

# Obsah

<b>Předmluva</b>	<b>6</b>
<b>BABIČ Petr, PATRÍK Milan</b>	<b>8</b>
<i>Metodický a programový nástroj CHEM-1.0 pro podporu řídicích subjektů při hodnocení a predikci následků chemických havárií, nehod při přepravě škodlivých látek a teroristických akcí s použitím toxických látek</i>	
<b>BARTA Jiří</b>	<b>13</b>
<i>Informační systémy podporující řešení mimořádných situací a možnosti praktické přípravy krizových pracovníků</i>	
<b>BOBEK Karel</b>	<b>21</b>
<i>Výhody integrace geografického informačního systému s dispečerskými systémy pro krizové řízení</i>	
<b>BOSCOIANU Mircea, COMAN Adrian, PRELIPCEAN Gabriela</b>	<b>29</b>
<i>FINANCIAL INNOVATION, ASSET PRICES AND MILITARY PROCUREMENT</i>	
<b>COMAN Adrian, BOSCOIANU Mircea, PRELIPCEAN Gabriela</b>	<b>36</b>
<i>SOME ASPECTS ABOUT THE FINANCING OF RISKY PROJECTS WITH INCREASING RETURNS TO SCALE FROM PARTICIPATION</i>	
<b>ČERNÝ Pavel</b>	<b>43</b>
<i>Vliv Evropské obranné agentury na obranný průmysl CZ</i>	
<b>FIŠER Vladimír, MACHEK Jindřich, TSCHIESCHE Jiří, MIČKAL Václav</b>	<b>47</b>
<i>Cíle a výstupy projektu MO ČR „Pokročilé metody a nástroje systému velení a řízení za krizových situací a simulační prostředky pro přípravu a výcvik příslušných specialistů“</i>	
<b>HAVÍŘ Radomír, KELLNER Josef, HORÁK Rudolf</b>	<b>55</b>
<i>Letecké nehody a IZS</i>	
<b>HORÁK Rudolf</b>	<b>63</b>
<i>Zvládání krizových situací s podporou obranného průmyslu</i>	
<b>HŘEBÍČEK Jiří, KOLÁŘ Miroslav, KONEČNÝ Milan</b>	<b>71</b>
<i>Informační podpora krizového managementu — dynamická geovizualizace v krizovém managementu</i>	
<b>KADLEC Petr</b>	<b>80</b>
<i>Možnosti vzdělávání pracovníků veřejné správy a přípravy obyvatelstva pro zvládnutí mimořádných událostí</i>	

<b>KAPINUS Roman</b>	<b>88</b>
<i>Plánování operační logistické podpory</i>	
<b>KLABAN Vladimír</b>	<b>96</b>
<i>Problém bezpečnostního výzkumu a vývoje</i>	
<b>KNOPP Tomáš</b>	<b>103</b>
<i>Společné aktivity Ministerstva průmyslu a obchodu a Asociace obranného průmyslu při rozšiřování mezinárodní průmyslové spolupráce</i>	
<b>KOPECKÝ Zdeněk</b>	<b>106</b>
<i>Formy a trendy vzdělávání v oblasti krizového řízení pro potřeby podnikové sféry a veřejné správy na Institutu krizového managementu</i>	
<b>KOPECKÝ Zdeněk</b>	<b>112</b>
<i>Postavení subjektů obranného průmyslu v zajištění bezpečnosti české republiky</i>	
<b>KUBIČEK Lukáš</b>	<b>120</b>
<i>Rizika z elektromagnetických polí a záření ve vojenském a civilním sektoru</i>	
<b>KYSELÁK Jan</b>	<b>126</b>
<i>Evakuace jako jeden ze základních úkolů ochrany obyvatelstva v našem státě, její realizace a modelování</i>	
<b>LINHART Petr</b>	<b>131</b>
<i>Některé otázky krizového řízení a vědeckovýzkumná podpora ochrany obyvatelstva</i>	
<b>MACKO Peter, VÁGNER Jiří</b>	<b>141</b>
<i>Nové požadavky samospráv na spolupráci s Armádou ČR při přípravě a řešení mimořádných událostí.</i>	
<b>MARTÍNEK Bohumír</b>	<b>151</b>
<i>Civilní připravenost na možné útoky proti civilnímu obyvatelstvu s použitím jaderných, chemických a biologických zbraní</i>	
<b>MAŠEK Ivan, ZEMAN Miloš, MIKA Otakar</b>	<b>159</b>
<i>Ochrana obyvatelstva při mimořádných událostech</i>	
<b>MATOUŠEK Jiří</b>	<b>171</b>
<i>IMPACT OF THE CZECH DEFENCE INDUSTRY ON THE INTERNATIONAL CRISIS MANAGEMENT: ACTIVITIES OF THE CZECH REPUBLIC UNDER CHEMICAL WEAPONS CONVENTION, ARTICLE X "ASSISTANCE AND PROTECTION"</i>	
<b>MÜLLER Jan</b>	<b>181</b>
<i>ICT technologie a jejich infrastruktura v krizovém managementu</i>	

<b>NOVÁK Ladislav</b>	<b>186</b>
<i>Obranné plánovanie v Slovenskej republike</i>	
<b>POTÁČ Michal, KELLNER Josef, NAVRÁTIL Josef</b>	<b>195</b>
<i>Analýza súčasného stavu v oblasti úklidu lidských ostatků vzniklých po krízové situaci veľkého rozsahu</i>	
<b>PROCHÁZKOVÁ Dana</b>	<b>201</b>
<i>Řízení bezpečnosti v komplexním pojetí</i>	
<b>REKTOŘÍK Jaroslav, ŠELEŠOVSKÝ Jan</b>	<b>211</b>
<i>Podíl ESF MU na vzdělávání pracovníků veřejné správy v problematice mimořádných událostí a krizových stavů</i>	
<b>ROUDNÝ Radim</b>	<b>217</b>
<i>Bezpečnost podniku obranného průmyslu</i>	
<b>SCHULZ Alois</b>	<b>224</b>
<i>Příprava občanů ČR pro výkon funkcí ve veřejné správě v oblasti krizového managementu</i>	
<b>ŠAFR Gustav, BEDNÁŘ Kamil</b>	<b>230</b>
<i>Rizika přepravy nebezpečných látek a připravenost čelit jim</i>	
<b>ŠESTÁK Bedřich, KOVAŘÍK Zdeněk, ZELINKA Jan</b>	<b>239</b>
<i>Krizové řízení z pohledu praxe (výsledky empirického průzkumu)</i>	
<b>ŠVANDA Jan, TSCHIESCHE Jiří, FIŠER Vladimír</b>	<b>249</b>
<i>RaCon 3.01 — programový nástroj pro podporu havarijních štábů, pro předpověď radiačních následků a pro optimalizaci krizového managementu</i>	
<b>TESAŘ Ferdinand</b>	<b>261</b>
<i>Projektové řízení — zobecněné zkušenosti z aplikace principů na projektu L-159</i>	
<b>URBÁNEK Jiří, HERETÍK Jozef, KORČÁK Jozef PEJČOCH Jaroslav, VANĚČEK Michal</b>	<b>269</b>
<i>Spolupráce UO s poskytovateli IS/IT při zlepšování procesů interoperability krizového managementu.</i>	
<b>ZABADAL Miroslav</b>	<b>278</b>
<i>Databáze vybraných nebezpečných chemických látek k podpoře krizového managementu v době ohrožení infrastruktury státu</i>	
<b>ZEMAN Miloš, MAŠEK Ivan</b>	<b>287</b>
<i>„Plánování a řízení krizových situací“ výuka v akreditovaném vzdělávacím programu na VUT v Brně.</i>	