazy pre register názvov tlačiarň
 Podpole j – odkazy pre register sídel tlačiarň
 Podpole k – odkazy pre register sídel vydavateľstiev
 Podpole l – odkazy do základnej zostavy (retrokonverzia)
 Podpole m – odkazy pre register názvov kníhkupcov a kníhkupectiev
 Podpole n – odkazy pre register sídel kníhkupectiev

Príklad:

997 \$aMistrík, Ľudovít p. Ondrejov, Ľudo \$4070
 997 \$betnografia p. národopis
 997 \$e681.3 p. 004

Príklad vstupného záznamu:

LAB -----nam 22----- 450
 001 SK17SNK19910001528
 005 19911123.0
 020 \$aSK\$bSNBD1991/0001528
 100 \$a19911123d1991^^^^m^y0sloc0103^^^^ba
 101 0- \$aslo
 102 -- \$aSK
 105 \$aa^^^amo^000yy
 106 \$ar
 200 1- \$aNízkoenergetické teorémy QCD a vlastnosti skalárneho gluónia\$fJozef
 Lánik\$gškoliť Dionýz Ilkovič
 210 -- \$aBratislava\$cs.n.\$d1990
 215 -- \$a303, 4 s.\$cgrafy, obr. schémy\$d30 cm.\$etabul'ka prvkov
 320 -- \$aLit. v rôz. jaz., reg.12 obr., príklady, rovnice, vzťahy,
 výpočty v texte. Separáty prác v ruš., angl., ohlasy na práce na prísl.
 Rozmn. Bez autoref.
 328 -0 \$bDizertácia doktorská (PhD.)\$c11-21-9\$d19901218\$eSlovenská akadémia
 vied (Bratislava, Slovensko). Fyzikálny ústav\$tNízkoenergetické teorémy
 QCD a vlastnosti skalárneho gluónia
 606 0- \$agluóniá skalárne\$xteorémy QCD\$xchromodynamika kvantová
 nízkoenergetická\$xpráce dizertačné doktorské
 675 -- \$a539.126.3:539.2(043.3)\$v1. stred.\$zslo
 700 -1 \$aLánik\$bJozef\$f1941-\$4070

702 -1 \$aIlkovič\$bDionýz\$f1907-\$4570

712 02 \$aSlovenská akadémia vied\$c(Bratislava, Slovensko) \$bFyzikálny ústav \$4050

801 -0 \$aSK\$b17

801 -0 \$aSK\$b18

850 -- \$aBA001

850 -- \$aMT001

927 -- \$b19910331

958 -- \$aNb

958 -- \$aSF

972 -- \$aDIZ B 7609

973 -- \$aDIZ 322/91

992 -- \$aDDZ

Príklad výstupného záznamu:

539.126.3:539.2(043.3)

Lánik, Jozef, 1941-

Nízkoenergetické teorémy QCD a vlastnosti skalárneho gluónia / Jozef Lánik ; školiteľ Dionýz Ilkovič. – Bratislava : s.n., 1990. – 303, (4) s. : grafy, obr., schémy ; 30 cm + tabuľka prvkov. – Dizertácia doktorská (DrSc.). – Slovenská akadémia vied (Bratislava, Slovensko). Fyzikálny ústav, obháj. 18. 12. 1990, schvál. 31. 3. 1991. – ČVO 11-21-9. – Lit. v rôz. jaz., reg. 12 obr., príklady, rovnice, vzťahy, výpočty v texte. Separáty prác v ruš., angl., ohlasy na práce v príl. Rozmn. Bez autoref.

DIZ B 7609

gluóniá skalárne - teorémy QCD - chromodynamika kvantová nízkoenergetická
práce dizertačné doktorské

I. Ilkovič, Dionýz, 1907-

II. Ti.