

Republika Srbija
NAUČNO-STRUČNO DRUŠTVO ZA UPRAVLJANJE
RIZICIMA U VANREDNIM SITUACIJAMA
Broj: 001/2021
11080 Beograd, Dimitrija Tucovića 121
Matični broj: 28259727; PIB: 110885
e-mail: upravljanje.rizicima.vs@gmail.com
www.upravljanje-rizicima.com



POZIV
ZAINTERESOVANIM STUDENTIMA
ZA PISANJE RADOVA ZA ZBORNIK RADOVA

Poštovana/poštovani,

Imamo izuzetnu čast i zadovoljstvo da vas pozovemo da uzmete učešće u pisanju rada za zbornik radova sa seminara:

„TAKTIKA ZAŠTITE I SPASAVANJA U VANREDNIM SITUACIJAMA: ISKUSTVA SA TERENA I POUKE“

koju zajedno organizuju [Naučno-stručno društvo za upravljanje rizicima u vanrednim situacijama](#) i [Međunarodni institut za istraživanje katastrofa](#) iz Beograda.

Ceneći Vaš doprinos u oblasti čijim se izučavanjem kao studenti na osnovnim akademskim, master i doktorskim studijama bavite, pozivamo Vas da napišete rad koji će biti objavljen u zborniku radova sa seminara. Prema dogovoru organizatora, zbornik radova će urediti: doc. dr Vladimir M. Cvetković sa Univerziteta u Beogradu, Fakulteta bezbednosti. Molimo da Vašu prijavu naslova rada kao i apstrakte na srpskom i engleskom jeziku (dužina do 250 slovnih znakova za svaki apstrakt), dostavite elektronskom poštom na e-mail adresu: upravljanje.rizicima.vs@gmail.com najkasnije do **15. marta 2021. godine**. Krajnji rok za dostavljanje prijavljenih radova je 1. april 2021. godine. Radove treba sačiniti u elektronskoj formi, na srpskom jeziku (na latinici do 5 stranica bez referenci), APA stil, koristeći [„template“](#) i [uputstvo za izradu rada](#) koje se koristi za pisanje radova u časopisu – [International Journal of Disaster Risk Management](#).

Pravo da učestvuju u pisanju radova imaju studenti osnovnih akademskih, master i doktorskih studija svih Univerziteta i Fakulteta Srbije i regiona.

Tematske jedinice su sledeće:

Fenomenologija katastrofa i opasnosti

- Litosferske katastrofe;

- Hidrosferske katastrofe;
- Atmosferske katastrofe;
- Biosferske katastrofe;
- Katastrofe izazvane tehničko-tehnološkim opasnostima (nuklearne, radiološke, transportne, požari itd);
- Katastrofe izazvane upotrebom oružja za masovno uništavanje (hemijski, biološki, nuklearni i radiološki terorizam).

Taktika zaštite i spasavanja u prirodnim katastrofama

- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **litosferskim katastrofama** (zemljotres, klizišta i odroni, vulkanske erupcije);
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **hidrosferskim katastrofama** (poplave i bujice, lavine);
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **atmosferskim katastrofama** (olujno gradonosne pojave, suše, ekstremno niske i visoke temperature);
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **biosferskim katastrofama** (epidemije, epizootije i epifitonoze, šumski požari).

Taktika zaštite i spasavanja u antropogenim katastrofama (tehničko-tehnološkim)

- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **nuklearnim i radiološkim katastrofama**;
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **industrijskim katastrofama**;
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **transportnim i infrastrukturnim katastrofama**;
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **katastrofama izazvanim opasnim materijama**;
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **katastrofama izazvanim ratnim razaranjima**;
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **katastrofama izazvanim požarima**
- Taktika zaštite i spasavanja ljudi i imovine u **katastrofama izazvanim upotrebom oružja za masovno uništavanje (hemijski, biološki, nuklearni i radiološki terorizam)**.

U ime organizacionog odbora vas puno pozdravljamo i očekujemo na našem seminaru.



U Beogradu,
11.2.2021. godine

Doc. dr Vladimir M. Cvetković Cvetković



Univerzitet u Beogradu, Fakultet bezbednosti,
Naučno-stručno društvo za upravljanje
rizicima u vanrednim situacijama, Beograd
Međunarodni institut za istraživanje
katastrofa, Beograd