

**MEĐUNARODNI NAUČNI ODBOR**

Prof. dr Branko Babić, VTS Novi Sad- predsednik  
 Prof. dr Igor Osipehuk, vice rektor Instituta CZ, Sanktpetersburški univerzitet EMERKOM, Ruska Federacija  
 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 Bajro Imširović, Univerzitet Brčko DC, Bosna i Hercegovina  
 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 Miomir Stanković, Fakultet zaštite na radu Niš, Srbija  
 Prof. dr Vesna Nikolić, Fakultet zaštite na radu Niš, Srbija  
 Prof. dr Samed Karović, Fakultet za primenjenu bezbednost, EDUKONS, Novi Sad, Srbija  
 Prof. dr Miroslav Bjegović, Fakultet za primenjenu bezbednost, 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 Mlađan, 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  
 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**

MSc Nenad Komazec, Vojna akademija, Beograd, Srbija-predsednik  
 Dr Dragiša Jurišić, Banjaluka, R. Srpska, Bosna i Hercegovina  
 Dr Veljko Blagojević, Institut za strategijska istraživanja, Srbija  
 Dr Darko Božanić, Vojna akademija, Beograd, Srbija  
 mr Branislav Milosavljević, Institut za strategijska istraživanja, Srbija  
 MSc Dragan Babić, RABEK, Srbija  
 Msc Ljiljana Mihajlović, Geografski fakultet, Srbija  
 MSc Zoran Lapčević, JKP Obrenovac

**KOTIZACIJA**

Autori radova..... 10.000 rsd (80 €)  
 Koatori rada..... 8.000 rsd (60 €)  
 Učesnici konferencije bez rada...6.000 rsd (50 €)  
 PDV nije uračunat u cenu kotizacija. Organizator nije u sistemu PDV.

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

Kontakt osoba je:

1.Predsednik organizacionog odbora, Slavica Pavlović, telefon: +38163/291-247, e- mail: [slavica.pavlovic@glosec.rs](mailto:slavica.pavlovic@glosec.rs)

**VAŽNI DATUMI**

Prijavu za učešće na konferenciji, temu i apstrakt poslati do **30.5.2017.** na e-mail adresu: [konferencija@rabek.org](mailto:konferencija@rabek.org)

Obaveštenje o prihvatanju teme rada	do 05.06.2017.
Slanje radova	do 20.07.2017.
Recenzentski postupak	do 30.07.2017.
Slanje konačne verzije rada posle recenzije	
i uplata kotizacije	do 15.08.2017.
Štampanje zbornika radova	do 01.09.2017.
<b>Datum konferencije</b>	<b>28. i 29.09.2017.</b>

**“BEZBEDNOST ZA BUDUĆNOST 2017”**

Ovogodišnja manifestacija sadrži 4 segmenta:

**Treća međunarodna naučno stručna konferencija  
 Bezbednost i krizni menadžment - teorija i praksa**

**Prva Međunarodna naučna konferencija  
 Menadžment - inženjerstvo - ekologija**

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

**Praktična demonstracija opreme, sistema i usluga**

**ORGANIZACIONI ODBOR**

MSc Slavica Pavlović, 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



**REGIONALNA ASOCIJACIJA  
 ZA BEZBEDNOST I KRIZNI  
 MENADŽMENT - RABEK**

**I**



**S4 GLOSEC GLOBALNA  
 BEZBEDNOST  
 GLOSEC AKADEMIJA**

ORGANIZUJU

**3. MEĐUNARODNU NAUČNO-  
 STRUČNU KONFERENCIJU**

**BEZBEDNOST I KRIZNI  
 MENADŽMENT–TEORIJA I  
 PRAKSA**

**„Bezbednost za budućnost 2017”**

Drugi poziv za prijavu učešća i teme

**Mesto održavanja Obrenovac  
 Sportsko kulturni centar  
 Kralja Aleksandra 63**

## TEMATSKJE OBLASTI

### A. UPRAVLJANJE KRIZNIM SITUACIJAMA

1. Krize
2. Krizni menadžment
3. Upravljanje vanrednim situacijama na lokalnom nivou
4. Upravljanje vanrednim situacijama na državnom nivou
5. Upravljanje katastrofama
6. Ljudski resursi u oblasti kriznog menadžmenta
7. Stres u kriznim situacijama
8. Pravni aspekti upravljanja kriznim situacijama
9. Ekonomski aspekti upravljanja kriznim situacijama
10. Državna uprava u kriznim situacijama
11. Migracije
12. Siromaštvo
13. Proliferacija masovnog oružja
14. Trgovina belim robljem
15. Društvo rizika

### B. TEORIJA I PRAKSA BEZBEDNOSTI

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

### C. SISTEM ZAŠTITE I SPASAVANJA

1. Sistem zaštite i spasavanja
2. Civilno-vojna saradnja u kriznim situacijama
3. Komunikacija u kriznim situacijama
4. Kritična infrastruktura u kriznim situacijama
5. Zaštita kulturnih dobara u kriznim situacijama
6. Logistika u kriznim situacijama
7. Specijalizovane jedinice civilne zaštite-iskustva u radu
8. Civilna zaštita
9. Policija u kriznim situacijama
10. Terorizam i krizne situacije
11. Zaštita i očuvanje prirodnih vrednosti
12. Nadzor u sistemu zaštite i spasavanja
13. Privredni subjekti u kriznim situacijama
16. Prva i medicinska pomoć
17. Štabovi za vanredne situacije
18. Radiološko-biološko-hemijski udesi i zaštita
19. Sistem osmatranja, ranog upozoravanja, obaveštavanja i uzbuñivanja

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

1. Standardi u oblasti društvene bezbednosti
2. Nastavak kontinuiteta poslovanja u kriznim situacijama
3. Kvalitet u oblasti bezbednosti i kriznih situacija
4. Osiguranje u oblasti bezbednosti i kriznih situacija
5. Osiguranje lica i imovine od elementarnih i drugih nepogoda i katastrofa
6. Osiguranje od povreda na radu
7. Životno osiguranje

### 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 zaštite i spasavanja
9. Upravljanje znanjem, obrazovanje i osposobljavanje u oblasti bezbednosti i kriznih situacija
10. Društvene mreže u kriznim situacijama

### F. SISTEM ODBRANE U KRIZNIM SITUACIJAMA

1. Uloga Vojske u kriznim situacijama
2. Vojne operacije zaštite i spasavanja
3. Vojna logistika u kriznim situacijama
4. Sistem obuke za delovanje u kriznim situacijama
5. Vojna pomoć
6. Humanitarne intervencije
7. Vojni menadžment
8. Kapaciteti sistema odbrane u kriznim situacijama
9. Civilna odbrana
10. Primena vojne tehnike u zaštiti i spasavanju
11. Upotreba helikoptera u evakuaciji
12. Upotreba plovnih sredstava u evakuaciji
13. Nauke odbrane
14. Naoružanje i vojna oprema

### 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. Obuka i osposobljavanje
3. Sistemi zaštite od požara
4. Iskustva
5. Sredstva, oprema i uređaji
6. Zaštita od požara na nivou jedinice lokalne samouprave
7. Kategorizacija objekta prema ugroženosti od požara
8. Istraživanja u oblasti zaštite od požara
9. Eksplozije 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
5. Sredstva i oprema za ličnu i kolektivnu zaštitu
6. Zaštita na radu
7. Medicina rada
8. Organizacija poslova bezbednosti i zdravlja na radu
9. Istraživanja u oblasti BZR

### 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
10. Menadžment iz operativnog centra
11. Projektovanje sistema obezbeđenja

### K. ŽIVOTNA SREDINA

1. Zagađivači 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
9. Nuklearni i radijacioni akcidenti
10. Održivi razvoj
11. Zagađivanje
12. Transport opasnih materija
13. Upravljanje prirodnim vrednostima