

Obsah

Předmluva	7
ADAMEC Vilém <i>K problematice bezpečnostního plánování v ČR</i>	9
ADAMEC Vilém <i>Ochrana kritické infrastruktury v ČR</i>	15
ANTOŠ Karel, PROCHÁZKA Miroslav <i>Metodologie a verifikace traumatologických plánů ve zdravotnictví</i>	20
BARTA Jiří, ŘEHÁK David <i>Bezpečnost přenosu dat a počítačových sítí</i>	25
BEDNÁŘ Kamil <i>Ochrana a rozvoj dopravní infrastruktury</i>	30
BOBEK Karel <i>Využití geografických informačních systémů při ochraně zaměstnanců průmyslového podniku</i>	35
ČÁSLAVSKÝ Milan, SLAVÍK Josef <i>Příspěvek k možnosti nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou</i>	47
FIŠER Václav <i>Zdravotnický záchranný systém — cíl koncepce krizové připravenosti zdravotnictví</i>	52
FLEISSIG Petr, MRAČKOVÁ Eva <i>Vzdělávání v oblasti krizového řízení</i>	56
FOUSEK Jan <i>Svahové deformace — trvalá hrozba pro obyvatelstvo a infrastrukturu</i>	63
HAVLÍN Miloslav <i>Novelizace zákona o ozbrojených silách ve vztahu k záchranným a likvidačním pracím</i>	67
HLAVÁČ Pavol, CHROMEK Ivan, MAJLINGOVÁ Andrea, OSVALD Anton <i>Možnosť zníženia rizika ohrozenia intravilánu lesným požiarom cestou klasifikácie a kvantifikácia rizík jeho vzniku</i>	71
HORÁK Rudolf <i>Přístup k rizikům v Evropské unii</i>	86

CHLÍBKOVÁ Daniela	94
<i>Ověřování vlivu edukační intervence na vědomostech učitelů 2. stupně základních škol v České republice participujících na výuce ochrany člověka za mimořádných událostí</i>	
KADLEC Petr	98
<i>Distanční vzdělávací forma na základě podpory E-learningu — možnost zvýšení vzdělávání pracovníků veřejné správy v návaznosti na přípravu obyvatelstva pro zvládnutí mimořádných událostí</i>	
KLÍMA Ladislav	107
<i>Mobilní Izolační Jednotka k ochraně před importovanými infekčními chorobami ohrožující život</i>	
KOHOUT Petr, KOPECKÝ Zdeněk, SEMMLER Milan	115
<i>Optimalizace komunikace Ministerstva dopravy v systému krizového řízení České republiky</i>	
KOPECKÝ Zdeněk	120
<i>Etické aspekty krizového managementu</i>	
KRÁSNÝ Antonín	126
<i>Havárie 2005 — VŠC s ČVV</i>	
KRULÍK, Oldřich	131
<i>Aktuální priority České republiky v oblasti boje proti terorismu</i>	
KULA Jan	135
<i>Softwarová podpora pro včasné zjišťování, vyhodnocování a předávání údajů o chemickém, biologickém, radiačním, nukleárním ohrožení a ohrožení před výbušnými zařízeními (CBRNE)</i>	
MACHEK J., MACH O., ŠVANDA J., HUSTÁKOVÁ H., SVATEK J.	141
<i>Softwarová podpora krizového managementu a simulace zásahových činností</i>	
MARTINCOVÁ Jana Victoria, MAŠEK Ivan	150
<i>Přeprava nebezpečných látek po silnicích a rizika s ní spojená</i>	
MAŠLEJ Miroslav, STODŮLKA Vítězslav, BRECHTA Bohumil	152
<i>Globalizace a nové bezpečnostní prostředí ve světě</i>	
MATOUŠEK Jiří	160
<i>Systém prevence a likvidace mimořádných událostí v moderní industriální společnosti: PŘÍKLAD ŠVÉDSKÝCH ZÁCHRANNÝCH SLUŽEB</i>	
MICHLÍČEK Emil	170
<i>Využití hydroekologických map v rámci krizového managementu</i>	

MIKA Otakar J.	176
<i>Připravenost obyvatelstva na mimořádné události</i>	
NAVRÁTIL Leoš, HAVRÁNKOVÁ Renata, BRÁDKA Stanislav, SINGER Jan, PROKEŠOVÁ Radka, HRUŠKA Jiří, KUDLÁK Aleš, HORÁK Jan	183
<i>Možnosti dalšího vzdělávání pracovníků státní správy a samosprávy v krizovém managementu</i>	
NETOPIIL Jiří	189
<i>Informační podpora krizového plánování a řízení</i>	
NOVÁK Ladislav, ŠIMÁK Ladislav	195
<i>Zásobovanie obyvateľstva v krízových situáciách v Slovenskej republike</i>	
NOVÁK Mirko, VOTRUBA Zdeněk	203
<i>SUPPORT SYSTEMS FOR IMPROVEMENT THE HUMAN-VEHICLE INTERACTION RELIABILITY</i>	
OBŠEL Vladimír, DVOŘÁKOVÁ Jana, MAŠEK Ivan	220
<i>Možnosti neutralizace toxického oblaku po destrukci bojových hlavic s náplní BOL a BBP při letu rakety na cíl</i>	
POTÁČ Michal, KELLNER Josef	229
<i>Význam a úloha DNA analýzy při provádění identifikace lidských ostatků</i>	
PROCHÁZKOVÁ Dana, ŠESTÁK Bedřich	237
<i>Bezpečnost a ochrana kritické infrastruktury</i>	
ROSICKÁ Zdena	245
<i>Vnitřní bezpečnost a bezpečnost jako systém</i>	
ROUDNÝ Radim	248
<i>Časový faktor analýzy rizik</i>	
ŘEHA Jaroslav	254
<i>Poskytování logistické podpory v rámci krizové situace</i>	
SKÁCEL Břetislav	264
<i>Praktické zkušenosti z obnovy po katastrofách a předcházení krizovým situacím v rozvojových zemích</i>	
SOPÓCI Milan	268
<i>Vzdušný terorizmus a krízové riadenie</i>	
SOUČEK Vladimír	273
<i>Místo vnitřní bezpečnosti v krizovém řízení a prezentace učební publikace na toto téma</i>	

SVOBODA Miloš	284
<i>Civilní nouzové plánování v České republice</i>	
SZCZYPKA Petr, SZCZYPKOVÁ Andrea	290
<i>Havarijní plánování při nakládání se závadnými látkami</i>	
ŠIMANDL Ladislav, DAMEC Jaroslav	297
<i>Hodnocení iniciačních zdrojů výbuchu hořlavých plynů a par</i>	
ŠPULÁK Pavel	304
<i>Zjišťování, předávání, vyhodnocování a využívání údajů o radiační, chemické a biologické situaci v České republice</i>	
ŠVANDA Jan, HUSŤÁKOVÁ Hana, FIŠER Vladimír	306
<i>Softwarová a monitorovací podpora krizového managementu v případě radiačních havárií</i>	
TRÁVNÍČEK Martin, VANĚČEK Michal, HAVLOVÁ Michaela, SKŘEHOT Petr	311
<i>Vývoj a ověřování software pro modelování šíření nebezpečných látek v atmosféře</i>	
URBÁNEK Jiří F.	317
<i>CIVIL PROTECTION MANAGEMENT IN A FUTURE</i>	
VALÁŠEK Jarmil, LINHART Petr	326
<i>SECURITY RESEARCH IN THE CZECH REPUBLIC</i>	
VALÍK Michal	332
<i>Informační systém krizového řízení ČR</i>	
WIEDERLECHNER Jan	338
<i>Metoda IAEA TECDOC-727 a její aplikace na modelovou situaci</i>	
ZELINKA Jan, KOVAŘÍK Zdeněk, ŠESTÁK Bedřich	342
<i>Výzkum problémů ovlivňujících rozhodovací proces pracovníků v rámci krizového řízení</i>	
TOMŠŮ Jaromír	346
<i>SATTURN HOLEŠOV spol. s r. o.</i>	