

## MEĐUNARODNI NAUČNI ODBOR

Prof. Dr Branko Babić, VTS Novi Sad- predsednik  
Prof. Dr Augusto Sinagra, European Union Law, University of Rome „La Sapienza“  
Prof. Dr Ruggiero Cafari Panico, Full Professor of European Union Law, University of Milan  
Prof. Dr Gian Luigi Cecchini, Full Professor of European Union Law, University of Trieste  
Prof. Dr Jovan Vučinić, Veleučilište u Karlovcu, Hrvatska  
Prof. Dr Nenad Mustapić, Veleučilište u Karlovcu, Hrvatska  
Prof. Dr Marijan Brozović, Veleučilište u Karlovcu, Hrvatska  
Prof. Dr Marina Mitrevska, Filozofski fakultet, Institut za bezbednost, odbranu i mir, Skopje, Makedonija  
Prof. Dr Sulejman Meta, Fakultet primenjenih nauka, Državni univerzitet Tetovo, Makedonija  
Prof. Dr Momčilo Sakan, Nezavisni univerzitet u Banja Luci, Bosna i Hercegovina  
Prof. Dr Emina Hadžić Drežnjak, Građevinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Bosna i Hercegovina  
Prof. Dr Tatjana Gerginova, Fakultet bezbednosti Skopje, Makedonija  
Prof. Dr Tomaž Kramberger, Fakultet za logistiku Celje, Slovenija  
Prof. Dr Marija Vukić, IRC Alfatec, Niš Srbija  
Prof. Dr Miomir Stanković, Fakultet zaštite na radu Niš, Srbija  
Prof. Dr Vesna Nikolić, Fakultet zaštite na radu Niš, Srbija  
Prof. Dr Samed Karović, Fakultet za studije bezbednosti, EDUKONS, Novi Sad, Srbija  
Prof. Dr Miroslav Bjegović, Fakultet za studije bezbednosti, EDUKONS, Novi Sad, Srbija  
Prof. Dr Zoran Keković, Fakultet bezbednosti, Beograd, Srbija  
Prof. Dr Želimir Kešetović, Fakultet bezbednosti, Beograd, Srbija  
Prof. Dr Vladimir Jakovljević, Fakultet bezbednosti, Beograd, Srbija  
Prof. Dr Dragan Mladen, Kriminalističko policijska akademija, Srbija  
Prof. Dr Katarina Štrbac, Direktor direkcije za evropske integracije i upravljanje projektima Ministarstva odbrane, Srbija  
Prof. Dr Ljubomir Gigović, Vojna akademija, Beograd, Srbija  
Prof. Dr Mirjana Laban, Fakultet tehničkih nauka, Novi sad  
Doc. Dr Dragan Pamučar, Vojna akademija, Beograd, Srbija  
Doc. Dr Dalibor Kekić, Kriminalističko policijska akademija, Srbija  
Doc. Dr Goran Maksimović, Banjaluka, R.Srpska, Bosna i Hercegovina  
Doc. Dr Slobodan Simić, Banjaluka, R.Srpska, Bosna i Hercegovina  
Doc. Dr Aca Randelović, Vojna akademija, Beograd, Srbija  
Doc. Dr Dejan Indić, Vojna akademija, Beograd, Srbija  
Dr Aleksandra Dimitrovska, ekspert za psihologiju nacionalne bezbednosti, Makedonija  
Dr Marina Mihajlović, Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu, Inovacioni centar, Srbija  
Msc Nada Marstijepović, Fakultet za pomorstvo, Kotor, Crna Gora  
Velizar Čadenović, Vatrogasni savez Crne Gore, Crna Gora  
Predrag Ilić, Institut za zaštitu, ekologiju i informatiku, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina  
Željko Ilić, Republička uprava CZ, R.Srpska, Bosna i Hercegovina

### PROGRAMSKI ODBOR

Doc. Dr Nenad Komazec, Vojna akademija, Beograd, Srbija-predsednik  
Doc. Dr Dragiša Jurišić, Banjaluka, R. Srpska, Bosna i Hercegovina  
Doc. Dr Darko Božanić, Vojna akademija, Beograd, Srbija  
mr Branislav Milosavljević, Institut za stratejska istraživanja, Srbija  
MSc Dragan Babić, RABEK, Srbija  
MSc Zoran Lapčević, JKP Obrenovac

## 4. MANIFESTACIJA “BEZBEDNOST ZA BUDUĆNOST 2018”

Ovogodišnja manifestacija sadrži 4 segmenta:

Četvrta međunarodna naučno - stručna konferencija  
Bezbednost i krizni menadžment - teorija i praksa - BeKMEN - 2018

Druga Međunarodna naučna konferencija  
Menadžment - inženjerstvo – ekologija – ICMNEE-2018

Izložba opreme, usluga i kapaciteta  
javnih i privrednih subjekata u oblasti bezbednosti

Praktična demonstracija opreme, sistema i usluga

### VAŽNI DATUMI

Prijavu za učešće na konferenciji, temu i apstrakt poslati do  
**04.07.2018.** na e-mail adresu: [konferencija@rabek.org](mailto:konferencija@rabek.org)

Obaveštenje o prihvatanju teme rada	do 07.07.2018.
Slanje radova	do 20.07.2018.
Recenzentski postupak	do 30.07.2018.
Slanje konačne verzije rada posle recenzije i uplata kotizacije	do 30.08.2018.
Štampanje zbornika radova	do 15.09.2018.
<b>Datum konferencije</b>	<b>11. i 12.10.2018.</b>

### KOTIZACIJA

Autori radova..... 12.000 rsd (100 €)  
Koatori rada..... 9.600 rsd (80 €)  
Učesnici konferencije bez rada...7.200 rsd (60 €)  
**PDV je uračunat u cenu kotizacija. Organizator je u sistemu PDV.**

Svi zainteresovani za konferenciju mogu prijaviti svoj dolazak i učešće slanjem prijave radova za konferenciju, putem sajta [www.bekmen.rs](http://www.bekmen.rs) i na mail [konferencija@rabek.org](mailto:konferencija@rabek.org)

Kontakt osoba je:

1.Predsednik organizacionog odbora, Slavica Dabižljević, telefon: +38163/291-247, e- mail: [konferencija@rabek.org](mailto:konferencija@rabek.org)

### ORGANIZACIONI ODBOR

MSc Slavica Dabižljević, RABEK, Srbija- predsednik  
MSc Milica Mladenović, S4 GLOSEC Globalna bezbednost, Srbija- sekretar  
Marija Starčević, S4 GLOSEC Globalna bezbednost, Srbija  
Maja Mijatović, RABEK, Srbija  
Olivera Zdravković, opština Obrenovac  
Marija Jelić, opština Obrenovac  
Dragan Nešić, opština Obrenovac  
Ana Kostadinović, RABEK, Srbija  
Mirko Ilić – viši vatrogasni oficir NIS, Srbija



REGIONALNA ASOCIJACIJA  
ZA BEZBEDNOST I KRIZNI  
MENADŽMENT - RABEK

I



S4 GLOSEC GLOBALNA  
BEZBEDNOST  
GLOSEC AKADEMIJA

*u okviru manifestacije  
„Bezbednost za budućnost 2018”*

ORGANIZUJU

4. MEĐUNARODNU NAUČNO-  
STRUČNU KONFERENCIJU

**BEZBEDNOST I KRIZNI  
MENADŽMENT–TEORIJA I  
PRAKSA  
BeKMEN-2018**

Treći poziv za prijavu učešća i teme

*Mesto održavanja Obrenovac  
Sportsko kulturni centar  
Kralja Aleksandra 63*

## TEMATSKE OBLASTI

### A. UPRAVLJANJE KRIZNIM SITUACIJAMA

1. Krize i krizni menadžment
2. Upravljanje vanrednim situacijama i katastrofama
3. Ljudski resursi u oblasti kriznog menadžmenta
4. Komunikacija u kriznim situacijama
5. Pravni aspekti upravljanja kriznim situacijama
6. Ekonomski aspekti upravljanja kriznim situacijama
7. Državna uprava u kriznim situacijama
8. Migracije, siromaštvo, trgovina belim robljem
9. Proliferacija masovnog oružja, pranje novca
10. Trendovi budućih kriza

### B. TEORIJA I PRAKSA BEZBEDNOSTI

1. Bezbednost u kriznim situacijama
2. Istraživanje bezbednosnih pojava
3. Bezbednosna kultura
4. Energetska bezbednost
5. Nacionalna bezbednost, Državna bezbednost
6. Bezbednosni menadžment
7. Ekonomski aspekti bezbednosti
8. Sistemi bezbednosti
9. Ljudska bezbednost
10. Upravljanje ljudskim resursima u oblasti bezbednosti

### C. SISTEM ZAŠTITE I SPASAVANJA

1. Kritična infrastruktura u kriznim situacijama
2. Zaštita kulturnih i prirodnih dobara u kriznim situacijama
3. Logistika u kriznim situacijama
4. Civilna zaštita, radiološko-biološko-hemijski udesi i zaštita
5. Policija u kriznim situacijama
6. Terorizam i krizne situacije
7. Nadzor u sistemu zaštite i spasavanja
8. Privredni subjekti u kriznim situacijama
9. Prva i medicinska pomoć
10. Štabovi za vanredne situacije

### D. STANDARDI I OSIGURANJE U OBLASTI KRIZNIH SITUACIJA

1. Standardi i standardizacija u oblasti društvene bezbednosti
2. Standardi u oblasti bezbednosti hrane
3. Nastavak kontinuiteta poslovanja u kriznim situacijama
4. Kvalitet u oblasti bezbednosti i kriznih situacija
5. Osiguranje u oblasti bezbednosti i kriznih situacija
6. Osiguranje lica i imovine
7. Životno osiguranje
8. Menadžment kvalitetom
9. Poslovna izvrsnost
10. Integrisani sistemi menadžmenta

### E. UPRAVLJANJE ZNANJEM I INFORMACIONE TEHNOLOGIJE U KRIZNIM SITUACIJAMA

1. IT tehnologije u oblasti bezbednosti i kriznih situacija
2. Sistemi za podršku odlučivanju
3. Simulacije
4. Učenje na daljinu (e-learning)
5. Situacioni centri
6. Geografski informacioni sistem (GIS)
7. Projektni menadžment u kriznim situacijama
8. Sistem obrazovanja i vaspitanja u funkciji bezbednosti
9. Upravljanje znanjem, obrazovanje i osposobljavanje
10. Društvene mreže u kriznim situacijama

### F. SISTEM ODBRANE U KRIZNIM SITUACIJAMA

1. Uloga Vojske u kriznim situacijama
2. Vojne operacije zaštite i spasavanja, vojna pomoć
3. Vojna logistika u kriznim situacijama
4. Sistem obuke za delovanje u kriznim situacijama
5. Humanitarne intervencije
6. Vojni menadžment, nauke odbrane
7. Civilna odbrana
8. Primena vojne tehnike u zaštiti i spasavanju
9. Naoružanje i vojna oprema
10. Civilno-vojna saradnja u kriznim situacijama

### G. UPRAVLJANJE RIZIKOM

1. Upravljanje rizikom u oblasti bezbednosti i kriznih situacija
2. Rizik i bezbednost
3. Teorija rizika
4. Ekonomska dimenzija rizika
5. Metode procene rizika
6. Odlučivanje u kriznim situacijama
7. Procena ugroženosti od elementarnih nepogoda i drugih nesreća
8. Procena rizika u zaštiti lica, imovine i poslovanja
9. Procena rizika na radnom mestu i u radnoj okolini
10. Procena ugroženosti od požara

### H. ZAŠTITA OD POŽARA

1. Normativno pravna regulativa
2. Obrazovanje, obuka i osposobljavanje
3. Sistemi zaštite od požara
4. Iskustva i trendovi
5. Sredstva, oprema i uređaji za gašenje požara
6. Zaštita od požara na nivou društvene zajednice
7. Kategorizacija objekata prema ugroženosti od požara
8. Istraživanja u oblasti zaštite od požara
9. Eksplozije, eksplozivne materije i zaštita od eksplozija
10. Organizacija poslova zaštite od požara

### I. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU U KRIZNIM SITUACIJAMA

1. Sistem bezbednosti i zdravlja na radu u kriznim situacijama
2. Normativno pravna regulativa
3. Međunarodna saradnja
4. Iskustva i trendovi
5. Sredstva i oprema za ličnu i kolektivnu zaštitu
6. Zaštita na radu, medicina rada
7. Organizacija poslova bezbednosti i zdravlja na radu
8. Istraživanja u oblasti BZR
9. Obrazovanje, obuka i osposobljavanje
10. Ugrožavanje na radnom mestu i evakuacija

### J. ZAŠTITA LICA, IMOVINE I POSLOVANJA

1. Zaštita lica, imovine i poslovanja u kriznim situacijama
2. Fizičko obezbeđenje
3. Tehničko obezbeđenje
4. Detektivska delatnost
5. Obuka i osposobljavanje službenika obezbeđenja
6. Privatna vojna bezbednost
7. Organizacija poslova zaštite lica, imovine i poslovanja
8. Sistem obezbeđenja kritične infrastrukture
9. Transport vrednosti, menadžment iz operativnog centra
10. Projektovanje i planiranje sistema obezbeđenja

### K. ŽIVOTNA SREDINA

1. Zagadjivači životne sredine i uticaj na bezbednost stanovništva
2. Zaštita životne sredine u kriznim situacijama
3. Upravljanje komunalnim otpadom
4. Upravljanje medicinskim otpadom
5. Upravljanje nuklearnim otpadom
6. Procena uticaja na životnu sredinu
7. Bioterorizam
8. Tehničko tehnološki udesi, transport opasnih materija
9. Nuklearni i radijacioni akcidenti
10. Održivi razvoj

### L. INOVACIJE I NOVE TEHNOLOGIJE U FUNKCIJI BEZBEDNOSTI

1. Primena DRON-a
2. Obrada, analiza i prikaz podataka
3. Telekomunikacije i prenos signala
4. Sajber bezbednost i informacione tehnologije
5. IoT (Internet of things) u industriji
6. Najbolje dostupne tehnologije i bezbednost
7. Senzori i monitoring
8. Nanotehnologije i smart tehnologije
9. Inovacije i tehnologije u upravljanju znanjem
10. Inovativne tehnologije za rano uzbunjivanje i upravljanje kriznim situacijama