**Naslov rada (Arial, 18 pt, Center, Bold)**

***Naslov rada na engleskom* (*Arial, 18 pt, Center, Bold, Italic*)**

**P. Raos1,\*, Z. Tonković2 (Arial, 14 pt, Center, Bold)**

1Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Slavonski Brod, Hrvatska

2HEP-Plin d.o.o., Osijek, Hrvatska (Arial, 11 pt)

\*Autor za korespodenciju. E-mail: [praos@sfsb.hr](mailto:praos@sfsb.hr)

**Sažetak (Arial, 12 pt, Justify, Bold)**

U nekoliko rečenica opisati koji su ciljevi rada. Rabiti oblik slova Arial, veličine 12 pt uz obostrano poravnanje teksta s proredom 1,15.

**Ključne riječi:** navesti do 5 ključnih riječi

**Abstract**

Ukoliko je rad napisan na hrvatskom jeziku, treba uz hrvatski sažetak obvezno napisati sažetak i na engleskom jeziku.

**Key words:** ukoliko je rad napisan na hrvatskom jeziku navesti do 5 ključnih riječi na engleskom jeziku.

**1. Uvod**

Rad treba biti opsega do 10 stranica, pisan u Arial-u, veličinom slova 12 pt. Tekst mora biti obostrano poravnan s proredom 1,15. Gornja i donja margina trebaju biti namještene na 2,5 cm, a lijeva i desna na 2 cm. Literaturne izvore u tekstu treba citirati sukcesivno prema rednom broju prvog pojavljivanja [1].

**2. Naslov**

2.1. Podnaslov (Arial, 12 pt, Justify)

**3. Tablice**

Tablica se ubacuje u tekst neposredno nakon rečenice u kojoj se prvi put spominje, tako da se iznad tablice navede njen naziv i poravna lijevo.

**Tablica 1.** Naziv tablice

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**4. Slike**

Slika se ubacuje u tekst neposredno nakon rečenice u kojoj se prvi put spominje, tako da se ispod slike navede njen naziv i centrira.

Slika na kojoj se prikazuje Font, tekst, logotip, grafika

Opis je automatski generiran

**Slika 1.** Naziv slike

**5. Zaključak**

**6. Literatura**

1. Raos, Pero; Šercer, Mladen. Teorijske osnove proizvodnje polimernih tvorevina. Slavonski Brod/Zagreb: Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, 2010. (ISBN 978-953-6048-57-1) **(knjiga/poglavlje u knjizi)**
2. Tonković, Zlatko; Zekić-Sušac, Marijana; Somolanji, Marija. Predicting Natural Gas Consumption by Neural Networks // *Tehnički vjesnik*, 16(2009), 3; 51-61. (ISSN 1330-3651) **(rad u časopisu)**
3. Šercer, Mladen; Tonković, Zlatko; Raos, Pero; Stojšić, Josip. Ispitivanje trajnosti membrana regulatora plina // *Proceedings of 1st International natural gas, heat and water conference* / Tonković, Zlatko (ur.). (ISBN 978-953-6048-58-8). Slavonski Brod : Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, 29.09.-1.10.2010. s. 02-1-02-7 **(rad u zborniku)**