

**ИНФОРМАЦИЈА**  
О ОДРЖАНОМ НАУЧНОМ СКУПУ  
**ЗАШТИТА НАЦИОНАЛНЕ КРИТИЧНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ – РЕГИОНАЛНА ПЕРСПЕКТИВА**  
УЗ ФИНАНСИЈСКУ ПОДРШКУ МИНИСТАРСТВА ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ  
РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

1. Назив научног скупа

**Заштита националне критичне инфраструктуре – регионална перспектива**

2. Место одржавања скупа

**Привредна комора Београда, ул. Кнеза Милоша 12, 11000 Београд**

3. Време одржавања скупа: **24.10.2013.**

4. Организатор скупа

Званично име и матични број главног организатора:

**Универзитет у Београду – Факултет безбедности**

Суорганизатори:

**НИС Гаспром Њефт, Нови Сад**

**Привредна комора Београда, Београд**

**Институт за студије корпоративне безбедности, Љубљана**

5. Научноистраживачке организације - учеснице у раду скупа

**Универзитет у Београду – Факултет безбедности, Београд**

**Институт за студије корпоративне безбедности, Љубљана**

**Универзитет „Св. Кирило и Методије“ – Филозофски факултет, Скопље**

**Универзитет у Београду – Машински факултет, Београд**

**Универзитет у Жилини – Факултет за специјално инжењерство, Жилина**

**Универзитет у Марибору – Факултет за кривично право и безбедност, Љубљана**

**Универзитет у Марибору – Економско-пословни факултет, Марибор**

**Универзитет у Марибору – Факултет за логистику, Цеље**

**Универзитет примењених наука – Висока школа за безбедност, Велика Горица**

**Универзитет „Св. Климент Охридски“ – Факултет безбедности, Скопље**

**Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд**

**Унија факултета југоисточне Европе – Факултет за пословни менаџмент, Бар**

**Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Београд**

**Универзитет Сингидунум – Факултет за медије и комуникације, Београд**

**Универзитет Едуконс – Факултет за примењену безбедност, Сремска Каменица**

**Универзитет Васит – Медицински факултет, Ирак**

**Институт за криминолошка и социолошка истраживања, Београд**

**Универзитет Унион – Факултет за правне и пословне студије, Нови Сад**

**Универзитет у Београду – Институт за нуклеарне науке „Винча“, Београд**

**Српска академија наука и уметности – Балканолошки институт, Београд**

**Историјски институт, Београд**

**Универзитет у Београду – Факултет политичких наука, Београд**

**Универзитет одбране – Војна академија, Београд**

**Криминалистичко-полицијска академија, Београд**

## 6. Ко је отворио скуп

**Др Радомир Милашиновић**, декан Факултета безбедности и председник организационог одбора  
**Др Зоран Кековић**, продекан за науку Факултета безбедности и председник програмског одбора  
**Др Јован Базић**, помоћник министра просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије  
**Предраг Марић**, начелник Сектора за ванредне ситуације Министарства унутрашњих послова Р. Србије  
**Др Тања Мишчевић**, главни преговарач Републике Србије са Европском унијом  
**Небојша Родић**, министар одбране Републике Србије  
**Др Милан Јанковић**, председник Привредне коморе Београда  
**Др Денис Чалета**, Институт за корпоративну безбедности, Љубљана  
**Дејан Павловић**, Нафтна индустрија Србије

## 7. Укупан број учесника и учесника са радом на скупу

а) укупан број учесника		
	<b>52 (+)</b>	<b>14</b>
из земље		из иностранства
б) број учесника са радом		
	<b>26</b>	<b>14</b>
из земље*		из иностранства

в) учесници из иностранства (са податком о земљи из које странци долазе и организацији где раде)

**Др Ернст-Петер Добелинг**, Универзитет примењених наука, Фуртванген, Немачка  
**Дејвид Остин**, Британски институт за стандардизацију, Лондон, В. Британија  
**Кан Јахиер**, Сектор за операције – Главни штаб НАТО-а, Брисел, Белгија  
**Др Сергеј Качанов**, Сверуски институт за истраживање цивилне одбране и ванредних ситуација, Москва, Русија  
**Др Роберт Микац**, Државна управа за заштиту и спасавање, Загреб, Хрватска  
**Мр Марјан Ђуровски**, Факултет безбедности, Скопље, Македонија  
**Мр Драгиша Јуришић**, Оружане снаге БиХ  
**Вице-адмирал Драган Самарџић**, Војска Црне Горе, Подгорица, Црна Гора  
**Др Денис Чалета**, Институт за корпоративну безбедности, Љубљана, Словенија  
**Др Бранко Михаљевић, Иван Тот, Ален Страњик**, Универзитет примењених наука, Велика Горица, Хрватска  
**Др Насир Хусаин**, Strategy Foresight LLP, Лондон, В. Британија  
**Др Хусам Хамид**, Универзитет Васит – Медицински факултет, Ирак

8. Резултати пројеката који су презентирани на скупу, а које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

**Рентабилни избор нових технологија и концепција одбране кроз друштвене промене и стратешке оријентације Србије у 21. Веку (47029)**  
**Безбедност и заштита организовања и функционисања васпитно-образовног система у Републици Србији (47017)**

## 9. Ток рада скупа

**Конференција је почела церемонијом отварања, након чега је уследила пауза па уводна позивна предавања. Након дискусије уследило је представљање регионалних искустава пет земаља из региона. После ових пленарних сегмената, учесници су се поделили у три панела:**

Савремене безбедносне претње и критична инфраструктура, Критична инфраструктура и политике и опције заштите и управљања ризиком, и Заштита критичне инфраструктуре кроз кризни менаџмент и управљање континуитетом. Након панела уследио је пленарни састанак на којем су усвојени закључци и препоруке са свих панела.

## 10. Закључци скупа

Уочени су нови ризици и претње за критичну инфраструктуру – социјални инжењеринг и сајбер претње;

Потребне су нове технологије за одговор на њих, нанотехнологије, али нове технологије треба посматрати као претње и као шансу;

Социјалне мреже су такође део решења, али и део проблема;

Примена нових алата у заштити критичне инфраструктуре (морфолошка анализа, аутоматизација процеса);

Питање власништва и нужности регулативе и јавно-приватног партнерства (јасно разграничење одговорности у смислу безбедности и заштите и јавног интереса);

Израда Закона о критичној инфраструктури под хитно и усаглашавање законодавства (са кривичним и другим законима);

Потребно је израдити пратеће подзаконске акте;

Потребно је уградити техничка знања у општа теоријска о критичној инфраструктури;

Имплементација ГИС-а у оквиру управљања у ванредним ситуацијама;

Убудуће радити конкретизацију теме конференције (већи фокус у тематским питањима у раду између конференција и у раду конференције);

Под хитно регулисати приватни сектор у смислу приватне безбедности (и у погледу јавно-приватног партнерства);

Анализу ризика треба темељно спроводити у свим аспектима заштите критичне инфраструктуре;

Директива ЕУ није репрезентативна за националну критичну инфраструктуру, пошто је специфична (покрива само одређене области);

Стручњаци из области заштите критичне инфраструктуре морају имати широк спектар знања, поред безбедносних потребна су економска, правна, организациона, инжењерска и друга знања (болоњски систем има решења, али је питање колико се то спроводи);

Нуклеарна енергија је добро регулисана и национално и међународно;

Методологија може да се употреби и на другим сегментима критичне инфраструктуре (трансфер знања кроз секторе);

Информационо друштво је донело промене у кривично-правној заштити информационих технологија (отварање дилема, смањење анонимности корисника).