

UPUTE ZA AUTORE

Priprema rada

Rad treba sadržavati maksimalno 15 stranica (uključujući tablice, grafikone, slike, sheme i fotografije). Rad se piše s proredom 1,5 u jednom stupcu i svim marginama postavljenim na 2,5 cm. Za pisanje teksta treba koristiti font Times New Roman (veličina slova 12 pt). Naslov rada i poglavlja trebaju biti napisani podebljanim slovima, a podnaslovi u kurzivu.

Ispod naslova, pišu se puna imena i prezimena autora, a korespondentni autor mora biti podvučen. Na kraju prve stranice u fusnoti potrebno je navesti podatke o korespondentnom autoru (adresu i e-mail). Podaci o institucijama svih autora moraju biti napisani sljedećim redoslijedom: Univerzitet/Institucija, Fakultet/Zavod, adresa, grad, država. Kada su autori sa različitih institucija, iza prezimena autora treba koristiti arapske brojeve u eksponentu.

Rad treba biti napisan gramatički i pravopisno točno na jednom od zvaničnih BHS jezika, bezlično. Na kraju rada (nakon Literature) potrebno je napisati naslov rada, imena i prezimena autora, institucije, sažetak i ključne riječi na engleskom jeziku pridržavajući se tehničkih zahtjeva.

Prva riječ u odlomku ne smije se uvlačiti tabulatorskom tipkom. Odlomci trebaju biti odvojeni tipkom enter. Stranice moraju biti numerirane (dolje desno). Za decimalne brojeve u tekstu na engleskom jeziku treba koristiti točku.

Latinski nazivi, fraze i kratice, uključujući generičke i specifične nazive, trebaju biti napisane kurzivom. Radi preglednosti, rad bi trebao biti podijeljen u sljedeće dijelove: Sažetak, Ključne riječi, Uvod, Materijali i metode, Rezultati i rasprava, Zaključci i Literatura.

Sažetak

Sažetak ne smije biti duži od 350 riječi i mora sadržavati relevantne podatke, metodologiju, glavne rezultate i zaključak. Ne smije sadržavati kratice ili reference. Nakon sažetka, potrebno je navesti nekoliko ključnih riječi.

Ključne riječi

Ključne riječi uključuju glavnu temu rada i ne smiju sadržavati više od 5 riječi ili fraza, koje moraju biti odvojene zarezima.

Uvod

Uvod treba dati osvrt na prethodne rezultate istraživanja i objasniti svrhu istraživanja.

Materijali i metode

Eksperimentalni dio treba biti napisan jasno i dovoljno detaljno da se rad može ponoviti. Materijali i metode trebaju sadržavati podatke o instrumentima, uzorcima, ispitanicima, kemikalijama..., dajući dovoljno detalja samo ako se koriste nove metode i/ili postupci i/ili principi. Za standardne metode i tehnike dovoljno je navesti odgovarajući literaturni izvor.

Rezultati i rasprava

Podaci navedeni u tablicama i slikama ne smiju se ponavljati, a samo relevantni podaci trebaju se raspravljati i objašnjavati. Kombiniranje rezultata i rasprave može pojednostaviti prezentaciju.

Tablice i slike trebaju biti potpuno razumljive bez pozivanja na tekst. Potrebno ih je dostaviti u jednom od grafičkih formata (*.xls, *.tif ili *.jpg) i na kraju rada.

Sve ilustracije (grafovi, sheme, dijagrami, slike itd.) treba nazvati slikama. U tekstu kod referiranja na sliku potrebno je pisati „slika x.“. Sve slike i tablice treba citirati u tekstu i uzastopno numerirati. Preferirani program za pripremu slika i tablica je Microsoft Office Excel.

Veličina slova, linije i simboli trebaju biti dovoljno veliki i debeli da budu jasno čitljivi kada se slika smanji na uobičajenu objavljenu veličinu. U grafovima i dijagramima krivulje treba identificirati korištenjem različitih simbola za točke (•, ◊, ○, □, ■, ▲, itd.), a ne širinom linije ili bojom. Nekoliko

slika treba grupirati na jednoj stranici. Slike se ne smiju stavljati u obrubljene okvire. Naslov i legendu slike treba postaviti na dno svake slike, dok se naslovi tablice trebaju pisati iznad tablica. Tekst u slikama i tablicama treba biti napisan na istom jeziku kao i osnovni tekst.

Kad god je moguće, formule i jednačbe trebaju biti napisane u jednom retku, centrirane na stranici i uzastopno numerirane arapskim brojevima između okruglih zagrada na desnoj margini papira. U tekstu kod referiranja na formule i jednačbe poziva se na broj formule.

Potrebno je koristiti SI (System International) jedinice. Samo simboli (ne njihovi indeksi, eksponenti ili opis u zagradama) fizikalnih veličina trebaju biti napisani kurzivom. Sve fizikalne veličine navedene u stupcima ili redovima tablice i odgovarajućim naslovima tablice s jedinicama, ili grafičkim dijagramima i odgovarajućim naslovima tablica s jedinicama, ili grafičkim prikazima i odgovarajućim oznakama osi, trebaju odgovarati algebarskim pravilima, tj.

$$\text{fizikalna veličina / jedinica} = \text{numerička vrijednost}$$

Poželjno je pisati mjerne jedinice kao “kg/m³”.

Zaključak

Zaključci moraju ukratko objasniti značaj rezultata istraživanja.

Literatura

Reference bi trebale biti selektivne, a ne opsežne (s izuzetkom preglednih članaka). Literaturni citati u tekstu navode se prezimenom i godinom autora, u zagradama (Knowles, 2007), ili se prezime autora navodi kao dio teksta, nakon čega odmah slijedi godina izdanja u zagradi (“Smith (1963) izvijestio je...”). Ako literaturni rad ima više od dva autora, navodi se prezime prvog autora i iza njega kratica „i sur.“ zatim godina izdanja u zagradi. Svaka publikacija koja se citira u tekstu mora biti prisutna na popisu literature (i obrnuto), nakon teksta rada. Rad treba pažljivo provjeriti kako bi se osiguralo da su imena/prezimana i datumi autora u tekstu potpuno isti kao u popisu literature. Izbjegavajte citate u sažetku. Citiranje reference 'u tisku' podrazumijeva da je referenca prihvaćena za objavu.

U popisu literature koja se piše na kraju rada, svi autori moraju biti navedeni (početna slova prezimana i imena – velika samo početna slova) abecednim redom, a rad istog autora kronološkim redom. Ako je u istoj godini objavljeno više radova istog autora, reference se moraju razlikovati slovima u tekstu (a, b, c, d) iza godine izdanja. U slučaju radova s više autora, u popisu literature moraju biti napisani svi autori (ne prvi autor i oznaka “i sur.”).

Kurzivom se pišu samo one riječi koje su bile podvučene ili napisane u kurzivu u izvorniku, kao što su nazivi mikroorganizama. Kratice za periodične publikacije trebaju biti u skladu s najnovijim izdanjem Thomson ISI popisa skraćenica časopisa (Thomson Scientific, SAD). Nakon svake kratice treba staviti točku.

Za radove objavljene na webu (mrežni izvori) potrebno je napisati izvor (navesti puni URL) i datum kada je referenca posljednji put pristupana i rukopis je preuzet, osim osnovnih dodatnih podataka, ako su poznati (DOI, naslov, imena autora, datumi, referenca na izvornu publikaciju itd.). Mrežni izvori moraju biti uključeni u popis referenci.

Popis referenci treba biti napisan kako je prikazano u sljedećim primjerima:

Rad objavljen u časopisu:

Kopjar, M., Piližota, V., Hribar, J., Nedić Tiban, N., Šubarić, D., Babić, J., Požrl, T. (2008): Influence of trehalose addition on instrumental textural properties of strawberry pastes, *Int. J. Food Prop.* 11 (3), 646-655. <http://dx.doi.org/10.1080/10942910701584278>

Rad objavljen u Zborniku skupa:

Babić, J., Šubarić, D., Ačkar, Đ., Kopjar, M. (2008): Utjecaj hidrokoloida na reološka svojstva voštanog kukuruznog škroba. U: 43rd Croatian and 3rd International Symposium on Agriculture, Pospišil, M. (Ur.), Zagreb, HR, str. 558-562.

Knjige:

Doyle, M.P., Beuchat, L.R., Montville, T.J. (2001): Food Microbiology: Fundamentals and Frontiers, Washington, USA: ASM Press, str. 572-573.

Poglavlje u knjizi:

Varoquaux, P., Wiley, R.C. (1994): Biological and Biochemical Changes in Minimally Processed Refrigerated Fruits and Vegetables. U: Minimally Processed Refrigerated Fruits and Vegetables, Wiley, R.C. (Ur.), New York, USA: Chapman, str. 226-268.

Mrežni izvori:

Mitra Biology Resources on the Web. 2012. Histology. <http://biology.mitrasites.com/histology.html>. [4.7.2012.]