Naslov rada na hrvatskom jeziku

Prvi autor (DOKTORAND)1, Drugi autor (MENTOR)2

1Adresa ustanove ili tvrtke prvog autora, e-mail  
2Adresa ustanove drugog autora, e-mail

**SAŽETAK (12 PT TITILLIUM BOLD)**

U *sažetku* se opisuje glavni problem, naznačuju smjernice kako je rješavan problem te se naznačuju postignuti rezultati. Sažetak se piše u jednom odlomku, mora biti jednostavan, razumljiv i bez citiranja literature. **Sažetak može imati 500 do 520 slovnih znakova**.

Ključne riječi: navesti 5 do 7 ključnih riječi koje ističu glavne pojmove iz članka

Title on English

Prvi autor (DOKTORAND)1, Drugi autor (MENTOR)2

1Adresa ustanove ili tvrtke prvog autora, e-mail  
2Adresa ustanove drugog autora, e-mail

**ABSTRACT (12 PT TITILLIUM BOLD)**

The categorized articles must be preceded by an abstract in which the author will briefly describe the theme treated, procedures applied, and results obtained. The abstract will range from **500 to 520** characters in size. Below the abstract, the author must formulate 5 to 7 key words that describe main points of the paper.

Key words: 5 to 7 key words that describe main points of the paper

# Uvod (12 pt Titillium bold)

Tekst rada treba pisati na A4 formatu stranice s marginama od 25 mm u **10 point Titillium font** koristeći **1.15 razmak između redova**. Tekst je potrebno pisati u jednom stupcu te koristiti obostrano poravnanje teksta. Ovako pripremljen tekst olakšati će postupak recenzije i lektoriranja. Na prvoj stranici rad treba sadržavati naslov, imena autora, adresu ustanove ili tvrtke autora te sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku. Nakon naslova rada, podataka o autorima te sažetka, rad započeti s Uvodom. U uvodu je potrebno opisati problem ili temu koja se obrađuje u radu. Naslovi poglavlja trebaju imati lijevo poravnanje i pisati ih u 12 pt Titillium bold.

## Druga razina naslova (10pt Titillium bold)

Naslove potpoglavlja pisati u **10pt Titillium bold**, a ostali tekst u 10pt Titillium font.

### Treća razina naslova (10pt Titillium bold)

Ne preporuča se kreirati više od tri razine naslova u okviru pojedinog poglavlja.

# Matematičke formule, tablice, slike

## Matematičke formule i jednadžbe

Sve formule i jednadžbe trebaju biti jasno napisane u tekstu, označene brojem u zagradi na desnoj strani, npr.

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

Objašnjenje upotrijebljenih oznaka navesti iza jednadžbe. Pozivati se na jednadžbe u tekstu pomoću okruglih zagrada, kao npr. ...iz jednadžbe (1) slijedi...

## Tablice

Tablice trebaju biti sastavni dio teksta, može se upotrijebiti i manji font (npr 9pt Titillium font). pozicioniraju se u sredini stranice. Potrebno ih je označiti brojevima te opisati tekstom i to **iznad**, kao npr.

**Tablica 1.** Smanjenje emisije štetnih tvari u usporedbi s dizelskim gorivom

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Komponenta ispušnog plina | B20 | B10 |
| Neizgorijeli ugljikovodici CH, % | -11.09 | -56.3 |
| Krute čestice, % | -18,0 | -55,4 |
| CO, % | -13 | -43 |
| CO2, % | -16 | -78 |

## Slike, fotografije, dijagrami

Slike, fotografije i dijagrami također trebaju biti sastavni dio teksta, a pozicioniraju se u sredini stranice. Potrebno ih je označiti brojevima te opisati tekstom i to **ispod**, kao npr.



**Slika 1.** Naziv slike

# Ostale važne informacije

Nakon što je rad pripremljen u skladu s uputama, dostavlja se na e-mail adresu [**znanost@grad.hr**](mailto:znanost@grad.hr)**.** Zaprimljen rad, prosljeđuje se na recenziju i lektoriranje, nakon čega su moguće i određene korekcije i izmjene u radu, a sve u cilju dobivanja kvalitetnog rada u zborniku skupa. Radovi objavljeni u zborniku izražavaju mišljenja autora koji su i odgovorni za objavljeni sadržaj. Zbornik radova će se podijeliti sudionicima uoči početka skupa.

## Broj stranica

Rad je potrebno pripremiti na 6 stranica, uključujući tekst, slike, tablice i grafičke priloge. Rad je potrebno pripremiti u DOC ili DOCX verziji.

## Jedinice

Treba koristiti SI (Système International) jedinice i opće prihvaćene tehničke pojmove.

## Fotografije

Fotografije i grafički prilozi trebaju biti pogodni za tisak (200–300 dpi).

## Rok za slanje rada

Pripremljeni rad u DOC i PDF formatu potrebno je dostaviti najkasnije do **15. svibnja 2025**. Naziv konačnog dokumenta treba formirati u sljedećem obliku: **"Simpozij\_2025\_Prezime.doc"**.

# Zaključak

U zaključku je potrebno navesti postignute rezultate opisane u radu i istaknuti efikasnost upotrjebljene metode. Potrebno je navesti eventualna ograničenja opisanog postupka, kao i mogućnost i područje primjene dobivenih rezultata.

**Literatura**

Naziv ovog poglavlja ne treba biti numeriran. Ako je potrebno osigurati više prostora za tekst, literatura se može pisati u npr. 9pt Titillium font. Naslov časopisa, knjige ili zbornika konferencije potrebno je pisati u *italic* formi. Za navod u tekstu upotrebljavati uglate zagrade i brojeve, kao npr: [1], [2]. Literaturu treba svrstati onim redom kojim se navodi u tekstu, tj. prvi navod u tekstu treba biti usklađen s prvim navodom u poglavlju *Literatura*. Literatura se nalazi na kraju rada i pojedini navod se formira na slijedeći način: prezime autora, inicijal imena, naslov rada, naziv časopisa ili knjige, volumen izdanja, broj stranice, godina izdanja. Primjer oblikovanja navoda literature dan je u slijedećim primjerima: (1) članak u časopisu; (2) knjiga; (3) poglavlja u knjizi; (4) članak u zborniku konferencije; (5) web stranica:

1. Ivšić, T., Bačić, M., Librić, L.: Procjene nosivosti i slijeganja bušenih pilota u mekim tlima, *GRAĐEVINAR 65* (2013) 10, pp. 901-918.
2. Mehta, P.: *Concrete in the marine environment*. Essex IG11 8JU, England: Elsevier Science Publishers Ltd., 1991.
3. Schwager, T., Poschel, T.: Rigid Body Dynamics of Railway Ballast (Chapter), *System Dynamics and Long-Term Behaviour of Railway Vehicles, Track and Subgrade*, (ur. Popp, K., Schiehlen, W.), Springer-Verlag, Berlin and New York, pp.451-470, 2002.
4. Lazarevic, D., Dvornik, J.: Selective Time Steps in Predictor-Corrector Methods Applied to Discrete Dynamic Models of Granular Assemblies, *4th International Conference on Analysis of Discontinuous deformation,* Glasgow, pp. 193-201, 2001.
5. APS-The street level power supply, [www.transport.alstom.com](http://www.transport.alstom.com)