**INŠTRUKCIE K PRÍPRAVE PRÍSPEVKU**

Príspevok píšte v **slovenskom** alebo **českom** jazyku podľa nasledujúcich inštrukcií:

* typ písma Times New Roman, veľkosť písma 12, jednoduché riadkovanie (1,0), dĺžka príspevku **max. 4 strany A4**
* Príspevok zasielajte vo Worde s názvom: **Priezvisko Meno.docx (.doc)**

**Štruktúra príspevku:**

1. ***Názov*** (písmo Times New Roman, veľ. 12, **tučné** kapitálky, vycentrovať text, jednoduché riadkovanie (1,0), **medzera za odsekom 6b**)
2. ***Autori*** – priezvisko, iniciála mena, bez titulov, **podčiarknuť** priezvisko prezentujúceho (písmo Times New Roman, veľ. 12, vycentrovať text, jednoduché riadkovanie (1,0))
3. ***Organizácia*** – celý názov oddelenia (katedra, ústav), fakulta, univerzita – **dodržať túto postupnosť** (písmo Times New Roman, veľ. 12, *kurzíva*, vycentrovať text, jednoduché riadkovanie (1,0))
4. ***E-mailový kontakt*** prezentujúceho autora (písmo Times New Roman, veľ. 12, vycentrovať text, jednoduché riadkovanie (1,0), medzera za odsekom 12b)
5. ***Členenie príspevku*** – štandardná štruktúra – Úvod, Cieľ práce, Metodika, Výsledky a Diskusia, Záver, Poďakovanie, Literatúra – **literatúru citovať podľa číselného poradia** (nadpisy – t.j. Úvod, Cieľ práce, Metodika, Výsledky a Diskusia, Záver, Poďakovanie, Literatúra písať **tučným** písmom Times New Roman, veľkosť písma 12, zarovnať vľavo, zvyšný text zarovnať od okraja po okraj, jednoduché riadkovanie (1,0), nepoužívať skratky, medzera za odsekom 6b)
6. ***Obrázky a tabuľky*** – umiestniť do textu, názov nad tabuľkou alebo pod obrázkom (nadpis **tučné** písmo Times New Roman, veľkosť písma 12, zarovnaný vľavo jednoduché riadkovanie (1,0))

**Dôležité:**

**Príspevky, ktoré nebudú spĺňať dané kritériá, budú vrátené na prepracovanie.**

**Organizátori si vyhradzujú právo výberu príspevkov.**

**Teoretické príspevky nebudú akceptované.**

**Na nasledujúcej strane je uvedená ŠABLÓNA pre písanie príspevku, do ktorej možno písať vlastný príspevok.**

**názov príspevku** (Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie (1,0), **tučné**, kapitálky, medzera za odsekom 6b)

Kuzmiak Theiszová M., Gabrišová L., Kotrčová Z. (Times New Roman, veľ. 12, vycentrovať text, jednoduché riadkovanie (1,0))

*Ústav biochémie, výživy a ochrany zdravia, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave* (Times New Roman, veľ. 12, *kurzíva*, vycentrovať text, jednoduché riadkovanie (1,0); celý názov oddelenia (katedra, ústav), fakulta, univerzita)

adresa.prezentujuceho.autora@mail.sk (Times New Roman, veľ. 12, vycentrovať text, jednoduché riadkovanie (1,0), medzera za odsekom 12b)

**Úvod:** Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie (1,0); medzera za odsekom 6b

**Cieľ práce:** Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie; medzera za odsekom 6b

**Metodika:** Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie; medzera za odsekom 6b

**Výsledky a diskusia:** Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie; medzera za odsekom 6b

**Záver:** Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie; medzera za odsekom 12b

**Poďakovanie:** Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie, medzera za odsekom 12b

**Literatúra:** Times New Roman, veľ. 12, jednoduché riadkovanie

1. Communicable Disease Threats Report: European Centre for Disease Prevention and Control. Available from: http://ecdc.europa.eu/cdtr.

2. (EFSA) European Food Safety Authority, (ECDC) European Centre for Disease Prevention and Control. The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2014. EFSA Journal [Internet]. 2015; 13(12). Available from: http:// dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2015.4329.

3. Gillesberg Lassen S, Ethelberg S, Bjorkman JT, , et al. Two listeria outbreaks caused by smoked fish consumption-using whole-genome sequencing for outbreak investigations. Clinical microbiology and infection: the official publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases [Internet]. 2016 Jul; 22(7):[620-4 pp.]. Available from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27145209.