## Naslov (FONT 14, BOLD, CENTER, AFTER 12)

##### Ime Prezime1, Ime Prezime2, Ime Prezime3(Ime PREZIMEbr.afilacije, FONT 12, CENTER, AFTER 12, prezime ALL CAPS)

###### Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Departman za fiziku, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad (Naziv ustanove, Adresa, FONT 12, LEFT, ITALIC, AFTER 6)

###### Institut za nuklearne nauke "Vinča", Univerzitet u Beogradu, Laboratorija za Zaštitu od zračenja i zaštitu životne sredine, Mike Petrovića Alasa 12-14, Beograd

###### Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banja Luci, Katedra za fizičku geografiju i geologiju, Mladena Stojanovića 2, Banja Luka

###### **Autor za korespodenciju:** Ime PREZIME, e-mail (FONT 12, LEFT, BEFORE 12)

SAŽetak (FONT 12, ALL CAPS, LEFT, BEFORE 18, AFTER 12)

Sažetak rada treba da bude napisan fontom Times New Roman, veličina fonta 12.

### Podnaslovi: Uvod, Metode, Rezultati, Diskusija i sl. (FONT 12, BOLD, LEFT, BEFORE 12, AFTER 6)

### *Podpodnaslovi* *(FONT 12, BOLD, LEFT, BEFORE 12, AFTER 6, ITALIC, FIRST LINE 1 cm)*

Tekst rada treba da bude napisan fontom **Times New Roman**, veličina fonta **12** (**osim: za naslove tabela i slika**, gde treba koristiti veličinu **11**, a za podatke **u tabelama** treba koristiti veličinu **10**).



Slika 2: Naziv slike
(Veličina fonta 11, BOLD, CENTER, BEFORE 3, AFTER 12
Slike i grafike ne kopirati iz programa u kojem su napravljeni, npr. Origin, Excel, već ih sačuvati u png ili jpeg formatu i takve uneti/kopirati u rad. Nakon toga, kliknuti na sliku u Paragrafima u opcijama "Line and Page Breaks" obeležiti opciju "Keep with next")

Tekst rada treba da bude napisan fontom **Times New Roman**, veličina fonta **12** (**osim: za naslove tabela i slika**, gde treba koristiti veličinu **11**, a za podatke **u tabelama** treba koristiti veličinu **10**).

#### Formula (Equation editor)

#### Formula (Equation editor)

### Rezultati (FONT 12, BOLD, LEFT, BEFORE 12, AFTER 6)

Tekst ............. Rezultati su prikazani u Tabeli 1.

Tabela : Naslov tabele
(Veličina fonta 11, BOLD, CENTER, BEFORE 12, AFTER 3, Keep with next)

|  |
| --- |
| **Veličina fonta 10, CENTER, BEFORE 0, AFTER 0**Za **sledeći red u istoj ćeliji tabele** koristiti opciju istovremenog pritiskanja dugmadi **Shift i Enter** |
| Uzorak | t[s] | A[Bq/kg] | m[kg] |
| 1 | 1000 | 4320,0 | 0,82 |
| 2 | 1000 | 3110,0 | 0,86 |
| 3 | 1000 | 3490,0 | 0,95 |
| 4 | 1000 | 2390,0 | 0,18 |

Tekst rada treba da bude napisan fontom **Times New Roman**, veličina fonta **12** (**osim: za naslove tabela i slika**, gde treba koristiti veličinu **11**, a za podatke **u tabelama** treba koristiti veličinu **10**).

### Diskusija i zaključak (FONT 12, BOLD, LEFT, BEFORE 12, AFTER 6)

Tekst rada treba da bude napisan fontom **Times New Roman**, veličina fonta **12** (**osim: za naslove tabela i slika**, gde treba koristiti veličinu **11**, a za podatke **u tabelama** treba koristiti veličinu **10**).

### Zahvalnica (FONT 12, BOLD, LEFT, BEFORE 12, AFTER 6)

Istraživanja je finansiralo Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (Ev. br. 451-03-9/2021-14/ 200125).
(Tekst treba da bude napisan fontom **Times New Roman**, Veličina fonta **12**)

### Literatura (FONT 12, BOLD, LEFT, BEFORE 12, AFTER 6)

1. I. Prezime, I. Prezime. Naslov rada, Ime časopisa Vol.303 No.3, 2016, 919‒923, ISSN:0269‒7491 (**JUSTIFY, Hanging 1 cm, BEFORE 6**)
2. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (UNSCEAR), Sources and effects of ionizing radiation, UNSCEAR 2008, Report to the General Assembly with Scientific Annexes, United Nations, New York, 2010.
3. I. Prezime, I. Prezime. Naslov rada, Ime časopisa, Monografija: naslov monografije, Urednik/ci: I. Prezime, I. Prezime, Izdavač: Ime izdavača, godina, 150-156.
4. R. Brnović. Stroncijum 90 u životnoj sredini čovekа*,* Mаgistаrski rаd, Beogrаd, 1972.
5. Pravilnik o granicama sadržaja radionuklida u vodi za piće, životnim namirnicama, stočnoj hrani, lekovima, predmetima opšte upotrebe, građevinskom materijalu i drugoj robi koja se stavlja u promet, Sl. gl. RS 36/18, 2018.
6. Prescribed Procedures for Measurement of Radioactivity in Drinking Water, Method 900.0, EPA-600/4-80-032, 1980.
7. Measurements of Radionuclides in Food and Environment, Method for Determining Gamma Emitters, IAEA Technical Reports Series No. 295, Vienna, 1989
8. I. Prezime, I. Prezime. Naslov rada, Zbornikradova XXIX simpozijuma Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore, 27–29. Septembar 2017, Srebrno jezero, 210-219.
9. http://geoliss.mre.gov.rs/OGK/RasterSrbija/

## Naslov na engleskom jeziku

##### Ime Prezime1, Ime Prezime2

###### Faculty of Sciences, University of Novi Sad, Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad

###### "Vinča" Institute of Nuclear Sciences, Institute of National Importance for the Republic of Serbia, University of Belgrade, Radiation and Environmental Protection Department, Belgrade, Serbia

###### Faculty of Sciences, University of Banja Luka, Chair of Physical Geography and Geology, Mladena Stojanovića 2, Banja Luka

**Corresponding author:**

ABSTRACT (ALL CAPS, LEFT, BEFORE 18, AFTER 12)

In this paper...

(Abstract treba da bude napisan na engleskom jeziku, fontom Times New Roman, veličina fonta 12.)