

Kapitoly

- I. *Teoretické základy a pojmy krízového manažérstva*
- II. *História a inštitucionálne zabezpečenie výkonu krízového manažérstva*
- III. *Krízové štáby - súčasť odezvy verejnej správy*
- IV. *Klasifikácia hrozieb - prírodné hrozby*
- V. *Klasifikácia hrozieb - antropogénne hrozby*
- VI. *Klasifikácia hrozieb - biologické hrozby*
- VII. *Klasifikácia hrozieb - sociálne hrozby*
- VIII. *Klasifikácia hrozieb - vojnový konflikt*
- IX. *Digitalizácia procesov a vzdelávanie v krízovom manažérstve*
- X. *Geografické informačné systémy - podporné nástroje pre rozhodovanie v krízových štáboch*
- XI. *Poslanie a činnosť zložiek urgentnej medicíny v integrovanom záchrannom systéme Slovenskej republiky*
- XII. *Humanitárna pomoc pri katastrofách a medicína katastrof*
- XIII. *Kritická infraštruktúra a kontinuita činností*

-----2021-----

*Oravec, M.,
Kotianová, Z.,
Majlingová, A.,
Adamec, V.*

Prof. Ing. Milan Oravec, PhD. (1960) pôsobí na Katedre bezpečnosti a kvality produkcie SjF TU v Košiciach. Problematikou posudzovania rizík sa zaoberá od vzniku tohto odboru na TU v Košiciach (1990). V roku 1992 obhájil kandidátsku prácu v oblasti kmitania. V roku 1995 sa habilitoval v odbore Kvalita produkcie a bezpečnosť technických systémov. V roku 2009 obhájil profesúru v odbore Bezpečnosť a požiarňa ochrana na VŠB-TU Ostrava. V ostatných rokoch riešil problematiku vývoja metód a postupov v oblastiach prevencie priemyselných havárií. V súčasnosti rieši vývoj metód pre posudzovanie integračných rizík kritickej infraštruktúry v rámci asymetrických hrozieb.

Ing. Zuzana Kotianová, PhD., (1982) je absolventkou Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach (2005), odbor Bezpečnosť technických systémov. V roku 2010 obhájila dizertačnú prácu na tému Posudzovanie podnikov s podlimitnými hodnotami vybraných nebezpečných látok. V súčasnosti pôsobí na Katedre bezpečnosti a kvality produkcie Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach ako vedecko - výskumný pracovník, kde sa venuje oblasti zameranej na manažérstvo rizík. Svoje doposiaľ získané odborné a vedecké poznatky publikovala na viacerých domácich a medzinárodných podujatiach a vo viacerých vedeckých článkoch.

Doc. Ing. Andrea Majlingová, PhD. (1978) pôsobí na Katedre protipožiarnej bezpečnosti Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene od roku 2005. V roku 2007 ukončila doktorské (PhD.) štúdium na Technickej univerzite v študijnom odbore Hospodárska úprava lesov. V roku 2015 úspešne ukončila svoje doktorské štúdium na Žilinskej univerzite v Žiline v študijnom odbore Záchranné služby. V roku 2016 sa habilitovala v odbore Ochrana osôb a majetku na Akadémii Policajného zboru v Bratislave. Vo svojej pedagogickej a výskumnej činnosti sa zaoberá problematikou krízového riadenia a riadenia rizík s využitím nástrojov podpory priestorového rozhodovania.

Doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D. (1953) študoval na Vysoké škole báňské v Ostravě obor Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu, ktorú ukončil v roku 1977. V rokoch 1977 až 2007 pôsobil v rôznych funkciách v Hasičskom záchrannom zbore ČR a verejnej správe. Od roku 2007 je akademickým pracovníkom Fakulty bezpečnostného inžinierstva, VŠB-TU v Ostrave. V roku 2002 ukončil doktorské štúdium, v roku 2009 úspešne habilitoval. Špecializuje sa na problematiku ochrany obyvateľstva, krízového riadenia, civilného núdzového plánovania a integrovaného záchranného systému. Je autorom viacerých publikácií a odborných príspevkov v domácich a zahraničných časopisoch a zborníkov.

ISBN 978-80-553-3733-3