

# Uputstvo autorima

## O časopisu

Časopis *Pesticidi i fitomedicina* (*Pesticides and Phytomedicine*) objavljuje naučne radove iz oblasti: toksikologije i ekotoksikologije pesticida; fitopatologije; primjene entomologije i zoologije; herbologije; zaštite bilja i prehranbenih proizvoda; primene pesticida u poljoprivredi, komunalnoj higijeni i javnom zdravstvu.

Časopis *Pesticidi i fitomedicina* (*Pesticides and Phytomedicine*) predstavlja nastavak publikacije *Pesticidi*, koja je pod tim imenom izlazila u periodu 1986-2003.

Časopis *Pesticidi i fitomedicina* (*Pesticides and Phytomedicine*) objavljuje originalne i pregledne, prethodno neobjavljene radove.

Časopis *Pesticidi i fitomedicina* (*Pesticides and Phytomedicine*) je dostupan u režimu otvorenog pristupa.

Radovi koji se prilažu moraju biti napisani na engleskom jeziku, sa rezimeom na engleskom i srpskom jeziku.

Od 2020. godine, časopis izlazi četvoromesečno (tri broja godišnje).

Od 2021. godine, časopis *Pesticidi i fitomedicina* (*Pesticides and Phytomedicine*) objavljuje sveske samo u elektronskom obliku, bez štampane verzije. Osnovne platforme na kojima se postavljaju sadržaji časopisa su: Scindeks (<http://scindeks.ceon.rs/journaldetails.aspx?issn=1820-3949>) i zvanični web sajt izdavača (<http://www.pesting.org.rs/>).

Časopis se indeksira u sledećim bazama: Chemical Abstracts, CAB International; DOAJ, EBSCO, AGRIS, Scindeks.

Tokom 2011. godine, časopis je prešao na sistem onlajn uređivanja (Elektronsko uređivanje – e-Ur) na portalu SCIndeks Asistent <http://scindeks.ceon.rs/journaldetails.aspx?issn=1820-3949>. Ovaj sistem uređivanja omogućava funkcionalniju prijavu radova i komunikaciju uredništva sa recenzentima i autorima, a obuhvata i servise za kontrolu kvaliteta radova: CrossRef za dodelu DOI, CrossChek za prevenciju plagijarizma i KWASS za opremanje radova ključnim rečima ekstrahovanim iz rečnika/tezaurusa. Elektronsko uređivanje je usaglašeno sa Aktom o uređivanju časopisa Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja RS i obezbeđuje vođenje evidencije koje ovaj akt nalaže.

## Prijavljivanje radova

Publikovanje u časopisu *Pesticidi i fitomedicina* (*Pesticides and Phytomedicine*) podrazumeva da rad sadrži

rezultate originalnih istraživanja koji nisu objavljeni, odnosno nisu dostavljeni nekom drugom časopisu za objavljivanje. Pregledni radovi treba da sadrže sveobuhvatan prikaz određene teme zasnovan na referentnoj literaturi i publikovanim rezultatima sopstvenih istraživanja. Svi radovi se recenziraju, a recenzija je obostrano anonimna.

Klikom na "submit a manuscript" na levoj polovini početne stranice u SCIndeks Asistentu, dolazi se do opcije za registraciju i prijavu rukopisa u ulazu u vođeni postupak elektronske prijave rada. Obaveza srpskih korisnika je da prijavu popune na oba jezika (srpskom i engleskom). Svaki likovno-grafički prilog (tabela, grafikon, dijagram, slika) se prilaže kao zasebna (dopunska) datoteka.

Autori u radu NE NAVODE ključne reči. Njih će glavni urednik ekstrahovati iz KWASS tezaurusa (rečnika), što će značajno poboljšati vidljivost rada. Autori imaju pravo da dodeljene ključne reči prihvate ili da neke od njih zamene.

## Priprema rada

Rad treba pripremiti u programu za obradu teksta Word (format A4, marge 25 mm, font Times New Roman 12 pt). Radovi treba da budu isključivo na engleskom jeziku sa naslovom i rezimeom na oba jezika (engleskom i srpskom).

**Naslov** treba da bude kratak i da upućuje na temu. Puna imena i prezimena svih autora, puni nazivi i adrese institucija svih autora i njihove email adrese treba navesti ispod naslova rada. U slučaju neslaganja ovih podataka u samom tekstu rada i u prijavi na platformi za uređivanje, prioritet će se dati podacima u samom tekstu rada.

**Rezime** (obima do 300 reči) treba da predstavi ono što je za rad najznačajnije.

Rad treba, po pravilu, da sadrži sledeća poglavља: Uvod, Materijal i metode, Rezultati, Diskusija, Zahvalnica i Literatura.

**Uvod** treba da sadrži najnužniji pregled istraživanja u dатој oblasti i ciljeve istraživanja.

**Materijal i metode** treba opisati dovoljno detaljno da omoguće ponavljanje ispitivanja. Poznate metode i tehnike označiti samo odrednicom iz literature.

**Rezultate** predstaviti logičnim redosledom, jasno i precizno, koristeći prigodne tabele i grafičke prikaze. Izbegavati ponavljanje rezultata u tabelama i grafikonima, ali i u tekstu rada.

**Diskusija** treba da istakne značaj dobijenih rezultata, kao i njihovo mesto u kontekstu prethodnih istraživanja. Kad god je to moguće, diskusiju treba odvojiti od rezultata.

**Zahvalnica** se navodi na kraju teksta rada, pre literature.

**Literatura** se u tekstu rada citira navođenjem prezimena autora i godine:

- autor, godina;
- prvi & drugi autor, godina;
- prvi autor et al., godina.

Literatura citirana u radu se navodi na kraju rada, abecednim redom prema pravilima **APA citatnog stila** (pis videti npr. na <https://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/01/>).

**Reference u časopisima** treba da sadrže sledeće podatke: autor(i), godina publikovanja, naslov rada, naslov časopisa, volumen, broj (ako se paginacija ponavlja), broj stranica (od – do) i doi broj (ukoliko postoji).

Dedić, B. (2012). Testing sunflower inbred lines for tolerance to phoma black stem. *Pesticides & Phytomedicine*, 27(4), 299-303. doi:10.2298/PIF1204299D

Abbaspoor, M., & Streibig, J.C. (2005). Clodinafop changes the chlorophyll fluorescence induction curve. *Weed Science*, 53(1), 1-9. doi:10.1614/WS-04-131R

Abbaspoor, M., Teicher, H.B., & Streibig, J.C. (2006). The effect of root-absorbed PSII inhibitors on Kautsky curve parameters in sugar beet. *Weed Research*, 46(3), 226-235. doi:10.1111/j.1365-3180.2006.00498.x

**Knjige:** autor(i) ili editor(i), godina publikovanja, naslov, mesto publikovanja i naziv izdavača.

Timbrell, J. (2000). *Principles of biochemical toxicology* (3<sup>rd</sup> ed.). London, UK: Taylor and Francis Ltd.

Frank, R. H., & Bernanke, B. (2007). *Principles of macroeconomics* (3<sup>rd</sup> ed.). Boston, MA: McGraw-Hill/Irwin.

Saari L.L., & Thill, D.C. (Eds.). (1994). *Resistance to acetolactate synthase inhibiting herbicides: Herbicide resistance in plants*. Boca Raton, FL, USA: CRC Press.

**Disertacije:** autor, godina odbrane, naslov, i puni naziv institucije u kojoj je disertacija odbranjena.

Stepanović, M. (2012). *Osetljivost izolata Alternaria solani (Sorauer) iz različitih krajeva Srbije na fungicide i rizik rezistentnosti*. (Doktorska disertacija). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd.

**Poglavlja u knjigama i radovi u zbornicima:** autor(i), godina publikovanja, naslov poglavlja/rada/apstrakta, naslov izvornika sa imenom (imenima) urednika, strane priloga, mesto publikovanja i naziv izdavača.

Hammond, K. R., & Adelman, L. (1986). Science, values, and human judgment. In H. R. Arkes & K. R. Hammond (Eds.), *Judgement and decision making: An interdisciplinary reader* (pp 127-143). Cambridge, UK: Cambridge University Press.

Edwards, J.P., Fitches, E.C., Audsley, N. & Gatehouse, J.A. (2002). Insect neuropeptide fusion proteins – A new generation of orally active insect control agents. In T. Margini (Ed.), *Proceedings of the BCPC – Pests and diseases* (pp 237-242). Brighton, UK: University of Brighton Press.

**Internet reference:** autor(i), godina publikovanja, naslov, naziv izvornika, link.

Graora, D., & Spasić, R. (2008). Prirodni neprijatelj *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti u Srbiji. *Pesticidi i fitomedicina*, 23(1) 11-16. Retrieved from [http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2008/no.1/23\\_1\\_11-16.pdf](http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2008/no.1/23_1_11-16.pdf)

Radunović, D., Gavrilojić, V., Gašić, K., Krstić, M. (2015). Monitoring of *Erwinia amylovora* in Montenegro. *Pesticides and Phytomedicine*, 30(3), 179-185. doi 10.2298/PIF1503179R or [http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2015/no.3/30-3\\_179-185.pdf](http://www.pesting.org.rs/media/casopis/2015/no.3/30-3_179-185.pdf)

Kerruish, R.M. & Unger, P.W. (2010). *Plant protection I – Pests, diseases and weeds*. Retrieved from APPS at <http://www.appsnets.org/Publications/Kerruish/PP1.pdf>

**Tabele** se obeležavaju arapskim brojevima prema predviđenom redosledu. Tabele se izrađuju isključivo u programu Word for Windows, kroz meni Table-Insert-Table, koristeći font Times New Roman, 12 pt i osnovni prored. Fusnotama neposredno ispod tabela treba dati prednost nad drugim objašnjenima u zagлавju tabela ili u samim tabelama, a tekst se daje u fontu Times New Roman, 10 pt. Svaka tabela mora imati zaglavje. Tabele se prilažu kao dopunske (zasebne) datoteke, a u samom tekstu se obeležava njihovo približno mesto.

**Grafikoni** treba da budu urađeni i dostavljeni u programu Excel, sa podacima u fontu Times New Roman. Potrebna objašnjenja daju se u legendama obeleženim arapskim brojevima prema redosledu. Grafikoni se prilažu kao zasebne (dopunske) datoteke, a u samom tekstu se obeležava njihovo približno mesto.

**Dijagrami** treba da budu urađeni i dostavljeni u programu Corel Draw (verzija 9 ili novija), ili u programu Adobe Illustrator (verzija 9 ili novija). Za unos podataka treba koristiti font Times New Roman. Grafikoni se prilažu kao zasebne (dopunske) datoteke, a u samom tekstu se obeležava njihovo približno mesto.

**Fotografije** treba da budu snimljene digitalnim fotoaparatom (rezolucija najmanje 150 dpi, dimenzija fotografije A4, a format zapisa JPG ili TIFF). Ukoliko autori nisu u mogućnosti da dostave originalne fotografije, treba ih skenirati u RGB modelu (ukoliko su u boji), odnosno kao Grayscale (ukoliko su crno-bele), sa rezolucijom 300 dpi u originalnoj veličini. Fotografije je potrebno obeležiti arapskim brojevima prema predviđenom redosledu. Za svaku fotografiju se daje legenda i obeležava njeno približno mesto pojavljivanja u tekstu. Svaka fotografija se prilaže kao zasebna (dopunska) datoteka.

Od autora se očekuje da koriste preporučene jedinice međunarodnog sistema (SI). Skraćenice je potrebno definisati u zagradama nakon prvog pominjanja u tekstu. Narodni nazivi organizama se daju uz pun latinski naziv, a kurzivom se obeležavaju samo latinski nazivi rodova i vrsta, npr. krompirova zlatica, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae). Nakon prvog pojavljivanja, latinski ime dalje treba pisati skraćeno (npr. *L. decemlineata*).

**Pregledni radovi** treba da sadrže uvod, odgovaraće podnaslove i spisak literature.

Objavljivanje radova u časopisu *Pesticidi i fitomedicina* (*Pesticides and Phytomedicine*) je besplatno.

Autori zadržavaju autorska prava, a radovi se u časopisu licenciraju licencom Creative Commons BY SA (Autorstvo-Deliti pod istim uslovima).

Uredništvo preduzima mere protiv grubog kršenja etičkih normi u vezi sa plagijazmom.