

NASLOV RADA (14 pt, bold, centrirano, VELIKA SLOVA)

prazan red

Ime Prezime¹, Ime Prezime² i Ime Prezime¹ (12 pt, italic)

¹Institucija, adresa (12 pt)

²Institucija, adresa (12 pt)

e-mail: ana@abc.hr

prazan red

prazan red

UVOD (12 pt, bold)

Rad pisati unutar okvira dimenzija 13 cm (širina) × 19 cm (visina), kao što je pisan ovaj predložak. Koristiti margine za A4 papir: gore 5 cm, dolje 5,7 cm, desno 4 cm, lijevo 4 cm, te obostrano poravnane odlomke jednostrukog proreda. Prvi redak odlomaka s tekstem neka bude uvučen 1 cm. Koristiti font Times New Roman veličine 12 pt (osim naslova - 14 pt i referenca - 11 pt) s jednostrukim proredom, inačicu s hrvatskim dijakritičkim znakovima.

Stranice teksta ne numerirati. Uz adrese navesti i e-mail adresu (adrese) autora.

Obim rada je najviše 5 stranica na hrvatskom ili engleskom jeziku uz obaveznu jednu stranicu proširenog sažetka na engleskom jeziku (ukupno 6 stranica). Prošireni sažetak treba imati naslov i autore rada napisane na engleskom jeziku na isti način kao i hrvatski tekst. Prošireni sažetak bit će nakon simpozija poslan u INIS bazu podataka.

prazan red prije svakog naslova poglavlja

MATERIJAL I METODE (12 pt, bold)

Poslati elektroničku verziju teksta (isključivo u doc/docx formatu) e-mailom (hdzz11@fizika.unios.hr) ili na CD ROM-u na adresu Znanstvenog odbora **do 15. veljače 2017.** Radovi koji nisu pisani prema uputama, bit će vraćeni autoru na doradu.

prazan red

REZULTATI (12 pt, bold)

Način pisanja izotopa: ^3H , ^{14}C , ^{210}Po . Oznake veličina pisati u fontu italic, npr. temperatura T , energija E , doza D , i sl. Za pisanje decimalnih brojeva koristiti zarez.

U tekst uključiti slike, tablice, jednadžbe. Jednadžbe numerirati arapskim brojevima u okruglim zagradama.

$$z = x + y \text{ ispred i iza jednadžbe dodatni razmak 6 pt} \quad (1)$$

Reference označiti rednim brojem u uglatim zagrada [1] prema redoslijedu pojavljivanja u tekstu. Primjeri kako citirati radove dani su na kraju ovog predloška [1-5].

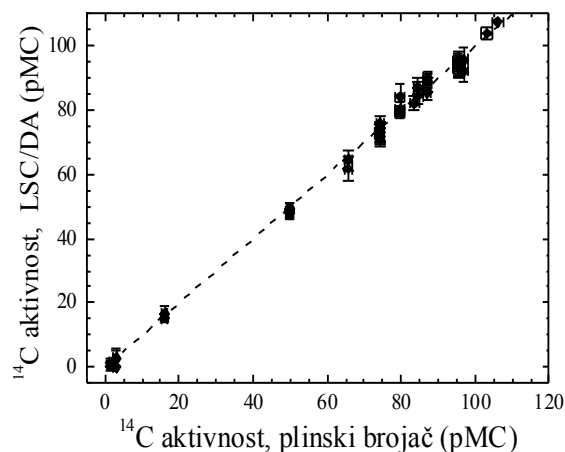
Slike i tablice trebaju također biti numerirane (arapskim brojevima), a svaka treba imati i odgovarajući opis. Primjeri koji slijede (Tablica 1, Slika 1) ne obvezuju ni veličinom ni detaljima.

prazan red prije slike ili tablice

Tablica 1. Meteorološki parametri u Hrvatskoj

Lokacija	Datum, vrijeme	Temperatura T (°C)	Relativna vlaga R (%)
Zagreb	20.11.1999. 14h	11	65
Zadar	20.11.1999. 14h	21	50

prazan red nakon tablice



Slika 1. Usporedba dviju metoda mjerenja ^{14}C

prazan red nakon opisa slike

ZAKLJUČAK (12 pt, bold)

Stranice teksta ne numerirati. Veličina fonta Times New Roman: 14 pt bold za naslov, 12 pt italic za autore, 12 pt bold za naslove poglavlja, 12 pt za ostali tekst, *Slika 1* i *Tablica 1* u opisima italic, 11 pt za popis literature.

Radove (u elektroničkom obliku) poslati na adresu Znanstvenog odbora (hdzz11@fizika.unios.hr) do 15. veljače 2017. Radovi koji nisu pisani prema uputama, bit će vraćeni autoru na doradu.

p r a z a n r e d

Zahvala (12 pt, bold)

Rad je izrađen uz financijsku potporu xxx. Autori zahvaljuju

p r a z a n r e d

LITERATURA (12 pt, bold)

- [1] **(11 pt)** Gattavecchia E, Tonelli D. Determination of ^{90}Sr by thin layer radiochromatography. J Radioanal Nucl Chem 1991;152:391-399.
- [2] Monson RR. Occupational epidemiology. 2nd edition. Boca Raton, FL, CRC Press, 1990. ISBN 5-9-432-4.
- [3] Marović G, Senčar J, Cesar D. Prirodna radioaktivnost termalnih izvora u Hrvatskoj. U: Obelić B, Franić Z, ur. Zbornik radova Četvrtoga simpozija Hrvatskoga društva za zaštitu od zračenja; 11-13. studenoga 1998; Zagreb, Hrvatska. Zagreb: HDZZ; 1998. str. 207-12.
- [4] Barišić D, Marović G, Senčar J, Lulić S. Natural radionuclides in slag/ash pile from coal fired power plant Plomin (paper no. 5p-09). In: Obelić B, Ranogajec-Komor M, Miljanić S, Krajcar Bronić I, eds. CD-ROM Proceedings of IRPA Regional Congress on Radiation Protection in Central Europe "Radiation Protection and Health", May 20-25, 2001; Dubrovnik, Croatia. Zagreb: CRPA; 2002.
- [5] International Atomic Energy Agency (IAEA). International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources. Safety Series No. 115. Vienna: IAEA; 1996.

TITLE (14 pt, bold, CAPITALS, CENTERED)

empty line

Name Surname¹, Name Surname² and Name Surname¹ (12 pt, italic)

¹Institution, address (12 pt)

²Institution, address (12 pt)

e-mail: ana@cde.hr

empty line

empty line

Prošireni sažetak treba biti napisan na engleskom jeziku i bit će poslan nakon završetka simpozija u INIS bazu podataka. Prošireni sažetak treba imati naslov i autore rada napisane na engleskom jeziku na isti način kao i hrvatski tekst.

Radovi koji nisu pisani prema uputama bit će vraćeni autoru na doradu.