

Paper title in English [Naziv rada]

PREDLOŽAK I SMJERNICE ZA IZRADU RADA ZA ZAJEDNIČKE TEMELJE [Naziv Rada]

DOI: 256.26.56.25.545.5.45.4.5

Prvi autor1, Drugi autor2, Treći autor3 [Autori]

(1)Institucija prvog i trećeg autora, e-adresa [Podaci o autorima]

(2)Institucija drugog autora, e-adresa [Podaci o autorima]

Sažetak [Naslov – bez numeracije]

Sažetak treba ukratko prikazati sadržaj rada. Preporučuje se sljedeća organizacija sažetka: svrha rada, opis metoda, opis rezultata i zaključak rada. Ograničenje sažetka je **150 riječi**. Na kraju sažetka nalaze se ključne riječi. Na prvoj stranici rad treba sadržavati naslov, imena autora i podatke o autorima. Na drugoj stranici rad treba sadržavati sažetak rada te ključne riječi. Sažetak i ključne riječi je potrebno napisati i na engleskom jeziku. [Normal]

Ključne riječi: zajednički temelji, članak, građevinski fakultet [Ključne riječi]

Abstract [Naslov – bez numeracije]

Abstract in english. [Normal]

Keywords: common foundations, paper, faculty of civil engineering [Ključne riječi]

1. Uvod [Naslov 1]

Ove upute su pripremljene za autore. Treba ih pažljivo proučiti te članak u potpunosti pripremiti u skladu s njima. Mole se autori da ne mijenjaju postavke dokumenta kao što su: dimenzije (165 x 235 mm), margine, izgled zaglavlja i podnožja te zadane fontove. Ovo će olakšati i ubrzati proces recenzije i pripreme radova za objavljivanje u e-zborniku skupa. **Članak treba imati od 4 do 6 stranica (uključujući sve stranice)**. [Normal]

* 1. Tekst [Naslov 2]

Tekst članka kao i sve naslove te popratni tekst treba pisati unaprijed definiranim stilovima čiji su nazivi navedeni u uglatim zagradama, npr. [Normal], [Naslov 1] i dr. Svi stilovi se mogu pronaći u prozoru ,,Styles'' koji se otvara na način da se u izborniku ,,Home'' Microsoft Word dokumenta pritisne na strelicu koja se nalazi u donjem desnom kutu odjeljka ,,Styles''. [Normal]

* + 1. Treća razina naslova [Naslov 3]

Članak treba biti jasno i jednostavno pisan, podijeljen u jasno definirana poglavlja i potpoglavlja te koristeći definirane stilove. Rad bi trebao imati uvod s opisom teme rada, središnji dio s razradom teme i analizom rezultata, te zaključak. [Normal]

1. Slike, tablice te matematički izrazi [Naslov 1]
	1. Slike, dijagrami, ilustracije [Naslov 2]

Grafički prilozi (.jpg, .tiff i sl.) se u dokument ubacuju preko izbornika ,,Insert – Pictures''. Dijagrami i slike iz Microsoft Office Excel-a u dokument se ubacuju u formatu ,,Enhanced Metafile''. Na ubačenu sliku je potrebno primijeniti stil [Slika] te dodati opis slike [Opis slike]. Sliku je najbolje smjestiti što bliže tekstu u kojem se prvi put spominje.

1. Armatura rasponske konstrukcije [Opis slike]

Svi grafički prilozi trebaju biti numerirani, imati opis te se na njih treba pozvati u tekstu članka, npr. Na Slici 1 je prikazana armatura rasponske konstrukcije. [Normal]

* 1. Tablice [Naslov 2]

Tablica je definirana stilom [Tablica]. Sve tablice trebaju biti numerirane, imati opis, te se na njih treba pozvati u tekstu članka.

1. Primjer tablice [Opis tablice]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mjerno mjesto** | **Progib (mm)** | **Relativna deformacija (μm)** |
| M1 | 21.3 | 98.7 |
| M2 | 34.6 | 120.4 |

Primjer: U Tablici 1 su prikazani odgovarajući progibi i relativne deformacije na mjernim mjestima M1 i M2. [Normal]

* 1. Matematički izrazi [Naslov 2]

Matematičke formule se u dokument ubacuju preko izbornika ,,Insert – Equation''. Definirane su stilom [Formula]. Sve formule trebaju biti numerirane s desne strane izraza brojem u zagradi te se na njih treba pozvati u tekstu članka. Svaki matematički izraz potrebno je staviti u tablicu bez rubova koja ima jedan redak i dva stupca. Matematički izraz mora biti poravnat u sredini dokumenta.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

Primjer: Proračun oscilacija vode u vodnoj komori zasniva se na Bernoullijevoj jednadžbi u nestacionarnom obliku koja je dana izrazom (1). [Normal]

1. Prijava rada i važni datumi [Naslov 1]

Svi radovi moraju biti predani u .docx formatu najkasnije do **15. srpnja 2021.** godine preko sustava za učitavanje radova koji se nalazi na web stranici skupa (<http://www.gfos.unios.hr/zt2022/zt-2022>). Radove treba nazvati u obliku „**ZT2022\_Ime\_Prezime.docx**''. Nakon što su radovi predani, autori će u roku jednog dana dobiti potvrdu o primitku rada. Ostali važni datumi prikazani su na Slici 2, a ostale bitne informacije vezane za skup se mogu naći na već spomenutoj web stranici. U slučaju bilo kakvih problema molimo autore da se obrate organizatorima na adresu:

* zajednicki.temelji@gfos.hr

Sve radove prijavljene na skup „Zajednički temelji 2022“ recenzirati će doktorandi, poslijedoktorandi i docenti. Svim će radovima u postupku objavljivanja biti dodijeljen jedinstveni identifikator – DOI broj. [Normal]

1. Važni datumi za Zajedničke temelje 2022 [Opis slike]

Literatura [Naslov – bez numeracije]

Popis literature treba biti složen numerirano prema redoslijedu pojavljivanja referenci u tekstu te napisan u stilu [Referenca]. Reference se u tekstu navode arapskim brojevima u uglatim zagradama, npr. [1], [2], itd. Svaka referenca na kraju mora imati naveden DOI broj, ako ga posjeduje (http://www.doi.org) (provjeriti na http://www.crossref.org).

Pravilno referenciranje prikazano je u nastavku za: članak [1], knjigu [2], poglavlje u knjizi [3], članak iz zbornika znanstvenog skupa [4], internetsku stranicu [5].

1. Prezime, I., Prezime, I.: Naziv rada, Naziv časopisa, vol. N, godina, broj stranica (N1 – N2), DOI broj
2. Prezime, I.: Naziv knjige, Izdanje, Izdavač, godina, DOI broj
3. Prezime, I.: Naziv poglavlja, Naziv knjige, Izdavač, broj stranica (N1 – N2), godina, DOI broj
4. Prezime, I.: Naziv članka, Naziv zbornika konferencije, Urednici, Mjesto održavanja, Izdavač, broj stranica (N1 – N2), godina, DOI broj
5. Naziv internetske stranice, link (www. \_\_ ), pristupljeno: datum.