**NÁZEV PŘÍSPĚVKU TIMES NEW ROMAN 9 BODŮ ZAROVNAT VLEVO TUČNĚ**

**JMÉNO PŘIJMENÍ TIMES NEW ROMAN 9 BODŮ ZAROVNAT VLEVO TUČNĚ, preZentující podtržen tučně, HLAVNÍ S HVĚZDIČKOU**

*Instituce, Adresa, PSČ Times New Roman, kurzíva. 9 bodů zarovnat vlevo*

*xxxxx@mmm.cz emailová adresa Times New Roman, kurzíva. 9 bodů zarovnat vlevo, nepodtrhávat, na nový řádek*

Text odstavce začít odsazením tabelátorem, celý text písmem Times, 9 bodů zarovnat do bloku. Sloučeniny číslovat arabskými čísly bold kursíva ***6***. Literatura citována před interpunkcí a jako horní index1. Pokud chcete vědět, jak má souhrn v CHL vypadat, nahlédněte do CHL 11 na souhrny konference. Souhrny se přijímají v češtině, slovenštině a angličtině.

Tabulka I

Počet sloupců

|  |
| --- |
| Parametr Hodnota [jednotka] |
| Běžné sdělení 1 sloupec |
| Plenární přednáška 2 sloupce |

Text, který bude přijat k otištění do CHL, má maximální rozsah jednoho sloupce sazby (pozvané hlavní přednášky dvojnásobek) což odpovídá jednomu sloupci v tomto templátu. Tato vymezená plocha rukopisu zahrnuje schémata i obrázky. Obrázky buď do sloupce (82 mm) nebo výjimečně přes dva sloupce (171 mm). Vložit do soupce ve formátu obtékání „rovnoběžně s textem“. **Nepoužívejte rámy**! Pro strukturní vzorce použijte schéma určené pro časopisy ACS (délka vazby 5,08 mm, síla 0,21 mm, písmo Helvetica/Arial 10 b). Vzorec může být změnšen, typicky na 75 %. Chemické vzorce kreslete pokud možno s ohledem na požadavky CHL v editorech ChemSketch (doporučeno), ChemDraw (doporučeno), pokud možno se vyvarujte použití ChemWind a IsisDraw.

V grafech a chemických vzorcích použijte bezpatkové písmo (Helvetica, Arial). Souhrn, který přesáhne v sazbě jeden sloupec, může být zkrácen redaktory nebo odmítnut. Při kreslení vzorců, obrázků a tabulek mějte, prosíme, ohled na dvousloupcovou sazbu CHL.

Tabulky, popis tabulky Times 9 bodů, číslování tabulek římskými číslicemi, záhlaví tabulky a prvý sloupec začíná velkými písmeny, jednotky v hranatých závorkách, ohraničeno pouze záhlaví a konec tabulky (čára 0,2 b.).

Anglický krátký abstrakt nebude u sdělení publikován. Nevyhovující souhrny a souhrny pozdě došlé nebudou redigovány a budou z publikace v CHL vyřazeny. Omezení rozsahu je ryze finančního charakteru, neboť náklady na číslo CHL přesahující kontrahovaný rozsah by překročily rozumnou míru.



Schéma 1. Eventuelní komenář (legenda) Times 8 bodů.

Plenární přednášející mohou ovšem vejít v jednání s redakcí CHL o otištění své přednášky ve formě článku v CHL.

Soubor označte jménem autora. Zaslaná elektronická verze souhrnu musí být vždy doprovázena vytištěnou verzí pro případ nečitelnosti souborů či nejasností. Vytištěná verze (na papíře) může být nahrazena PDF souborem odeslaným spolu s abstrakterm v tomto templátu.

Literatura, zkratky podle Collection, letopočet nakonci v závorce dle Chem. listů. Vyhněte se automatickému číslování odkazů! Odkazy zarovnejte na úroveň tabulátoru 7 mm a do bloku. Times 9 bodů.

*Dedikace grantová - Tato práce vznikla za podpory grantu MŠMT ČR 62808. Kursivou, Times 9 bodů.*

LITERATURA

1. Kraus T., Buděšínský M., Závada J.: Carbohydr. Res. *304*, 81 (1997).

2. Kuneš J., Hrabálek A., Pour M., Pilař M., Waisser K., Odlerová Ž.: Zh. Org. Chim. (J. Org. Chem. Russ.) *34*, 786 (1998).

3. Waisser K., Peřina M., Kuneš J., Klimešová V., Kaustová J.: Il Farmaco, v tisku, doi: 10.1010/12345678*.*

4. Hajduch M., Šarek J.: Triterpenoid derivatives. PCT Intl. Patent Appl. Publ. WO 0190136, 23 May 2001.

5. Klán P., Církva V., v knize: *Microwaves in Organic Synthesis, Microwave Photochemistry*, kap. 14, s. 463. John Wiley, New York 2002.