

Obsah

Předmluva	
BENDA Martin <i>Počítačová podpora projektování mostních provizorií</i>	8
BŘÍNEK Josef, URBAN Martin <i>Role SÚJCHBO v systému IZS a jeho technické vybavení pro podporu IZS</i>	14
BUŘITA Ladislav <i>Multilateral Interoperability Programme – An Example of Military Interoperability Realization</i>	19
DVOŘÁK Zdeněk, KAŠPAR Zdeněk, MÁCA Jaromír, SOUŠEK Radovan <i>Počítačová podpora plánování výstavby polního potrubí</i>	25
FIŠER Václav <i>Odborná pracovní skupina pro zdravotnictví bezpečnostní rady kraje</i>	30
GAVENDOVÁ Hana, PEŠKOVÁ Kateřina <i>Záchranné prapory a materiální základna humanitární pomoci</i>	33
GLIGOROSKI Danilo, KNAPSKOG Svein J., ANDOVA Suzana <i>Schemes for Secure Management of Digitally Produced Documents</i>	39
GRASSEOVÁ Monika <i>Srovnání funkčního a procesního přístupu k řízení organizace</i>	45
HARAŠTA Petr, KYSELÁK Jan, NOVOTNÝ Radomil <i>Spolupráce a některé z možností zabezpečení Obyvatelstva v polních podmínkách prostředky armády české republiky</i>	51
HERETÍK Jozef, URBÁNEK Jiří F., BARTA Jiří, PEŠKOVÁ Kateřina <i>Interoperabilní terénní videokonferenční systém ochrany obyvatelstva</i>	63
HERETÍK Jozef, BARTA Jiří <i>Počítačové modelování možných havárií s únikem nebezpečných látek – součást vzdělávání studentů studijního modulu ochrany obyvatelstva</i>	68
HLAVÁČKOVÁ Dana <i>Připravenost resortu zdravotnictví a systémový přístup k prioritám bezpečnostní politiky ve zdravotnictví</i>	78
HRUŠKA Jiří <i>Interoperabilita krizového řízení a plánování</i>	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 dominance 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>	
LŮČ Andrej, JANÍČEK Milan, PERŮTKA Martin, ČERVINKA Ondřej	144
<i>Ochrana obyvatelstva v podmínkách 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 systémech krízového 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 krízového 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 <i>The Rescue of Men with Rescue Battalions in the ACR</i>	246
ULLRICH David <i>Stanovení a hodnocení rizik při záchraně osob v AČR</i>	252
URBAN Rudolf, BOŽEK František <i>Bezpečnost prostředí jako vědní obor</i>	257
URBÁNEK Jiří F. <i>European and NATO Aspects of Civil Protection Interoperability</i>	263
VALÁŠEK Jarmil, LINHART Petr <i>Bezpečnostní výzkum v podmínkách České republiky</i>	273
VIČAR Dušan, DRAČKA Emil <i>Interoperabilita v systému OPZHN</i>	278
VIČAR Radim <i>Právní aspekty zabezpečení vzájemné součinnosti AČR se složkami IZS</i>	285
VISENTINI Pietro, Leopoldina Canale DAL MARTELLO <i>"The Italian Civil Protection System: "Medio Brenta" District (Padua province - Veneto) a cooperative system"</i>	291