Virtuálna knižnica Univerzity Komenského

Metodický pokyn E13.1

Publikačná činnosť – štruktúra citácie (úprava)

Citácia sa zapisuje do pol'a 591.

Vzhľadom na požiadavky riešiteľov projektu Centrálny register publikačnej činnosti sa upravuje zápis citácie – nasledovne:

- podpoli 591\d rok ohlasu sa uvádza rok v tvare RRRR
- ak je citácia publikovaná v časopise, ktorý má rok vydania napr. 2006/2007, do podpoľa 591\d sa uvedie prvý rok vydania, druhý rok sa uvedie do vydavateľských údajov podpole 591 \p tak, ako je to na dokumente,
- ak sa citácia nachádza v 2 citačných indexoch, uvedú sa v podpoli 591\t skratky citačných indexov oddelené bodkočiarkou; (pozri príklad),
- súčasne sa odporúča pri zápise citácie monografie, resp. príspevku v zborníku uvádzať vydavateľské údaje (miesto vydania: vydavateľ, RRRR) v podpoli 591\r pozri príklad.

Štruktúra zápisu ohlasu (pole 591) v:

- časopise registrovanom v citačnom indexe:

591 **9** [oN] **d** RRRR **m** Priezvisko, Meno **n** Názov citujúceho článku **p** Názov časopisu, ročník, číslo, rok **s** s. ## **t** SSCI ; SCOPUS **v** kód knižnice, ktorá citáciu pripísala (ak sa tá pripísala k záznamu, kt. vytvorila iná knižnica)

- časopise neregistrovanom v citačnom indexe (s číslom s prelínajúcim sa rokom):

591 **9** [04] **d** 2005 **m** Priezvisko, Meno **n** Názov citujúceho článku **p** Názov časopisu, ročník, číslo, 2005/2006 **s** s. ## \v kód knižnice, ktorá citáciu pripísala (ak sa tá pripísala k záznamu, kt. vytvorila iná knižnica)

- v monografii alebo zborníku:

591 **9** [oN] **d** RRRR **m** Priezvisko, Meno **n** Názov citujúcej štúdie **p** Názov monografie alebo zborníka. **r** Miesto vydania : vydavateľ, rok **s** S. ## **v** kód knižnice, ktorá citáciu pripísala (ak sa tá pripísala k záznamu, kt. vytvorila iná knižnica)

UPOZORNENIE:

V rámci podpoľa \m sa uvádzajú všetci autori citujúceho dokumentu, oddeľujú sa – (pomlčka), napr.: Priezvisko, Meno - Priezvisko, Meno

Pri stranách je potrebné uvádzať číslo strany, kde sa nachádza citácia.

Komentár od [UK1]: Toto podpole si dohodnite s KEC FMFI UK – alebo tam bude by default \v FMFI alebo sa toto podpole nebude generovať

Komentár od [UK2]: Toto sa týka ohlasov neregistrovaných vo WoS, Scopus – takže to môžete pri svojom projekte zanedbať

MARC21

591 OHLAS - ŠRUKTÚROVANÝ ZÁPIS (Opakovateľné)

D /		1.1		
Prvý	7 1m	dıl	zát	Ot
1111	111	ull	xaı	$\mathbf{v}_{\mathbf{l}}$

Nedefinovaný

Druhý indikátor

Nedefinovaný

Kódy podpolí

- \9 Kategória ohlasu (NO) (zápis v tvare [oN], napr.: [o1] alebo [o2]; pozri: Kódy ohlasov)
 - o1 = zahraničný ohlas; o2 = domáci ohlas podľa miesta vydania časopisu
- \d Rok ohlasu (NO) (zápis v tvare RRRR, napr. 2006)
- m Priezvisko a meno citujúceho (NO)
 - **uvádzajú sa všetci autori citujúceho dokumentu**, oddeľujú sa pomlčkou, napr.: Priezvisko1, Meno1 Priezvisko2, Meno2)
- \n Názov citujúceho článku (NO)
- Názov zdrojového dokumentu, kde bol citujúci článok uverejnený (NO)
- \r Vydavateľské údaje zdrojového dokumentu (NO)
- \s Lokalizácia ohlasu (strana, kde sa ohlas nachádza) (NO)
- \t Citačný index (NO)
 - ak je ohlas evidovaný vo WoS aj Scopus => \t SSCI ; SCOPUS
- \v kód knižnice, ktorá ohlas pripísala
- \x ISBN zdroja (NO)
- \y ISSN zdroja (NO)

Príklad zápisu ohlasov v KIS (screenshot):

110 2	Ta ALICE Collaboration				
245 1 0	The Enhanced production of multi-strange hadrons in high-multiplicity proton-proton collisions to ALICE Collaboration				
504	la Lit. 32 zázn., 4 obr.				
509	la Počet členov autorského kolektívu je \b 1019				
521	[ia PRAC-UKO \(b KN \)				
591	(9 01 \d 2017 \m Becattini, F. \n PARTICLE PHYSICS Alice in strangeland \n Nature Physics, Vol. 13, No. 6, 2017 \s s. 531-532 \t SCI ; SCOPUS				
591	[9 [o1] M 2017 Jm Blok, B Jakel, C. D Strikman, M Wiedemann, U. A. In Collectivity from interference Ip Journal of High Energy Physics, No. 12, 2017 \s Art. No. 074 U SCI : SCOPUS				
591	[9 [01] \d 2017 \m Chang, S. \n Proton-proton collisions prove stranger than expected \p Physics Today, Vol. 70, No. 7, 2017 \s s. 21-23 \t SCI; SCOPUS				
591	[9 [o1] \d 2017 \m Fanchi, J. R. \n Comparative Analysis of Juttner's Calculation of the Energy of a Relativistic Ideal Gas and Implications for Accelerator Physics and Cosmology \n Entropy, Vol. 19, No. 7, 2017 \s Art. No. 374 \t SCI; SCOPUS				
591	[9 [o1] \d 2017 \m Hu, Z Liu, T Leonardo, N. T Haytmyradov, M. \n Review of bottomonium measurements from CMS \n International Journal of Modern Physics A. Vol. 32, No. 19-20, 2017 \n Art. No. 1730015 \n SCI ; SCOPUS				
591	[\$ [o1] d 2017 \m Koch, P Muller, B Rafelski, J. \n From strangeness enhancement to quark-gluon plasma discovery \n International Journal of Modern Physics A, Vol. 32, No. 31, 2017 \s Art. No. 1730024 \n SCI ; SCOPUS				
591	[9 [01] to 2018 Im Albacete, J. L Petersen, H Soto-Ontoso, A. In Symmetric cumulants as a probe of the proton substructure at LHC energies Ip Physics Letters B, Vol. 778, 2018 Is s. 128-136 In SCI; SCOPUS				
699	[a ADC (b Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch = Symmetric článok, ktorý cituje prácu prof. Sitára: Enhanced				
700 1	(a Adam, Jaroslav V4 070				
700 1	ja Adamová, Dagmar j4 070				
700	(a Aggarwal, Madan M \/4 070				
700 1	(a Aglieri Rinella, Gianluca (4 070				
700 1	(a Agnello, Michelangelo \4 070				
700 1	(a Mereš, Michal (d 1986- (9 UKOMFKJFB (4 070				
700	[a Pikna, Miroslav d 1956- 9 UKOMFKJFB 4 070				
700	[a Sitár, Branislav d 1946- 9 UKOMFKJFB 4 070				
700 1	(a Strmeň, Peter (d 1950- \9 UKOMFKJFB \4 070				
700	[a Strmen, Peter Id 1950-19 UKOMFKJFB Id 070 [a Szabo, Alexander Id 1989-19 UKOMFKJFB Ig [PhD-int] Id 070				
700					
700	la Szabo, Alexander ld 1989- l9 UKOMFKJFB lg [PhD-int] l4 070				