




Originalni članak / Pregledni članak (izbrisati nepotrebnu opciju)


NASLOV RADA NA SRPSKOM JEZIKU

PAPER TITLE

MARIJA MARKOVIĆ¹, JOVAN JOVANOVIĆ², PETAR PETROVIĆ³

¹ Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, symopis2025@fon.bg.ac.rs,  0000-0001-5857-6932

² Institut Mihajlo Pupin, Beograd, mail1@fon.bg.ac.rs,  0000-0235-5857-6110

³ Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet, Beograd, mail2@fon.bg.ac.rs,  0001-0031-5857-5547

Rezime: Ovaj dokument predstavlja šablon za tehničku pripremu radova prihvaćenih za publikovanje u Zborniku radova Sym-Op-Is 2025 na srpskom jeziku (M63). Apstrakt predstavlja sastavni deo svakog rada i treba sažeto da prikaže glavne ideje, rezultate i zaključke. Dužina apstrakta ne bi trebalo da premaši 200 reči. U okviru apstrakta nije dozvoljeno navođenje referenci niti pozivanje na tabele ili ilustracije.

Ključne reči: Operaciona istraživanja, Sym-Op-Is 2025, Palić.

Abstract: This document is a template for the technical preparation of papers to be included in the Proceedings of Sym-Op-Is 2025 in the Serbian language (M63). The abstract is an integral part of every paper and should briefly present the main ideas, results, and conclusions. The length of the abstract should not exceed 200 words. It is not allowed to cite references or refer to tables or illustrations within the abstract.

Keywords: Operational Research, Sym-Op-Is 2025, Palić.

1. UVOD

Rad ne bi smeo da bude duži od 6 strana (A4 formata) uključujući tabele, dijagrame i bibliografiju. Margine stranica bi trebalo da budu 2 cm (gornja, donja, leva, desna).

Svi neophodni parametri (veličina stranice, stilovi korišćeni za formatiranje) su definisani u fajlu „symopissr.cls”. Ako koristite ovaj šablon, potrebno je samo da koristite uobičajena latex okruženja i tako ćete dobiti odgovarajuće formatiranje¹. Citiranje treba izvršiti korišćenjem komande `\citep` i treba da izgleda ovako (Radovanović et al., 2022) ili ovako (Bedenel et al., 2019; Duckworth et al., 2019; Karatas et al., 2022; Mettam and Adams, 2009; Strunk and White, 2000) ako koristite višestruke reference.

Srećom, nećete morati da se pridržavate uputstava napisanih u nastavku. Ovaj šablom možete koristiti kao primer.

2. FORMATIRANJE RADA

Format papira treba da bude A4 (210 mm puta 297 mm). Sve margine treba da budu po 2 cm (gornja, donja, leva i desna). Na prvoj strani svakog rada ostaviti prostor za zaglavlje od 3 cm, rezervisano za logotip simpozijuma. Primer je dat na ovoj strani uputstva. Uz levu marginu prve stranice rukopisa, ispod prostora rezervisanog za zaglavlje, u zavisnosti od vrste članka, potrebno je zadržati samo odgovarajuću opciju. U prvom sledećem redu napisati naslov rada na srpskom jeziku, a ispod njega naslov na engleskom jeziku. Ispod naziva rada navesti imena i afilijacije autora, kao što je prikazano na ovoj strani uputstva. Nakon simbola obavezno navesti ORCID broj za svakog autora. Posle naslova rada i imena autora sledi kratak rezime na srpskom jeziku, širinom cele strane. Nakon toga sledi kratak rezime na engleskom jeziku istim fontom. Ispod svakog rezimea navesti ključne reči, ne više od šest.

Prva strana treba da sadrži:

- Vrsta članka: Times New Roman 11 pt bold italic, Paragraph spacing: Before 12 pt, After 6 pt (stil "Vrsta rada"),
- Naslov rada: 12 pt bold; Paragraph spacing: Before 12 pt (stilovi "Naslov Srpski" i "Naslov Engleski"),

¹ Videti fajl „symopis-paper-template-SR.pdf”

- Imena autora: 11 pt; Paragraph spacing: Before 10 pt, After 6 pt (stil "Autor"),
- Afiliacija, e-mail i ORCID: 9 pt; Paragraph spacing: Before 0 pt, After 0 pt (stil "Afiliacija"),
- Rezime i Abstract: 11 pt italic, Paragraph spacing: Before 12 pt, After 6 pt (stilovi "Rezime" i "Abstract"),
- Ključne reči: Broj ključnih reči treba da bud 3-6 formata: 11 pt italic; Paragraph spacing: Before 0 pt, After 0 pt (stilovi "Ključne reči" i "Keywords").

3. MATEMATIČKI IZRAZI

Kada je to moguće, koristite formule unutar linije teksta i tada prikazujte razlomke koristeći kosu crtu (/) umesto vodoravne linije za male razlomke, npr. x/y . Oznake za promenljive treba da budu kurzivne. Potrebno je numerisati po redu sve formule koje moraju biti prikazane odvojeno, izvan teksta (kada se radi o velikim formulama) ako se kasnije referišete na njih. Numeracija treba da bude u zagradama uz desnu marginu teksta, kao na primer:

$$P(X = x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!} \quad (1)$$

4. SLIKE, GRAFIKONI I TABELE

Slike, tabele i ostale grafičke celine prilagoditi širini stranice (maksimalna širina 17 cm). Voditi računa o kvalitetu grafičkih prikaza. Svaka slika treba da bude jedan objekat sa svim potrebnim elementima, bez dodavanja teksta preko slike, linija i drugih elemenata. Sve slike, ilustracije i tabele moraju da bude numerisane i sa nazivom. Slike i tabele postaviti u dokumentu nakon pozivanja na njih u tekstu: Tabela 1: i Slika 1:.

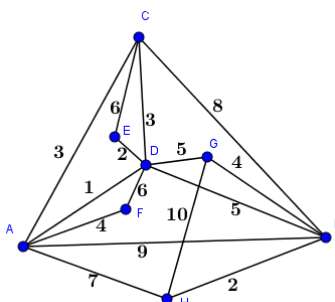
4.1. Numeracija slika i grafikona

Tabele i **Slike** treba da budu pozicionirane u tekstu, u blizini mesta gde se spominje njihov sadržaj. Treba da budu numerisane po redu pojavljivanja. Sve slike i tabele moraju imati naslov i moraju biti referencijane u tekstu.

Tabela 1: Naziv tabele

Plant	Production by plant (unit)		
	2019	2020	2021
I	20000	22000	23000
II	15000	17000	18000
III	24000	26000	17000

Veličina fonta u tabelama može biti manja od veličine fonta regularnog teksta, ali mora biti čitljiva.



Slika 1: Naziv slike

5. ZAKLJUČAK

U zaključku, potrebno je jasno naglasiti glavne prednosti i ograničenja istraživanja, kao i potencijalne primene rezultata u praksi. Rad poslati u predviđenom roku. Za detalje pogledati informacije date na sajtu konferencije (www.symopis2025.fon.bg.ac.rs).

ZAHVALNICA

Ovaj deo rada posvećen je izražavanju zahvalnosti svim pojedincima i organizacijama koje su pružile značajnu podršku tokom istraživačkog procesa. Posebno se priznaje doprinos mentora, kolega i relevantnih institucija, čija je pomoć bila ključna za uspešan razvoj i završetak studije.

LITERATURA

- Bedenel, A.-L., Jourdan, L., & Biernacki, C. (2019). Probability Estimation by an Adapted Genetic Algorithm in Web Insurance. In R. Battiti, M. Brunato, I. Kotsireas, & P. M. Pardalos (Eds.), *Learning and Intelligent Optimization* (pp. 225–240). Springer International Publishing.
- Duckworth, A. L., Quirk, A., Gallop, R., Hoyle, R. H., Kelly, D. R., & Matthews, M. D. (2019). Cognitive and noncognitive predictors of success. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 116(47), 23499–23504. <https://doi.org/10.1073/pnas.1910510116>
- Karatas, M., Eriskin, L., Deveci, M., Pamucar, D., & Garg, H. (2022). Big Data for Healthcare Industry 4.0: Applications, challenges and future perspectives. *Expert Systems with Applications*, 200, 116912. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.116912>
- Mettam, G. R., & Adams, L. B. (2009). Introduction to the electronic age. In B. S. Jones & R. Z. Smith (Eds.). E-Publishing Inc.
- Radovanović, S., Savić, G., Delibašić, B., & Suknović, M. (2022). FairDEA – Removing disparate impact from efficiency scores. *European Journal of Operational Research*, 301(3), 1088–1098. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2021.12.001>
- Strunk, W. J., & White, E. B. (2000). *The elements of style (4th ed.)* New York: Longman.