

# Hemijska industrija

## UPUTSTVO AUTORIMA ZA PRIPREMANJE RUKOPISA

Časopis Hemijska industrija objavljuje naučne, stručne, tehnoekonomske, pregledne i obrazovne radove, prikaze iz industrijske prakse, prikaze savremene tehnološke opreme, prikaze knjiga i drugih stručnih izdanja, privredne i društvene vesti, tehnološke novosti, tehničku i ekonomsku propagandu.

### Izrada rukopisa

Pri pisanju i pripremi rukopisa za štampu treba se pridržavati sledećih uputstava.

Rad treba da je pisan na srpskom ili engleskom jeziku. Rad treba da je izložen jasno i u što kraćem obliku.

Rad treba da sadrži: *izvod, uvod, eksperimentalni deo, prikaz rezultata, diskusiju, zaključak, literaturu* i *duži izvod (summary)* na engleskom odnosno srpskom jeziku za rad pisan na engleskom jeziku. Na kraju rukopisa navesti važnije pojmove (*Key words* odnosno *Ključne reči*) na engleskom i srpskom jeziku. Potpise ispod slika i zaglavljaja tabela treba navesti na srpskom i engleskom jeziku na posebnom listu.

Rukopis treba da je pisan sa dvostrukim proredom (A4 formata) i belinom od 2,5 cm sa svake strane, koristeći font Times New Roman veličine 12.

### Naslovna strana

Na prvoj strani dati: predlog autora za kategoriju rada (naučni, stručni ili pregledni) i naslov rada (naslov rada ne treba da sadrži simbole, formule i skraćenice). Ispod naslova rada staviti ime, srednje slovo i prezime svakog autora, bez titula, zvanja i funkcija. Ispod imena autora navesti u najkraćem obliku nazive i mesto institucija u kojima rade autori. Pri kraju prve strane navesti punu adresu jednog autora, radi prepiske.

### Izvod

Na drugoj strani dati izvod rada na jeziku na kojem je pisan rad (8–10 redova) a na kraju rada posle *Literature duži izvod (summary)* na engleskom jeziku (20–30 redova) za rad pisan na srpskom jeziku, odnosno izvod na srpskom jeziku ukoliko je rad napisan na engleskom jeziku.

### Ključne reči

Na kraju rukopisa navesti važnije pojmove (*Key words* odnosno *Ključne reči*) na engleskom i srpskom jeziku.

### Tabele

Manje tabele (do 4 reda) kucati u sastavu teksta, a veće na posebnom listu. Svaka tabela se numerise arapskim brojem iza kojeg stoji naslov tabele (Tabela 1. Pregled rezultata...). Tabele treba numerisati po redu kako se pozivaju u tekstu. U tabelama ne treba dati rezultati koji su prikazani u rukopisu, npr. slikama). Na odvojenom listu dati spisak naslova tabela.

### Slike

Posebnu pažnju treba posvetiti izradi *crteža, dijagrama* i *grafičkih priloga*, koji treba da su jasni, pregledni, bez suvišnih detalja i teksta. S obzirom da se grafički prilozi smanjuju, slova, brojevi i simboli treba da su dovoljno veliki da su nakon smanjenja jasno uočljivi i čitljivi. Svaki *crtež* dati bez bilo kakvih natpisa, samo sa oznakom broja slike (Sl. 1. Sl. 2...). Na odvojenom listu dati spisak potpisa ispod slika (Slika 1. Grafički prikaz zavisnosti...). U tekstu, u zasebnom redu, označiti (sa: Sl. 1. Sl. 2....) mesto na kome treba da se nalazi slika ili tabela. U tekstu se pozivati na broj slike ili tabele (npr. slika 5, tabela 3 ...), a ne na gonju (donju, sledeću) sliku ili tabelu.

### Fotografije

Fotografije ili druge ilustracije treba da su zadovoljavajuće rezolucije, takođe dati bez natpisa, a treba ih numerisati na isti način kao crteže (Sl. 3.). Gde je potrebno (npr. mikrografi) na slici dati razmernik (scale bar), umesto uvećanja u potpisu slike.

### **Formule i jednačine**

Složene hemijske formule i duža matematička izvođenja treba da budu jasno ispisani u zasebnoj liniji teksta. Svaka jednačina se numeriče arapskim brojem u zagradi, npr. (1), (2) itd., redom kojim se pojavljuju u tekstu. U tekstu se pozivati na broj jednačine, npr. jednačina (3)...

### **Skraćenice i simboli**

Skraćenice i simbole–oznake treba objasniti pri prvoj upotrebi u tekstu, a može se dati njihov spisak na posebnom listu na kraju rukopisa.

### **Jedinice**

Pridržavati se Međunarodnog sistema jedinica (SI) i Zakona o mernim jedinicama i merama, kao i preporučenih IUPAC-ovih simbola fizičkih i hemijskih veličina.

### **Literaturni navodi**

Literaturni navodi se numeriču onim redom kojim se pojavljuju u tekstu, arapskim brojevima normalne veličine u uglastim zagradama, npr. [1], [2,3], [4-7], a spisak navedene literature se prilaže na odvojenom listu. Dati imena svih autora (ne koristiti "et al."). Skraćene naziva časopisa treba navoditi prema Međunarodnom kodeksu za skraćivanje naslova periodičnih publikacija. Naročitu pažnju treba posvetiti redosledu navođenja podataka u interpunkciji. Radovi se navode na sledeći način:

[1] W.V. Smith, J.H. Cudra, H.N. Cambell, Kinetics of alkane pyrolysis, J. Chem. Phys. **15** (1958) 338–356.

[2] O. Levenspiel, Chemical Reaction Engineering, 3rd ed., John Wiley & Sons, New York, 1999.

[3] N.M. Ostrowskii, J. Wood, in: A.M. Spasic, J.-P. Hsu (Eds.), Finely Dispersed Particles: Micro-, Nano-, and Atto-engineering, Taylor & Francis, Boca Raton, 2006, pp. 601-640.

### **Podnošenje rukopisa**

Rukopise u elektronskoj formi, pripremljene u skladu sa ovim uputstvom, slati korišćenjem **OnLine formulara** na sajtu časopisa: [www.ache.org.rs/HI/](http://www.ache.org.rs/HI/). Pre slanja (podnošenja) molimo Vas da uz pomoć LISTE PROVERE prekontolirate da li je rukopis u skladu sa ovim uputstvom. Listu provere u .pdf obliku možete preuzeti sa stranice **Uputstvo autorima** na sajtu časopisa: [www.ache.org.rs/HI/HI\\_uputstvo.html](http://www.ache.org.rs/HI/HI_uputstvo.html)

### **Recenzija**

Svi radovi podležu recenziji 2 ili 3 recenzenta. Konačnu odluku o kategorizaciji rada i štampanju rada donosi Uredništvo časopisa.

### **Prelom**

Pre postavljanja na sajt i štampanja, prelom rada (proof) u PDF formatu biće poslat e-poštom autoru naznačenom za prepisku radi provere i korigovanja uočenih štamparskih grešaka pripremljenog teksta.

### **Adresa urednika**

Dr Miodrag Zdujić

Institut tehničkih nauka Srpske akademije nauka i umetnosti

Knez Mihailova 35/IV, P.O.BOX 315, 11000 Beograd, Serbia

E-mail: [miodrag.zdujic@itn.sanu.ac.rs](mailto:miodrag.zdujic@itn.sanu.ac.rs)

Telefon: +381 11 2185 437

### **Obaveštenja**

Savez hemijskih inženjera (SHI)

11000 Beograd, Kneza Miloša 9/1

Telefon: +381 11 3240 018

E-pošta: [shi@yubc.net](mailto:shi@yubc.net)

Internet stranicu: [www.ache.org.rs/HI/](http://www.ache.org.rs/HI/)