

Obsah

Předmluva

BENDA Martin

Počítačová podpora projektování mostních provizorií

8

BŘÍNEK Josef, URBAN Martin

Role SÚJCHBO v systému IZS a jeho technické vybavení pro podporu IZS

14

BUŘITA Ladislav

Multilateral Interoperability Programme – An Example of Military Interoperability Realization

19

DVOŘÁK Zdeněk, KAŠPAR Zdeněk, MÁCA Jaromír, SOUŠEK Radovan

Počítačová podpora plánování výstavby polního potrubí

25

FIŠER Václav

Odborná pracovní skupina pro zdravotnictví bezpečnostní rady kraje

30

GAVENDOVÁ Hana, PEŠKOVÁ Kateřina

Záchranné prapory a materiální základna humanitární pomoci

33

GLIGOROSKI Danilo, KNAPSKOG Svein J., ANDOVA Suzana

Schemes for Secure Management of Digitally Produced Documents

39

GRASSEOVÁ Monika

Srovnání funkčního a procesního přístupu k řízení organizace

45

HARAŠTA Petr, KYSELÁK Jan, NOVOTNÝ Radomil

Spolupráce a některé z možností zabezpečení Obyvatelstva v polních podmínkách prostředky armády české republiky

51

HERETÍK Jozef, URBÁNEK Jiří F., BARTA Jiří, PEŠKOVÁ Kateřina

Interoperabilní terénní videokonferenční systém ochrany obyvatelstva

63

HERETÍK Jozef, BARTA Jiří

Počítačové modelování možných havárií s únikem nebezpečných látek – součást vzdělávání studentů studijního modulu ochrany obyvatelstva

68

HLAVÁČKOVÁ Dana

Připravenost resortu zdravotnictví a systémový přístup k prioritám bezpečnostní politiky ve zdravotnictví

78

HRUŠKA Jiří

Interoperabilita krizového řízení a plánování

81

HRŮZA Petr, TOMEČEK Petr	85
<i>Možnosti využití OTS VŘ při řešení krizových situací</i>	
CHÚPEK Anton, MARCHEVKA Peter, SLAVIČEK Milan	90
<i>Súčasný stav informačného a komunikačného systému v krizovom riadení na vrcholovej úrovni riadenia štátu</i>	
JAHELKA Karel, RYBÁK Vladimír, TALPA Miroslav, VLČEK Čestmír	95
<i>CJ- MTE+: vojenské interoperabilní testovací prostředí – pilíř a katalyzátor efektivní dynamiky dominace vojenských schopností</i>	
JAKUBA Miroslav	101
<i>Improving flexibility and agility of the organization through Business Process Management</i>	
KAPINUS Roman	106
<i>Plánování operační logistické podpory v krizových situacích</i>	
KAVAN Štěpán, BEDNÁŘ Kamil	113
<i>Monitoring nebezpečných škodlivin v rámci HZS ČR</i>	
KLABAN Vladimír	118
<i>Bezpečnostní věda, bezpečnostní výzkum a obranný výzkum</i>	
KLABAN Vladimír	125
<i>Člověk a jeho postavení v oblasti informační bezpečnosti</i>	
KUTĚJ Libor	131
<i>Role strategického zdravotnictví v systému ochrany obyvatelstva</i>	
KVÍZ Vladimír	138
<i>Elektromagnetické kompatibilita – nové potenciální hrozby</i>	
LÚČ Andrej, JANÍČEK Milan, PERÚTKA Martin, ČERVINKA Ondřej	144
<i>Ochrana obyvatelstva v podmírkách rozvíjejícího se terorismu</i>	
MACHEK J., MACH O., ŠVANDA J., HUSTÁKOVÁ H., SVATEK J.	151
<i>Softwarová podpora krizového managementu a simulace zásahových činností</i>	
MORAVEC Miroslav	157
<i>Možnosti využití Kodifikačního systému NATO mimo resort MO ČR</i>	
NAVRÁTIL Leoš, HAVRÁNKOVÁ Renata, BRÁDKA Stanislav, SINGER Jan	161
<i>Možnosti spolupráce civilní a vojenské vysoké školy v oblasti výzkumu</i>	
NOVÁK Jaromír	164
<i>Systémové okolí managementu ochrany obyvatelstva</i>	

NOVÁK Ladislav	170
<i>Civilné núdzové plánovanie v SR</i>	
ONDIRKOVÁ Jela	175
<i>Organizačné a technické zabezpečenie núdzového zásobovania</i>	
PEJČOCH Jaroslav, KAVALÍR Jan	179
<i>Interoperabilita v systémach krizového řízení</i>	
PEŠKOVÁ Kateřina, GAVENDOVÁ Hana, BARTA Jiří	184
<i>Civilně-vojenská spolupráce a poskytování humanitární pomoci v rámci civilního nouzového plánování</i>	
POTÁČ Michal	188
<i>Spolupráce místních a mezinárodních institucí při úklidu lidských ostatků po přírodní katastrofě v jihovýchodní Asii</i>	
PROCHÁZKOVÁ Dana, ŠESTÁK Bedřich	193
<i>Řízení bezpečnosti a bezpečí</i>	
ROSICKÁ Zdena	198
<i>Možnosti optimalizace rozmístění center nouzového ubytování</i>	
ŘEHÁK David, BARTA Jiří	204
<i>Interoperabilita a prvky zajišťující její funkčnost v rámci integrovaného záchranného systému</i>	
SMETANA Bedřich	211
<i>Interoperabilita v krizových informačních systémech</i>	
ŠUBRTOVÁ Lenka, KELLNER Josef	215
<i>Hodnocení rizika cyanotoxinů v rekreačních a pitných vodách</i>	
ŠUHAJ Miroslav	221
<i>The Aspects of Czech Army Relating to Civil Protection</i>	
ŠVANDA Jan, TSCHIESCHE Jiří, FIŠER Vladimír	225
<i>RaCon 3.01 – programový nástroj pro podporu havarijních štábů, pro předpověď radiačních následků a pro optimalizaci krizového managementu</i>	
TALHOFER Václav, KONEČNÝ Milan, KUBÍČEK Petr	231
<i>Geografická podpora v krizovém řízení</i>	
TOMEK Miroslav	240
<i>Zásobovanie pitnou vodou v období krízovej situácie</i>	

ULLRICH David	246
<i>The Rescue of Men with Rescue Battalions in the ACR</i>	
ULLRICH David	252
<i>Stanovení a hodnocení rizik při záchráně osob v AČR</i>	
URBAN Rudolf, BOŽEK František	257
<i>Bezpečnost prostředí jako vědní obor</i>	
URBÁNEK Jiří F.	263
<i>European and NATO Aspects of Civil Protection Interoperability</i>	
VALÁŠEK Jarmil, LINHART Petr	273
<i>Bezpečnostní výzkum v podmírkách České republiky</i>	
VIČAR Dušan, DRAČKA Emil	278
<i>Interoperabilita v systému OPZHN</i>	
VIČAR Radim	285
<i>Právní aspekty zabezpečení vzájemné součinnosti AČR se složkami IZS</i>	
VISENTINI Pietro, Leopoldina Canale DAL MARTELLO	291
<i>"The Italian Civil Protection System: "Medio Brenta" District (Padua province - Veneto) a cooperative system"</i>	