

Virtuálna knižnica Univerzity Komenského

Metodický pokyn E13.1

Publikačná činnosť – štruktúra citácie (úprava)

Citácia sa zapisuje do poľa 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 vydateľských 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 vydateľské údaje (miesto vydania : vydateľ, 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)*

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

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

591 \9 [o4] \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)*

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

- v monografii alebo zborníku:

591 \9 [oN] \d RRRR \m Priezvisko, Meno **\n** Názov citujúcej štúdie **\p** Názov monografie alebo zborníka. **\r** Miesto vydania : vydateľ, 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.

MARC21

591 OHLAS - ŠTRUKTÚROVANÝ ZÁPIS (Opakovateľné)

Prvý indikátor

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)
- \p 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):

<input type="checkbox"/>	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja ALICE Collaboration
<input type="checkbox"/>	245	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Enhanced production of multi-strange hadrons in high-multiplicity proton-proton collisions jc ALICE Collaboration
<input type="checkbox"/>	504	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Lit. 32 záz.n., 4 obr.
<input type="checkbox"/>	509	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Počet členov autorského kolektívu je 1019
<input type="checkbox"/>	521	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja PRAC-UKO 1b KN
<input type="checkbox"/>	591	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 [o1] 1d 2017 1m Becattini, F. 1n PARTICLE PHYSICS Alice in strangeland 1p Nature Physics, Vol. 13, No. 6, 2017 1s s. 531-532 1t SCI ; SCOPUS
<input type="checkbox"/>	591	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 [o1] 1d 2017 1m Blok, B. - Jakel, C. D. - Strikman, M. - Wiedemann, U. A. 1n Collectivity from interference 1p Journal of High Energy Physics, No. 12, 2017 1s Art. No. 074 1t SCI ; SCOPUS
<input type="checkbox"/>	591	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 [o1] 1d 2017 1m Chang, S. 1n Proton-proton collisions prove stranger than expected 1p Physics Today, Vol. 70, No. 7, 2017 1s s. 21-23 1t SCI ; SCOPUS
<input type="checkbox"/>	591	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 [o1] 1d 2017 1m Fanchi, J. R. 1n Comparative Analysis of Juttner's Calculation of the Energy of a Relativistic Ideal Gas and Implications for Accelerator Physics and Cosmology 1p Entropy, Vol. 19, No. 7, 2017 1s Art. No. 374 1t SCI ; SCOPUS
<input type="checkbox"/>	591	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 [o1] 1d 2017 1m Hu, Z. - Liu, T. - Leonardo, N. T. - Haytmyradov, M. 1n Review of bottomonium measurements from CMS 1p International Journal of Modern Physics A, Vol. 32, No. 19-20, 2017 1s Art. No. 1730015 1t SCI ; SCOPUS
<input type="checkbox"/>	591	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 [o1] 1d 2017 1m Koch, P. - Muller, B. - Rafelski, J. 1n From strangeness enhancement to quark-gluon plasma discovery 1p International Journal of Modern Physics A, Vol. 32, No. 31, 2017 1s Art. No. 1730024 1t SCI ; SCOPUS
<input type="checkbox"/>	591	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 [o1] 1d 2018 1m Albacete, J. L. - Petersen, H. - Soto-Ontoso, A. 1n Symmetric cumulants as a probe of the proton substructure at LHC energies 1p Physics Letters B, Vol. 778, 2018 1s s. 128-136 1t SCI ; SCOPUS
<input type="checkbox"/>	699	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja ADC 1b Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch = Symmetric... článok, ktorý cituje prácu prof. Sitára: Enhanced ...
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Adam, Jaroslav 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Adamová, Dagmar 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Aggarwal, Madan M 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Aglieri Rinella, Gianluca 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Agnello, Michelangelo 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Meres, Michal 1d 1986-19 UKOMFKJFB 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Píkna, Miroslav 1d 1956-19 UKOMFKJFB 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Sitár, Branislav 1d 1946-19 UKOMFKJFB 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Strmeň, Peter 1d 1950-19 UKOMFKJFB 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Szabo, Alexander 1d 1989-19 UKOMFKJFB 1g [PhD-inf] 1d 070
<input type="checkbox"/>	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Szarka, Imrich 1d 1953-19 UKOMFKJFB 1d 070
<input type="checkbox"/>	710	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja Univerzita Komenského 1b Fakulta matematiky, fyziky a informatiky 1b Katedra jadrovej fyziky a biofyziky jc Bratislava 1g UKOMFKJFB
<input type="checkbox"/>	773	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1t Nature Physics jc ISSN 1745-2473 1g Vol. 13, No. 6 [2017], s. 535-539