

Naputci autorima

Časopis *POLIMERI* donosi

znanstvene i stručne članke, preglede, prikaze i priopćenja, mišljenja, komentare i bilješke, stručne informacije, obrazovne sadržaje, bibliografske i leksikografske članke, povijesne članke, službene obavijesti, različite vijesti i obavijesti, prepisku s čitateljima i ekonomsku publicistiku

s područja

polimerijskih i srodnih znanosti, osnovnih i primijenjenih, polimerijskog inženjerstva i inženjerstva općenito, srodnih tehničkih disciplina (kemije, fizike, strojarstva, građevinarstva), prometa, poljoprivrede, medicine, zaštite okoliša i prirode, informatike, normizacije, poslovanja i marketinga, kao i drugih djelatnosti u vezi s polimernim sirovinama, materijalima i izrazcima.

Opći podatci

Kategoriziranje članka. Autor može predložiti kategoriju svog članka (izvorni znanstveni, stručni, pregledni, priopćenje, izlaganje sa znanstvenoga skupa, aktualna tema, prilog za neku rubriku itd.), a konačnu odluku o tome donosi *Uredništvo* na prijedlog recenzenta. Znanstvene i stručne članke ocjenjuju dva recenzenta.

Recenzirani članci kategoriziraju se u sljedeće kategorije:

- izvorni znanstveni članak / *original scientific paper*
- prethodno priopćenje / *preliminary communication*
- autorski pregled / *author's review*
- pregled / *review*
- izlaganje sa znanstvenog skupa / *conference paper*
- stručni članak / *professional paper*.

Izvorni znanstveni članci sadrže neobjavljene rezultate izvornih istraživanja. Znanstvene informacije moraju se izložiti tako da se mogu eksperimentalno ponoviti, a rezultati se mogu provjeriti u granicama eksperimentalne pogreške.

Prethodna priopćenja sadrže nove rezultate znanstvenih istraživanja koji zahtijevaju hitno objavljivanje. Ne moraju omogućavati ponavljanje i provjeru iznesenih rezultata.

Autorski pregledi sadrže originalan, sažet i kritički prikaz jednog područja ili njegova dijela, u kojem autor i sam aktivno sudjeluje. U njima su već objavljeni članci ponovno raspravljani, donoseći nove originalne analize znanstvenih rezultata ili hipoteze za daljnja istraživanja. Mogu sadržavati i još neobjavljene znanstvene rezultate, ali oni ne čine bitan dio članka.

Pregledni članci su cjeloviti pregledi nekog područja ili problema na osnovi već objavljenog materijala, koje je autor prikupio, analizirao i raspravio.

Izlaganja sa znanstvenih skupova jesu članci prethodno referirani na takvim skupovima. Objavljuju se samo onda ako prije toga nisu tiskani u zbornicima radova. Za tisak moraju biti pripremljeni u obliku cjelovitog članka.

Stručni članci sadrže korisne priloge iz određene struke problematike koja nije vezana uz izvorna istraživanja. To se odnosi i na reprodukciju u svijetu poznatih istraživanja i prilagodbu izvornih istraživanja potrebama industrije i znanosti.

Odgovornost autora. Autor je u potpunosti odgovoran za sadržaj svoga članka. Uredništvo pretpostavlja da je autor dobio dopuštenje za reprodukciju materijala koji je već objavljen negdje drugdje i da je regulirao pitanje objavljivanja svoga članka suglasno pravilima svoga poduzeća.

Jezik članka. Članak se u načelu objavljuje na hrvatskom ili na engleskom jeziku. Autori znanstvenih i stručnih članaka obvezni su priložiti sažetak, naslove i podnaslove na hrvatskom i engleskom jeziku.

Redakcija i lektura. Svi članci podliježu redakciji u smislu općih stručnih i publicističkih norma, kao i posebnih norma časopisa *Polimeri*. **Uredništvo** će u načelu zahtijevati da autor sam izmijeni članak na temelju prijedloga recenzenta. Iznimno, procijeni li **Uredništvo** da postoje veći propusti u sadržaju ili načinu prezentiranja članka, članak će biti upućen autoru na preinake i dopune prije recenzije. Svi članci podliježu jezičnoj, stručnoj, terminološkoj i metrološkoj recenziji. Obvezatna je uporaba mjernih jedinica *Međunarodnog sustava* (SI).

Pismohrana. Recenzirani članci i prepiska u vezi s njima pohranjuju se u **Uredništvu** tri godine računajući od dana objavljivanja. Ostali se prilozi ne pohranjuju. Rukopisi i prilozi (crteži, fotografije i sl.) ne vraćaju se autorima.

Oprema rukopisa

Općenito. Prva je preporuka potencijalnom autoru da u časopisu *Polimeri* pažljivo pogleda onaj tip priloga kakav sam želi pripremiti. To je najbolji način da se spoznaju neke specifične publicističke norme časopisa *Polimeri*, dobiju predodžbe o grafičkoj opremi članka i slično.

Format rukopisa. Članak se šalje **Uredništvu** elektroničkom ili običnom poštom u obliku teksta s dvostrukim proredom sa svim priložima umetnutima na odgovarajuća mjesta u tekstu. Konačnu verziju članka potrebno je dostaviti u elektroničkom obliku (e-mail: polimeri@fsb.hr, disketa ili CD).

Stil. Članak valja pisati u trećem licu (bezlično). Naslov članka mora biti što kraći i informativniji, u načelu sastavljen od ključnih riječi. Članici koji se temelje na eksperimentalnim podacima najčešće imaju ovu strukturu: uvod, opći dio (teorijske osnove), eksperimentalni dio (metode, uređaji, uzorci), rezultati mjerenja,

rasprava i zaključak. Rezultate je najbolje priložiti u obliku dijagrama i tablica. Svuda gdje je to moguće, valja upotrijebiti matematičke i kemijske simbole, jednadžbe i formule. Skraćenice i simbole (oznake) valja objasniti pri prvoj uporabi u tekstu.

Čitanje literature. Literaturne izvore treba citirati onim redoslijedom kojim se pojavljuju; u tekstu ih označiti arapskim brojevima poput eksponenata. U pojedinim literaturnim izvorima navode se svi autori (ne samo prvi). Na primjer:

1. Rogić, A., Čatić, I.: *Injekcijsko prešanje polimera*, Društvo plastičara i gumaraca, Zagreb, 1996.
2. Indof, J.: *Konstruiranje i sastav polimernih kompozita*, *Polimeri* 22(2001)2, 62-66.
3. Pepelnjak, T., Kuzman, K.: *Technological Windows for Tailored Blank Forming with Conventional Holding of the Blank*, Conference Proceedings, ICIT 2003, TECOS, Bled, 8-12. 4. 2003, 161-164.

Tablice i slike valja sastaviti tako da budu razumljive i bez čitanja teksta članka. Slike i tablice u kategoriziranim člancima opisuju se na hrvatskom i engleskom jeziku (npr. SLIKA 1. Brzina apsorpcije kisika / FIGURE 1. Rate of oxygen absorption). Konačna verzija treba sadržavati: rad s uključenim slikama, rad bez slika (u tekstu se treba pozvati na slike i navesti njihove nazive, npr. SLIKA 1. Brzina apsorpcije kisika – slika1.jpg) i slike u originalnom formatu (.xls ili .cdr odnosno .tif ili .jpg pri rezoluciji 300 dpi) radi izrade filmova. Ukoliko slike nisu u elektroničkom obliku, treba ih izraditi tušem ili priložiti kvalitetne fotografije.

O pisanju fizikalnih veličina i njihovih mjernih jedinica vidi *Zakonska metrologija, Tehnička enciklopedija*, Sv. 8, Jugoslavenski leksikografski zavod Miroslav Krleža, Zagreb, 1982, str. 496.

Sažetak (na hrvatskom i engleskom jeziku) valja pažljivo sastaviti tako da se u najviše 200 riječi (16 tipkanih redaka) iznese suština članka, a ne samo podnaslovi ili zaključci. Sažetak sadrži osnovne pretpostavke članka, informaciju o metodama rada i osnovne rezultate. Ispisuje se u jednom paragrafu.

Ključne riječi. Pozivaju se autori znanstvenih i stručnih članaka da predlože ključne riječi za svoj članak na hrvatskom i engleskom jeziku. Navode se abecednim redoslijedom na jeziku rada.

Autori kategoriziranih radova dobivaju primjerak svoga članka elektroničkom ili običnom poštom.

Svi objavljeni prilozi dostupni su na internetu na adresama <http://polimeri.fsb.hr> i <http://hrcak.srce.hr>, a ako autor ne želi da njegov prilog bude na taj način dostupan, o tome je dužan obavijestiti **Uredništvo**.