

## UPUTSTVO ZA AUTORE

Časopis Eroziya objavljuje radove iz uže naučne oblasti ekološki inženjering u zaštiti zemljišnih i vodnih resursa. Radovi su usmereni na oblast upravljanja bujičnim slivovima, zaštitu zemljišta i voda od degradacije i prevenciju od prirodnih nepogoda sa aspekta bioloških, ekoloških, ekonomskih i društvenih posledica. Tematski se izdvajaju: eroziya zemljišta, integralno uređenje bujičnih slivova, smanjenje rizika i prevenciju od bujičnih poplava, šumske melioracije i melioracije zemljišta, transportni i sedimentacioni procesi u bujičnim slivovima, zaštita zemljišta i voda od degradacije, odlučivanje u zaštiti zemljišnih i vodnih resursa, ekonomski i ekološki aspekti uređenja bujičnih slivova i dr.

Časopis Eroziya objavljuje sledeće kategorije naučnih radova: **originalan naučni rad** (rad u kome se prikazuju prethodno neobjavljeni rezultati sopstvenih istraživanja); **pregledni rad** (rad koji sadrži originalan, detaljan i kritički prikaz istraživačkog problema u kome je autor ostvario određeni doprinos); **kratko ili prethodno saopštenje** (originalni naučni rad manjeg obima ili preliminarnog karaktera); **naučna kritika**, odnosno polemika.

Časopis Eroziya objavljuje i: **stručni rad** (prilog u kome se nude iskustva korisna za unapređenje profesionalne prakse, ali koja nisu nužno zasnovana na naučnom metodu) i **prikaz** (knjige, računarskog programa, slučaja, naučnog događaja i sl.).

Kategoriju članka mogu predlagati recenzenti i članovi uredništva, ali odgovornost za kategorizaciju snosi isključivo glavni urednik.

Časopis objavljuje radove najmanje jedanput godišnje (oktobar). Rok za predaju radova je 20. juli tekuće godine. Po potrebi, časopis objavljuje radove i dva puta godišnje pri čemu je drugi broj tematski određen.

Radovi se štampaju na srpskom i engleskom jeziku. Ukoliko je rad pisan na srpskom, obavezno mora da sadrži apstrakt i ključne reči na engleskom jeziku, a naslov rada i naslove priloga (slike, tabele, grafikoni, šeme i dr.) dvojezično napisane. Radovi štampani na engleskom imaju apstrakt i ključne reči na srpskom jeziku, a naslov rada i naslove priloga dvojezične. Za autore kojima srpski nije maternji jezik ceo rad se štampa na engleskom jeziku.

### Naslovna strana

**Naslov rada** treba da bude kratak, koncizan i da izrazi suštinu rada. Piše se velikim slovima, na srpskom i engleskom jeziku, podebljano (bold), veličina slova (Font Size) 12 i centrirano (Center).

**Autori** - Ime i prezime autora se piše centrirano (Center) ispod naslova rada, veličina slova (Font Size) 12 (mala slova, bold).

Ispod imena autora navesti zvaničan naziv institucije (afilijacija) u kojoj je autor zaposlen. Ako je autora više, a neki potiču iz iste ustanove, mora se, posebnim oznakama naznačiti iz koje od navedenih ustanova potiče svaki od navedenih autora.

Pored prezimena autora navesti i identifikacioni broj autora ID, ORCID.

Autora odgovornog za korespondenciju označiti dodavanjem zvezdice (\*) pored imena. E-adresa autora navedenog za korespondenciju daje se u fusnoti na prvoj stranici članka.

**Izvod/Abstract** - treba da sadrži maksimalno 250 reči. Piše se dvojezično, na srpskom i engleskom jeziku. U izvodu koncizno navesti predmet istraživanja, korišćene metode, rezultate i zaključke istraživanja. U ovom delu ne treba navoditi reference.

**Ključne reči** daju se neposredno ispod apstrakta i na jeziku apstrakta (4-8 reči).

### **Struktura rada**

Osnovna poglavlje originalnog naučnog rada su: **UVOD, MATERIJAL I METODE, REZULTATI, DISKUSIJA I ZAKLJUČCI**. Kod ostalih kategorija radova, pojedina poglavlja mogu biti modifikovana ili izostavljena iz strukture rada.

U uvodu se daju osnovne smernice rada. Materijal i metode su deo u kome se opisuju primenjene metode i tehnike. U poglavlju rezultati iznose se podaci dobijeni ispitivanjima na koje se rad odnosi, a u diskusiji autor svoja istraživanja dovodi u vezu sa već postignutim rezultatima u datoj oblasti odnosno sa predmetom rada, mogućnostima za dalja istraživanja, otkriva teoretske i praktične implikacije svojih otkrića i ukazuje na nedovoljno ispitane aspekte i tvrdnje koje zahtevaju dodatna ispitivanja. U zaključku se taksativno iznose rezultati istraživanja, tvrdnje zasnovane na dobijenim rezultatima, stavovi, preporuke i slično.

U okviru pojedinih poglavlja (Materijal i metode, Rezultati i Diskusija) mogu postojati podnaslovi prvog i drugog reda (mala slova, bold).

**Tabele, grafikoni, slike i crteži** treba bitno da doprinesu boljem razumevanju i interpretaciji rezultata rada. Označavaju se rednim brojem i naslovom na srpskom i engleskom sa redosledom u zavisnosti od jezika na kome je rad pisan. Dostavljaju se u posebnom prilogu. U tekstu je potrebno naznačiti mesto na kome će biti štampani navođenjem naslova ili druge oznake. Fotografije i grafikoni se prilažu u nekom od standardnih formata (.tif, .jpg, ili .gif), u rezoluciji najmanje 300 dpi, poželjno 600 dpi. Naslov se piše veličinom slova 11pt, kurzivom (italic) i centrirano (center). Između naslova na dva jezika ne ostavlja se razmak. Razmak između naslova i tabele, slike i dr. iznosi 6pt. Tekst u tabelama piše se veličinom slova 11pt (10pt za tabele veće veličine).

### **Zahvalnica**

Zahvalnica treba da sadrži naziv i broj projekta, odnosno naziv programa u okviru koga je rad nastao, kao i naziv institucije koja je finansirala projekat ili program.

**LITERATURA** - Samo reference navedene u tekstu navode se u odeljku Literatura. Za citiranje literature koristiti stil APA-Priručnik za publikovanje, Američko psihološko društvo (<http://www.apastyle.org>). Reference se numerišu i navode po abecednom redu, prema prezimenu prvog autora. U popisu referenci, svi navodi su na izvornom jeziku citiranog rada, odnosno reference se ne prevode na jezik rada. U spisku literature navesti DOI broj za one reference za koje on postoji.

Primeri:

### **Članak u časopisu:**

Polovina, S., Radić, B., Ristić, R. & Milčanović V. (2024). Application of Remote Sensing for Identifying Soil Erosion Processes on a Regional Scale: An Innovative Approach to Enhance the Erosion Potential Model. *Remote Sensing*, 2024; 16(13):2390. <https://doi.org/10.3390/rs16132390>. U tekstu: (Polovina et al., 2024)

Erić, R., Đukić, V., & Anđelić, N. (2019). Poređenje metoda Clark-ovog i Snyder-ovog jediničnog hidrograma za modeliranje površinskog oticaja. *Erozija*, 45, 31-46. <https://doi.org/10.5937/erozija1945031E>. U tekstu: (Erić i sar., 2019)

### **Knjiga, monografska publikacija:**

Zlatić, M., Todosijević, M., Lazarević, K. & Momirović, N. (2022). Natural and Socio-Economic Effects of Erosion and Its Control in Serbia. u: Li, R., Napier, T.L., El-Swaify, S.A., Sabir, M., Rienzi, E. [ur.] *Global Degradation of Soil and Water Resources*, Singapore: Springer Nature Singapore, 399-414. U tekstu: (Zlatić et al., 2022)

Dragović, N. & Vulević, T. (2020). Soil Degradation Processes, Causes, and Assessment Approaches. u: Leal Filho Walter, Azul Anabela Marisa, Brandli Luciana, Lange Salvia Amanda, Wall Tony [ur.] *Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals*, Cham: Springer International Publishing. U tekstu: (Dragović & Vulević, 2020)

### **Rad objavljen na skupu:**

Zlatanović, N., Drobnyak, A., Milovanović, I., Puzović, R. (2015). Application of open source GIS algorithms for erosion mapping. u: 21th Conference and Exhibition, YUinfo conference, 08.-11.03.2015., Kopaonik, 131-134. U tekstu: (Zlatanović et al. 2015)

### **Bez autora:**

Izvore bez autora navoditi prema prvom slovu naslova rada a ispred naslova se navodi godina izdanja.

(2018) Zakon o vodama. *Službeni glasnik RS*, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 i 95/2018 - dr. zakon. U tekstu: (2018)

### **Web stanica:**

FAO (2020): FAO Soils Portal Key definitions. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), <https://www.fao.org/soils-portal/en/>. U tekstu: (FAO, 2020)

### **OSTALE NAPOMENE**

Uredništvu se dostavljaju radovi u elektronskom formi (e-mail) urađeni u MS Word-u, formata A4 sa marginama 2,5cm sa posebnim priložima (tabele, slike, grafikoni i dr.). Merne jedinice se izražavaju u Internacionalnom sistemu jedinica (SI). Matematičke formule se rade u editoru formula u Word-u ili MathType-u.

Uređivački odbor određuje recenzente u odnosu na temu rada. Svim radovima se dodeljuju dve nezavisne recenzije.