

INFORMACE O AUTORECH / INFORMATION ABOUT AUTHORS

Doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D. (1953)

Vedoucí katedry ochrany obyvatelstva Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TU Ostrava). V letech 1977 až 2007 působil v různých funkcích v Hasičském záchranném sboru ČR a veřejné správě. Od roku 2007 akademický pracovník VŠB – TU Ostrava.

Je absolventem VŠB – TU Ostrava, oboru Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu (1977). V roce 2002 obhájil disertační práci na téma „Management záchranných prací – operační a informační střediska“ (Ph.D.). V roce 2009 obhájil na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB – TU Ostrava habilitační práci na téma „Studie možností stanovení úrovně civilní nouzové připravenosti územních celků“ (doc.).

Specializuje se na problematiku ochrany obyvatelstva, krizového řízení, civilního nouzového plánování a integrovaného záchranného systému. Je autorem, příp. spoluautorem 15 odborných publikací a na 100 příspěvků v domácích a zahraničních časopisech a sbornících.

Peter A. A. Baijens

Absolvent Technické univerzity Delft (Nizozemsko), obor stavební inženýrství (1988). V odborné praxi se zabývá technickým projektováním systémů varování obyvatelstva a rozvoje krajiny.

Disponuje zkušenostmi z implementace rozsáhlých projektů ve zmiňovaných oblastech. V rámci vědecké komunity je aktivním členem řady profesionálních platform.

Ing. Zsolt Cimer, Ph.D. (1975)

Ředitel Ústavu ochrany před požáry a pohromami Stavební fakulty Univerzity sv. Štefana v Budapešti. Specializuje se na nebezpečné látky a průmyslové havárie.

Absolvent Fakulty chemického inženýrství Technické univerzity v Budapešti, kde získal titul inženýr chemie (1999). Absolvent doktorandského studijního programu na Univerzitě národní obrany Miklóse Zrínyiho v Budapešti.

Spoluautor 5 příspěvků do odborných publikací. Podílel se na vypracování bezpečnostních dokumentací u více než 20 podniků s nebezpečnou výrobou. Člen Svazu maďarských SEVESO expertů.

Jitka Collis (1970)

Je výzkumná a školicí pracovnice MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva, kde se specializuje na výzkumné projekty Evropské unie, koordinaci mezinárodních kurzů a workshopů, organizovaných v Institutu ochrany obyvatelstva i v jiných zařízeních. Je spoluřešitelkou mezinárodních i národních projektů, spolupracuje také při rozvoji e-learningových programů.

Je absolventkou Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové (1992), kde se specializovala na andragogiku.

Během svého pobytu ve Velké Británii pracovala v různých mezinárodních společnostech, kde se zabývala tvorbou a realizací bezpečnostních školení a koordinací vzdělávacích akcí. Je autorkou, či spoluautorkou článků týkajících se vzdělávání zaměstnanců v oblasti ochrany kritické infrastruktury.

Ing. Tomáš Čapoun, CSc. (1956)

Vědecký pracovník MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva na úseku protichemických opatření. Jako vedoucí akreditované chemické laboratoře se zabývá především problematikou analytické chemie, chemického průzkumu, laboratorní kontroly a dekontaminace v případě mimořádných událostí spojených s úniky nebezpečných chemických látek včetně bojových chemických látek.

Absolvent Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, obor technická analytická a fyzikální chemie (1980). V roce 1987 ukončil studium externí vědecké aspirantury na Vysoké vojenské škole pozemního vojska v oboru Zbraně hromadného ničení a ochrana proti nim.

Ve své odborné praxi dosud publikoval ve svém oboru 137 odborných sdělení a zpracoval 108 výzkumných zpráv. Je spoluautorem 6 monografií, 6 příruček a učebnic. V letech 2005–2012 přednášel na Jihočeské univerzitě České Budějovice tematiku nebezpečných látek.

PhDr. Ing. Veronika Fajmonová (1984)

Studentka doktorského programu Mezinárodní politické vztahy ve Středisku mezinárodních studií Jana Masaryka Fakulty mezinárodních vztahů Vysoké školy ekonomické v Praze.

Absolventka Katedry psychologie Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci (PhDr. 2010). V roce 2013 dokončila studium mezinárodních vztahů a diplomacie ve Středisku mezinárodních studií Jana Masaryka Fakulty mezinárodních vztahů Vysoké školy ekonomické v Praze (Ing.).

Ve svém studiu se zaměřuje na psychologické aspekty terorismu. Zároveň pracuje v Národním ústavu pro vzdělávání jako psycholog – výzkumný pracovník. Od října 2013 do dubna 2014 působila na „The Columbia University in The City of New York“ jako „visiting scholar“ pod profesorem Robertem Jervisem. Před odjezdem do USA pracovala 3 roky v projektu Diagnostika dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, který byl zaměřen na standardizaci diagnostických nástrojů pro děti.

Joachim Giller, Dr. phil., M. A. (1951)

Od roku 2003 působí na Spolkovém ministerstvu vnitra Rakouska na úseku civilní ochrany a mezinárodního krizového managementu.

Vystudoval politologii a sociologii na Erlangensko-norimberské univerzitě Friedricha Alexandra a Vídeňské univerzitě.

Je autorem nebo spoluautorem řady publikací zaměřených na problematiku bezpečnostní politiky. V rámci své odborné činnosti se dále zabývá změnami ve vývoji bezpečnostního prostředí, mezinárodním krizovým managementem a civilní ochranou.

Bc. Elena Horáková (1991)

Studentka magisterského programu Bezpečnostní a strategická studia Fakulty sociálních studií a bakalářského programu Veřejná správa na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně.

Absolventka bakalářského programu Politologie a Bezpečnostní a strategická studia na Fakultě sociálních studií Masarykovy univerzity (2014).

Zaměřuje se na krizový management a vnitřní bezpečnost České republiky.

Ing. Čestmír Hylák (1958)

Výzkumný a vývojový pracovník MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva, metodik oddělení podpory ochrany obyvatelstva v oblasti specializované

ochrany. Zabývá se problematikou výzkumu, vývoje a testování prostředků individuální a kolektivní ochrany.

Absolvent Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově, obor vojenská chemie (1984).

Je spoluautorem 5 odborných publikací, 2 skript, 12 učebních textů, řady článků v nerecenzovaných a recenzovaných časopisech. V oblasti výzkumné činnosti spoluautor 8 funkčních vzorků prostředků individuální ochrany, 5 patentů a 1 průmyslového vzoru, 2 funkčních vzorků testovacích zařízení v oblasti individuální a kolektivní ochrany, 8 metodických pomůcek v oblasti testování prostředků individuální ochrany a prostředků kolektivní ochrany.

David Jackson (1951)

Je ředitelem a hlavním poradcem pro rozvoj vzdělávání, zabývajícím se všemi aspekty krizového školení, plánování a řízeného cvičení. Je členem a autorizovaným školitelem Institutu pro styk s veřejností. Řídí komplexní vzdělávací výcvik bezpečnostního krizového řízení a tréninkový program.

Je autorem a spoluautorem několika článků týkajících se identifikace zranitelnosti, posuzování rizik a doporučujících opatření k ochraně infrastruktury před hrozbami a riziky.

Ing. Jana Krykorková, CSc. (1961)

Příslušník MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva na úseku protichemických opatření. Zastává funkci manažera jakosti v akreditované chemické laboratoři tohoto pracoviště. Zabývá se problematikou analytické chemie, především spektrofotometrických metod, chemického průzkumu a laboratorní kontroly, v rámci HZS ČR se podílí na řešení problematiky týkající se zjišťování příčin požárů.

Absolventka Vysoké školy chemicko-technologické (VŠCHT) v Pardubicích obor technická analytická a fyzikální chemie (1985). V roce 1989 ukončila postgraduální studium se specializací chemicko-technická ochrana prostředí na VŠCHT v Pardubicích. Externí vědeckou aspiranturu ukončila na Vysoké vojenské škole pozemního vojska v oboru Zbraně hromadného ničení a ochrana proti nim (1995).

Ve své odborné praxi dosud publikovala ve svém oboru 8 odborných článků a je spoluautorem dalších 60 odborných článků, 1 odborné publikace, 6 metodik a 43 výzkumných zpráv. Příležitostně zpracovává odborná stanoviska k návrhům a dodatkům mnohostranných mezinárodních dohod o přepravě nebezpečných látek. Od roku 2005 do roku 2012 přednášela na Jihočeské univerzitě České Budějovice tematiku nebezpečných látek, v daném oboru byla vedoucím 2 a konzultantem 4 diplomových prací.

Bc. Pavel Moravec (1965)

Absolvent Vysoké školy regionálního rozvoje Praha, působí jako strážník (odborný referent) oddělení kontroly Městské policie hl. m. Prahy.

Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA (1969)

Od roku 1993 působil u HZS Moravskoslezského kraje na různých pozicích v oblasti prevence. Od roku 2011 zastává pozici náměstka pro prevenci a civilní nouzovou připravenost.

Vystudoval Hornicko-geologickou fakultu Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, obor Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu (1992). V roce 2002 ukončil studium v doktorském studijním programu Požární ochrana a průmyslová bezpečnost. V roce 2013 ukončil studium v oboru Master of Public Administration na vysoké škole CEVRO Institut v Praze.

Je členem TNK 27 Požární bezpečnost staveb, redakční rady odborného časopisu 112, České asociace hasičských důstojníků, České silniční společnosti, sekce Silniční tunely, pracovní skupiny Požární bezpečnost tunelů zřízené MV – generálním ředitelstvím HZS ČR a komise MV – generálního ředitelství HZS ČR pro ověřování odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR. Spolupracuje s Fakultou bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a s Fakultou speciálního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině.

Ing. Mgr. Rostislav Richter (1955)

Zastává pozici ředitele Institutu ochrany obyvatelstva.

Absolvent České zemědělské univerzity v Praze, Fakulty provozně ekonomické – studijní program Hospodářská politika, obor Veřejná správa a regionální rozvoj (Mgr.); Univerzity Hradec Králové, Pedagogické fakulty – studijní program Specializace v pedagogice, obor Sociální pedagogika (Mgr).

Dlouhodobě se zaměřuje na činnost při vypracování základních funkcí státu za krizových situací a následné řešení této problematiky do formátu kritické infrastruktury, dále na pedagogickou činnost – vzdělávání dospělých v oblasti ochrany obyvatelstva. Spolupracuje při řešení výzkumných projektů jak národních, tak v rámci Evropské unie. Je expertem pro hodnocení projektů bezpečnostního výzkumu. Spolupodílí se na vypracování odborných stanovisek a dílčích podkladů k významným národním materiálům a dokumentům (např. Bezpečnostní strategie ČR, Koncepce ochrany obyvatelstva, Koncepce přípravy občanů k zabezpečení obrany státu) a zpracovává analýzy právních předpisů vztahujících se k problematice krizového řízení a ochrany obyvatelstva.

Je autorem a spoluautorem monografií a řady odborných článků a textů v oblasti krizového řízení, bezpečnostního systému, ochrany obyvatelstva, evakuace obyvatelstva, požární ochrany, ochrany kritické infrastruktury, bezpečnosti území a regionálního rozvoje. Aktivně se účastní odborných konferencí, seminářů a vzdělávacích akcí v ČR a v zahraničí. Člen odborných komisí, rad a dalších grémíí.

Lyudmila Simeonova (1983)

Zastává funkci vedoucí sekce CBRN ochrany generálního ředitelství Požární bezpečnosti a civilní ochrany, jež je součástí Ministerstva vnitra. Mezi její úkoly patří vývoj národních a mezinárodních dokumentů a výcvikových programů zaměřených na mimořádné události a připravenost na ně; detekce a identifikace radioaktivních materiálů a gamma-spektrometrická analýza. Jako členka národního týmu pro nouzové situace řeší nehody spojené s radioaktivními zdroji. Také se spolupodílí na přípravě národních operačních procesů, je civilním expertem NATO pro management radiačních a jaderných událostí a je školitelkou složek první odezvy na CBRN události. Obdržela vysokoškolský diplom v oboru Chemie a fyzika na univerzitě v Sofii (1993). Je členkou NBG pracovní skupiny.

Ing. Béla Szakál, Ph.D. (1952)

Emeritní ředitel Ústavu ochrany před požáry a pohromami Stavební fakulty Univerzity sv. Štefana v Budapešti. Specializuje se na nebezpečné látky a průmyslové havárie, spojené s výronem těchto látek.

Absolvent Fakulty chemického inženýrství Lesotechnické akademie v Leningradě, kde získal titul inženýra chemie (1975). Doktorandské studium ukončil v roce 2002, habilitační řízení v roce 2006.

Spoluautor odborných publikací, celé řady příspěvků v odborných periodikách, na konferencích s mezinárodní účastí v Maďarsku i v zahraničí. Pod jeho vedením byly vypracovány bezpečnostní dokumentace u více než 20 podniků s nebezpečnou výrobou.

Předseda Svazu maďarských SEVESO expertů, spoluautor maďarského zákona „SEVESO 2“, člen mnoha odborných komisí, grémií atd.

doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D. (1971)

Architektka-urbanistka, specialista na oblast územního rozvoje, teoretička v oblasti urbanismu a prostorového plánování s řadou publikovaných původních výzkumných prací, vysokoškolská pedagožka v oblasti urbanismu, územního plánování a regionálního rozvoje, organizátorka a iniciátorka propagace a prezentace architektury a urbanismu, místní a regionální politička se zaměřením na urbanismus a územní rozvoj a jeho prosazování v praxi. Aktuálně působí jako prorektorka pro vědu a tvůrčí činnost na Vysoké škole regionálního rozvoje v Praze.

Absolventka Fakulty architektury Vysokého učení technického v Brně (1989–1994), následně na stejné škole doktorská dizertační práce v oboru Urbanismus (2000) a habilitační práce ve stejném oboru (2003). Dále mimořádné studium sociální geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze (2000–2002).

Doc. Ing. Marianna Tomašková, Ph.D. (1973)

Působí na Strojníckej fakulte Technickej Univerzity v Košiciach, na Katedre bezpečnosti a kvality produkcie.

Vyštudovala na Strojníckej fakulte Technickej Univerzity v Košiciach, odbor 23-45-9 Kvalita produkcie a bezpečnosť technických systémov – (Ing.). V roku 2001 jej bola udelená vedecká hodnosť kandidáta vied Philosophiaedocto vo vednom odbore 23-45-9 Bezpečnosť technických systémov a bezpečnosť práce. Predmetom doktorandskej dizertačnej práce bola problematika Analýzy rizík oceľových lán. V roku 2007 úspešne obhájila habilitačnú prácu a získala vedecko-pedagogický titul docentvo vednom odbore Bezpečnosť technických systémov, na tému: „Riziká pri zásahovej činnosti hasičov z hľadiska likvidácie havárií a požiarov na pozemných komunikáciách.“

Z odborného a vedecko-výskumného hľadiska sa venuje problematike nebezpečných látok a ochrane pred požiarom, technickým prostriedkom požiarnej ochrany a s nimi súvisiacich rizík. Každoročne je školiteľkou niekoľkých diplomantov a bakalárov denného a externého štúdia.

Ing. Jarmil Valášek, Ph.D., MBA (1960)

Príslušník MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva, kde zastává funkci vedoucího Oddělení podpory ochrany obyvatelstva. Profesionální kariéru začínal jako výrobní manažer v textilním průmyslu, dále zastával různé pozice v civilní ochraně.

Absolvent Vysoké školy strojní a textilní v Liberci, obor ekonomika spotřebního průmyslu (1983). Na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově absolvoval doplňující studium pedagogiky a psychologie. V roce 2005 obhájil na Univerzitě obrany v Brně dizertační práci na téma analýza rizik. Dále studoval manažerský program MBA na Brno International Business School ve spolupráci s britskou Nottingham Trent University.

Ve své vědecké a pedagogické práci se zaměřuje na civilní nouzové plánování, krizový management, kritickou infrastrukturu, integrovaný záchranný systém a ochranu obyvatelstva. V předmětné oblasti publikoval řadu odborných knih a článků. Je manažerem národních a mezinárodních výzkumných projektů. Významně se podílí na implementaci bezpečnostního výzkumu v podmínkách České republiky.

Natálie Valášková (1993)

Studentka oboru Bezpečnostně právní studia na Fakultě bezpečnostně právní Policejní akademie České republiky v Praze.

Ve své výzkumné práci se zaměřuje na zajišťování bezpečnosti a bezpečnostní prostředí a s tím spojené právní disciplíny, zvláště trestní právo a správní právo. Absolvovala studijní stáž v Odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání Ministerstva vnitra ČR a ve Středisku bezpečnostní politiky Centra pro sociální a ekonomické strategie Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze.