

## **Upute autorima**

Mole se autori radova za objavljivanje u znanstveno-stručnom časopisu "HRVATSKI ČASOPIS ZA PREHRAMBENU TEHNOLOGIJU, BIOTEHNOLOGIJU I NUTRICIONIZAM" da se prilikom pisanja drže sljedećih naputaka.

Časopis objavljuje radove na hrvatskom ili engleskom jeziku, koji spadaju u sljedeće kategorije:

### **1. Izvorni znanstveni radovi**

Sadrže neobjavljene rezultate vlastitih izvornih istraživanja. Rezultati moraju biti popraćeni i objašnjeni raspravom te po potrebi statistički obrađeni. Eksperiment treba biti ponovljiv te tako dobiveni rezultati unutar granica predviđene eksperimentalne pogreške.

Rad je podijeljen na sljedeća poglavlja:

- Sažetak (na hrvatskom i engleskom jeziku)
- Uvod
- Materijali i metode
- Rezultati i rasprava
- Zaključak/Zaključci
- Literatura

### **2. Prethodna priopćenja**

Kraće obavijesti o novim znanstvenim spoznajama, čija narav zahtijeva hitno objavljivanje. Ne moraju omogućavati ponavljanje ni provjeru iznesenih rezultata, ali obveza autora je da nakon završetka istraživanja objavi izvorni znanstveni rad.

### **3. Znanstvene bilješke**

Kratka priopćenja ili znanstvene bilješke sadrže rezultate završenih kraćih istraživanja, opise izvornih laboratorijskih tehnika, metoda, aparata i dr.

### **4. Pregledni radovi**

U kategoriju preglednih radova spadaju cjeloviti prikazi novih znanstvenih spoznaja, područja ili problema. Izrađeni su na temelju rezultata izvornih znanstvenih istraživanja većeg broja autora, rasprave na temelju literaturnih znanstvenih činjenica i vlastitih pretpostavki.

### **5. Autorski pregledi**

Radovi u kojima se prikazuju cjeloviti pregledi nekog problema ili područja u kojem je autor objavio veći broj izvornih znanstvenih radova.

### **6. Stručni radovi**

Problematikom nisu vezani uz izvorna istraživanja, a u njima se iznose mogućnosti razvoja struke na područjima prehrambene tehnologije, biotehnologije i nutricionizma. Kod stručnih radova bitna je primjena poznatih metoda i činjenica te se koriste već stečena znanja primijenjena na cilj ispitivanja.

Razlučivanje znanstvenog i stručnog rada vrši sam autor, a temelji se na originalnosti rezultata istraživanja i zaključaka, te prikazanih znanstvenih metoda.

### Uvjeti za prihvaćanje rada na recenziju:

Radovi se šalju Uredništvu ISKLJUČIVO putem e-mail adrese na e-mail: [jfrece@pbf.hr](mailto:jfrece@pbf.hr). Rad koji se podnosi uredništvu mora biti napisan bez tipografskih pogrešaka, u trećem licu, uz izbjegavanje pasivnih glagolskih oblika.

### RADOVI ZAPRIMLJENI U ČASOPIS ZA MOGUĆU OBJAVU ŠALJU SE NA RECENZIJU BAREM DVOJICI UGLEDNIH STRUČNJAKA

Opseg rada treba biti maksimalno 20 A4 stranica (21,0 x 29,7 cm), što uključuje tablice i slike (otprilike dvije tablice ili slike po stranici).

### UPUTE ZA PRIPREMU TABLICA I SLIKA:

#### SLIKE:

- Slike se trebaju poslati kao posebni JPEG ili TIFF dokumenti (visoka rezolucija) i trebaju biti prilikom slanja označeni kao: Slika 1., Slika 2., Slika XY. Na samoj slici ne smije biti naziv.
- Za radove koji se pišu na Hrvatskom jeziku naziv slike treba biti prvo na Hrvatskom pa zatim na Engleskom jeziku:

**Slika 1.** Ocjena prilagodbe (fitanja) izlaznih i ciljanih podataka dobivenih preko UNM, za različite amplitude.

**Figure 1.** Fit estimation of output and target data obtained from ANN for different amplitudes.

- Nazivi slika se trebaju staviti u rad točno na mjesto gdje slika treba biti.

#### TABLICE:

- Tablice trebaju biti izrađene u Word formatu i stavljene u rad s nazivom iznad tablice
- Za radove koji se pišu na Hrvatskom jeziku nazivi tablica trebaju biti prvo na Hrvatskom pa na Engleskom jeziku.
- Tablice trebaju biti pripremljene u jednostavnom obliku - vidi ispod:

**Tablica 4.** Utjecaj ultrazvuka (1000W) na kemijski sastav [%] kravljeg mlijeka

**Table 4.** Influence of ultrasound on chemical composition [%] of cow milk.

Otopine/Solutions	Koncentracija/Concentration (g/L)
Urea	0,4
R, L – asparagine acid	2,0
Glycine	2,5
Na-succinate	0,1
CaCO <sub>3</sub>	0,14
MgCO <sub>3</sub>	0,4

Ako sadržaj i kvaliteta nekog rada to opravdavaju, u izuzetnim slučajevima prihvatiti će se i duži radovi. Za pravilno formatiranje dokumenta, potrebno je uključiti numeriranje redova, podesiti 1,5 prored, te rubne bjeline (margine) na 2.5 cm.

Font korišten za izradu rada treba biti Times New Roman, s veličinom slova od 12 pt. Izuzetak je naslov rada, za kojeg se koriste podebljana slova u fontu veličine 14 pt. Početak odlomka ne smije se uvlačiti TAB tipkom, dok se pojedini odlomci razdjeljuju tipkom ENTER. Za numeraciju stranica koristi se automatska numeracija ugrađena u program, s time da se broj stranice postavlja na poziciju dolje-desno. Slijedeći formati su prihvatljivi: MS Word (do verzije 2010, ekstenzije .doc i .docx), te WordPerfect (do verzije 6). OpenOffice ODT format nije prihvatljiv.

Naslov rada treba biti kratak. Ispod naslova navode se imena i prezimena autora. Na posebnom listu papira priloženom uz rad navode se titule i adrese autora, s punim imenima i prezimenima. U radu na hrvatskom jeziku se za pisanje decimalnih brojeva koriste isključivo zarezi, odnosno u engleskoj verziji isključivo točke.

Sažetak ne smije biti duži od jedne stranice te treba sadržavati jezgrovit prikaz, metodologiju, glavne rezultate i zaključak. Piše se na hrvatskom i engleskom jeziku u kurzivu. U samom sažetku ne koriste se skraćenice niti literaturni navodi. Ispod sažetka navode se ključne riječi.

Uvod sadrži ukratko opisane rezultate prethodnih istraživanja, kao i svrhu vlastitog istraživanja.

Materijale i metode treba kratko izložiti. Za poznate metode i tehniku istraživanja navodi se samo autor i literatura, dok se detaljnije opisuju samo ako odstupaju od već objavljenih u literaturi.

Rezultati i rasprava služe za isticanje i objašnjavanje najvažnijih rezultata te se ne ponavljaju podaci izneseni u tablicama i slikama.

Zaključak sadrži kratko i jasno iznesen značaj rezultata istraživanja.

Literatura mora biti selektivna, osim ako je riječ o preglednim člancima, kada može biti i opširna. Ako originalna literatura nije dostupna, autor mora navesti izvor koji je koristio. Autori odabrane literature navedeni u tekstu moraju biti na popisu literature. Autorima citiranima u tekstu navodi se u zagradama prezime i godina objavljivanja. U slučaju da je rad napisalo dvoje autora, navode se oba, dok se za radove sa tri ili više autora navodi samo prezime prvog autora uz oznaku "i sur.", te godina objavljivanja.

U popisu literature potrebno je navesti potpune podatke o svim autorima (prezime i inicijali imena autora), naslov djela, naziv izdavača, mjesto i godina izdavanja, te stranice (od – do). Literaturni navodi navode se abecednim redom, a radovi istog autora i kronološkim redom. U slučaju zajedničkog rada više autora, u popisu se ne koristi oblik "i sur.", nego se navode svi autori. Naslovi knjiga i časopisa pišu se u kurzivu.

Primjeri:

Znanstveni ili stručni radovi:

Brnčić M., Karlović S., Rimac Brnčić S., Penava A., Bosiljkov T., Ježek D., Tripalo B. (2010) Textural properties of infrared dried apple slices as affected by high power ultrasound pre-treatment. *African Journal of Biotechnology*, 9 (41) 6907-6915.

Knjige:

Sun D-W (ed) (2005) *Emerging Technologies for Food Processing*. Academic Press, Elsevier Science, London, UK. Edwards M. (2004) *Detecting Foreign Bodies in Food*. Woodhead Publishing, Boca Raton, USA.

Heinz W. (2007) Pressure and Heat Resistance of Clostridium botulinum and Other Endospores. U: Doona C.J., Feeherry F.E. (ed): *High Pressure Processing of Foods*, str. 95-115. Blackwell Publishing, Ames, USA.

Kongresni radovi:

Bosiljkov T., Brnčić M., Tripalo B., Karlović S., Ukrainczyk M., Ježek D., Rimac-Brnčić S. (2009) Impact of ultrasound- enhanced homogenization on physical properties of soybean milk. U: *Chemical Engineering Transactions – volume 17, Proceedings of the 9th International Conference on Chemical and Process Engineering*. Rim, Italija.

Patenti:

Haydock D. (1993) Ultrasonically driven cutting knife and method and apparatus for cutting a soft yielding bakery product. Europski patent br. 3817141.

WWW stranice:

Hielscher N. (2007) Ultrasonic Homogenizing and Blending. Dostupno na: <http://www.hielscher.com/ultrasonics/>. Pristupljeno: 01.01.2010.

Tablice i dijagrami moraju biti razumljivi i bez detaljnog opisa u radu. Isti podaci ne mogu se koristiti na tablicama i dijagramima.

Naslovi tablica i slika moraju biti pisani na hrvatskom i engleskom jeziku u kurzivu.

Opisi i legende tablica i slika moraju biti pisani na hrvatskom i engleskom jeziku kao i sav tekst istih.

Radi sigurnije i kvalitetnije izvedbe tiskanja rada, potrebno ih je također dostaviti i u jednom od grafičkih ili slikovnih formata (JPEG, TIFF, XLS i sl.).

Separati

Prvom autoru rada dostaviti će se 5 primjeraka časopisa "HRVATSKI ČASOPIS ZA PREHRAMBENU TEHNOLOGIJU, BIOTEHNOLOGIJU I NUTRICIONIZAM". Na zahtjev autora dostaviti će se i veći broj primjeraka.

Adresa Uredništva

Pierottijeva 6, 10000 Zagreb

HRVATSKA

E-mail: [jfrece@pbf.hr](mailto:jfrece@pbf.hr)