

Obsah

OBSAH	4
Prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.	8
ÚVODNÍ SLOVO	
doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D., Ing. Lenka Maléřová	10
KRIZOVÝ ŠTÁB OBCE	
PhDr. Bohumila Baštecká, Ph.D.	21
KRIZOVÉ ŘÍZENÍ V POJMECH SÍTĚ	
Ing. Eleonóra Benčíková, Ph.D., Ing. Júlia Mihoková Jakubčeková, Ph.D.	34
BEZPEČNOST PŘI MANIPULÁCIÍ SO ZDRAVOTNÍCKYM ODPADOM	
Ing. Luděk Benda, Ing. Zdeněk Kopecký, Ph.D., Ing. Petr Půlpán, Ing. Vítězslav Života	46
STRUKTURA FUNKČNÍCH POŽADAVKŮ NA INFORMAČNÍ PODPORU OPTIMALIZACE PROCESŮ OBNOVY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
Jaroslav Blaha, doc. Ing., CSc.	59
MOŽNÁ BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA ČESKÉ REPUBLIKY	
Lenka Brehovská, Ing., Libor Líbal, Ing.	69
ANALÝZA PŘIPRAVENOSTI SOCIÁLNÍCH A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ NA VÝPADKY ELEKTRICKÉ ENERGIE	
Pavel BUČKA, Miroslav ŽÁK	76
INFORMAČNÁ PODPORA ROZHODOVANIA PRI RIEŠENÍ NADNÁRODNÝCH KRÍZOVÝCH SITUÁCIÍ	
Ing. Katarína Buganová, Ph.D.	87
MANAŽMENT RIZIKA A KRÍZOVÝ MANAŽMENT V PODNIKU	
Doc. Ing. Zdeněk Čujan, CSc.	94
ANALÝZA MOŽNÝCH VAD A JEJICH KRITICKÝCH NÁSLEDKŮ	
PhDr. Jaroslav Dvorský, Ph.D.	103
PRAKTICKÁ VÝUKA LETNÍHO A ZIMNÍHO PŘEŽITÍ JAKO NÁSTROJ ZVYŠOVÁNÍ PSYCHICKÉ ODOLNOSTI JEDNOTLIVCE	
Ing. Viera Frianová, Ph.D.,	108
KRÍZOVÁ KOMUNIKÁCIA – VÝZNAMNÝ NÁSTROJ NA RIEŠENIE KRÍZOVÝCH JAVOV OHROZUJÚCICH OBČANOV SR	
Bc. Tomáš Fröhlich, DiS., Mgr. Jan Tvrdek	119
ZVÝŠENÍ ÚČINNOSTI VZDĚLÁVACÍHO SYSTÉMU V KRIZOVÉM ŘÍZENÍ V OBLASTI VNITŘNÍ BEZPEČNOSTI	
Mgr. Lukáš Harazin; Mgr. Oldřich Krulík, Ph.D.	124
POTENCIÁL PRO AKTUALIZACI A ZKVALITNĚNÍ VZDĚLÁVACÍHO PROCESU V OBLASTI ROPNÉ BEZPEČNOSTI ČR	



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ing. Michaela Havlová, Bc. Miloslav Nechyba, Bc. Tomáš Fröhlich, DiS. INFORMAČNĚ EXPERTNÍ SYSTÉM VČASNÉHO VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ V DŮSLEDKU STANOVENÍ RIZIK SKALNÍHO ŘÍZENÍ „INFORMAČNÍ SYSTÉM – SKÁLA“	129
Ing. Mária Hudáková, PhD. VYUŽITIE TECHNIKY SCENÁROV V PROCESE POSUDZOVANIA POTENCIÁLNYCH RIZÍK V PODNIKU	137
Ing. Júlia Mihoková Jakubčeková, PhD., Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. ZABEZPEČENIE NÚDZOVÉHO ZÁSOBOVANIA V MIESTE UBYTOVANIA EVAKUANTOV	145
Ing. Miroslav Jurenka, Ph.D. KONCEPCE PŘÍPRAVY OBČANŮ K OBRANĚ STÁTU	152
Ing. Ján Káčer, Ph.D., RNDr. Zdeněk Šafařík, Ph.D., Ing. Jan Strohmandl, Mgr. Danuše Ulčíková DIVÁCKÉ NÁSILÍ NA FOTBALOVÝCH STADIONECH JAKO FORMA SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÉHO JEVU V NAŠÍ SPOLEČNOSTI	158
Ing. Ján KÁČER, Ph.D., prof. Ing. Dušan VIČAR, CSc., doc. Ing. Ivan MAŠEK, CSc. NELEGÁLNÍ MIGRACE JAKO BEZPEČNOSTNÍ HROZBA PRO ČESKOU REPUBLIKU	171
doc. Ing. Jozef Klučka, PhD. DISFUNKCIA PRVKOV KRITICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY Z POHLADU EKONOMICKÝCH ASPEKTOV	183
Mgr. Oldřich Krulík, Ph.D.; Mgr. Lukáš Harazin „DOMOBRANY“ V ČESKÉ REPUBLICE: STARONOVÝ FENOMÉN	193
Ing. Jozef KUČÍK, CSc., Ing. Petr Žuja, Ph.D. NĚKTERÉ ASPEKTY REALIZACE DEKONTAMINACE CIVILNÍHO OBYVATELSTVA V ČR	201
Libor Líbal, Ing., Lenka Brehovská, Ing., Lenka Bendová, Mgr. EVAKUACE ZVÍŘAT ZE ZÁJMŮVÝCH CHOVŮ ZE ZÓN HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ	209
Ing. Eva Lukášková, Ph.D., Ing. Romana Bartošíková, Ph.D. FAKTORY POTRAVINOVÉ BEZPEČNOSTI A RISK MANAGEMENT V POTRAVINÁŘSKÉM PRŮMYSLU	215
Ing. Ludmila Macurová SNEHOVÁ KALAMITA V ÚZEMNOM OBVODE ČADCA	222
JUDr. Pavel Mauer, JUDr. Jaromír Maňásek KONTROLY KAMIONŮ NA ČESKÝCH KOMUNIKACÍCH	233
Ing. Otakar J. Mika, CSc. PROJEKT „KDO JE KDO“ V OCHRANĚ OBYVATELSTVA V ČESKÉ REPUBLICE	240



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

plk. Ing. Daniel Miklós, MPA NOVÁ KONCEPCE OCHRANY OBYVATELSTVA DO ROKU 2020 S VÝHLEDEM DO ROKU 2030	247
PhDr. Radek Mitáček VZDĚLÁVÁNÍ ŘÍDÍCÍCH PRACOVNÍKŮ OPERAČNÍCH STŘEDISEK IZS A VÝZKUM NÁROČNOSTI PRÁCE POLICISTŮ NA OPERAČNÍCH STŘEDISCÍCH POLICIE ČR.	265
Mgr. Valéria Moricová PRÍPRAVA ĽUDSKÉHO FAKTORA NA ZVLÁDANIE MIMORIADNYCH UDALOSTÍ	273
Mgr. Dagmar Muzikantová HROZBY A RIZIKA DNEŠNÍ SPOLEČNOSTI	279
Jaromír Novák, doc. Ing. CSc. RIZIKA A PŘÍPRAVA SPOLEČNOSTI NA JEJICH ŘEŠENÍ	286
doc. Ing. Ladislav Novák, PhD. ÚVAHY NAD ROVNICOU RIZIKA	293
JUDr. et PhDr. Jaroslav Padrnos, CSc. ZÁKONNÁ ÚPRAVA JIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI STÁTU	298
Ing. Andrea Peterková METODY ODHADU VAH KRITÉRIÍ V PROCESU MANAGEMENTU RIZIK	
Ing. Andrea Peterková METODY ODHADU VAH KRITÉRIÍ V PROCESU MANAGEMENTU RIZIK	309
doc. Ing. Jozef Sabol, DrSc., prof. Ing. Bedřich Šesták, DrSc., Ing. Lubomír Polívka PŘÍPRAVA OBYVATELSTVA NA ŘEŠENÍ RADIOLOGICKÉ KRIZOVÉ SITUACE	316
Ing. Barbora Schüllerová, doc. Ing. Vladimír Adamec, CSc. SOUČASNÝ STAV PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ V OCHRANĚ OSOB PŘED DOPADY ZÁVAŽNÝCH CHEMICKÝCH HAVÁRIÍ V ČESKÉ REPUBLICE	324
Ing. Stanislava Strelcová, PhD. VPLYV ĽUDSKÉHO FAKTORA NA EKONOMICKÚ BEZPEČNOSŤ PODNIKU	330
doc. JUDr. PhDr. Ivo Svoboda, Ph.D., PhDr. Lubomír Kubínyi, Ph.D. EFEKTIVITA VZDĚLÁVÁNÍ MANAGEMENTU V OBLASTI KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ	337
Doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD. ÚLOHY SUBJEKTOV HOSPODÁRSKEJ MOBILIZÁCIE PRI NÚDZOVOM ZÁSOBOVANÍ OBYVATELSTVA PITNOU A ÚŽITKOVOU VODOU	344



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Doc. Ing. Miroslav Tomek, Ph.D., Ing. Jan Strohmandl BEZPEČNOST PŘEPRAVY CENNOSTÍ	351
Mgr. Radim Vičar, Ph.D., Mgr. Tomáš Zbořil K POTŘEBĚ A ÚSKALÍM VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH	357
Ing. et Mgr. Josef Vilášek ZKUŠENOSTI ZE ZAVÁDĚNÍ VÝUKY KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ A JEJÍHO DALŠÍHO ZKVALITŇOVÁNÍ	366
PhDr. Pavol Vitko MOŽNOSTI SKVALITNENIA KOMUNIKÁCIE S MÉDIAMI A S VEREJNOSŤOU PRI KRÍZOVOM RIADENÍ	375
Dr.h.c. prof. Ing. Miroslav ŽÁK, DrSc. VYUŽITIE PROGRAMU EXPERT CHOICE NA HODNOTENIE BEZPEČNOSTNÉHO PROSTREDIA	387