

INFORMACE O AUTORECH / INFORMATION ABOUT AUTHORS**doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D. (1953)**

Akademický pracovník na Katedře ochrany obyvatelstva Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TU Ostrava).

Absolvent VŠB – TU Ostrava, Hornicko-geologické fakulty, oboru Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu (1977). Doktorandské studium na Institutu bezpečnostního inženýrství téže fakulty ukončil disertační prací na téma „Management záchranných prací – operační a informační střediska“ v roce 2002. Habilitován na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB – TU Ostrava v roce 2009. Téma habilitační práce „Studie možností stanovení úrovně civilní nouzové připravenosti územních celků“.

Specializuje se na oblasti ochrany obyvatelstva, krizového řízení, integrovaného záchranného systému, civilního nouzového plánování a ochrany kritické infrastruktury. Autor, příp. spoluautor 16 odborných publikací, více než 100 příspěvků ve sbornících národních a mezinárodních konferencí a odborných článků v národních i zahraničních odborných časopisech. Člen vědecké rady fakulty a několika odborných komisí a redakčních rad časopisů.

Mgr. Bc. Silvie Benešová (1972)

Interní auditorka ve Fakultní nemocnici Brno. Zabývá se prováděním interních auditů a externích kontrol, metrologií, řízením procesu rizik, zpracováním Mapy rizik, monitorováním firemních procesů a nastavením vnitřního kontrolního systému.

Absolventka Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, oboru Specializace ve zdravotnictví – biofyzika (Bc., 2005), bakalářská práce „Radioterapie s modulovanou intenzitou a optimalizace IMRT technik“. V roce 2007 ukončila magisterské studium na téže fakultě v oboru Krizová radiobiologie a toxikologie, diplomovou prací „Návrhy krizových řešení při hromadných chemických otravách“. Dokončuje doktorské studium na Fakultě bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, oboru Požární ochrana a průmyslová bezpečnost, disertační prací „Problematika evakuace osob z vybraných oddělení výškových budov ve zdravotnických zařízeních“.

Publikovala několik příspěvků v odborných časopisech a sbornících z konferencí jak národních, i zahraničních. Obdržela několik osvědčení Českého institutu interních auditorů, certifikát „Ekonomické minimum zdravotnického pracovníka“ Academy of Health Care Management. Je členem Svazu neslyšících a nedoslýchavých v Praze, kde spolupracuje na testování softwarových aplikací pro sluchově postižené.

Ing. Petr Berglowiec (1956)

Vědecko-výzkumný pracovník na Katedře ochrany obyvatelstva Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TU Ostrava). Více než 30 let působil v profesionální požární ochraně.

Absolvent VŠB – TU Ostrava, Hornicko-geologické fakulty, oboru Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu (1980). V 2001 úspěšně ukončil poddiplomová studia krizového řízení na Szkołę Główną Służby Pożarniczej ve Varšavě.

Specializuje se na oblasti systémů příjmu tísňových volání, operačního řízení, prostorově sdružených operačních středisek složek IZS a přípravu osob pro práci v krizových štábech.

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

Ředitel Ústavu ochrany před požáry a pohromami Stavební fakulty Univerzity sv. Štěfana 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.

Bc. Luboš Čípa (1990)

Student prezenčního studia oboru Regionální rozvoj: Bezpečnost regionu na Fakultě ekonomicko-správní Univerzity Pardubice.

Ing. Václav Fišer (1962)

Referent oddělení krizové připravenosti Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. V rámci zajišťování krizové připravenosti se zabývá zejména tvorbou základní dokumentace a vzděláváním na úseku krizového managementu zdravotnictví.

Absolvent Vojenské akademie v Brně (1986), oboru elektrotechnické výzbroje. V roce 2015 zahájil studium v doktorském studijním programu Ochrana obyvatelstva na Fakultě biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze.

Je autorem či spoluautorem řady domácích odborných článků a publikací, včetně Koncepte krizové připravenosti zdravotnictví ČR (2007). Aktivní člen několika odborných společností.

Ing. Imre Hoffmann, PhD. (1956)

Náměstek na ministerstvu vnitra, bývalý náměstek generálního ředitele Národního generálního ředitelství managementu katastrof (National Directorate General for Disaster Management) na úseku ministerstva vnitra. Vysokoškolský učitel na Národní univerzitě veřejných služeb (National University of Public Service).

Absolvent Požárně technické vysoké školy Ministerstva vnitra Sovětského svazu (1988), oboru požární a bezpečnostní inženýrství.

Předseda redakční rady časopisu Management katastrof (Disaster Management Journal). Autor řady vědeckých článků.

Ing. Mária Hudáková, PhD. (1977)

Vysokoškolská učitelka, působí na Katedře krizového managementu Fakulty bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině. Vyučuje předměty management, management kvality a manažerské metody a techniky. Ve vědecko-výzkumné oblasti se věnuje zkoumání procesu managementu rizik v podnicích.

Absolventka Technické univerzity v Košicích, Fakulty výrobních technologií se sídlem v Prešově – obhajoba závěrečné práce a závěrečná zkouška v rámci Doplňkového pedagogického minima (2000), v roce 2000 obhájila na téže fakultě diplomovou práci v oboru Všeobecné strojírenství, ve specializaci Výrobní management. Na Strojnické fakultě Žilinské univerzity v Žilině obhájila dizertační práci ve vědním oboru Podnikový management (2009). Dále absolvovala řadu kurzů zaměřených mimo jiné na management rizik, projektovou přípravu a management kvality.

Od roku 2001 je spoluřešitelkou 27 domácích a zahraničních vědeckých grantových projektů (např. APVV, VEGA, KEGA, ASFEU, projekty bilaterální mezinárodní spolupráce s Českou republikou). Autorka nebo spoluautorka 3 monografií (domácích i zahraničních), řady vysokoškolských učebnic a skript a domácích i zahraničních publikací v databázích Web of Science a Scopus.

Mgr. Štěpán Kavan, Ph.D. (1974)

Příslušník Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje. Ve své odborné činnosti se zabývá činností jednotek požární ochrany, součinností složek integrovaného záchranného systému, ochranou obyvatelstva, krizovým řízením a tématy vzdělávání záchranářů a obyvatelstva při přípravě na mimořádné události.

Absolvent doktorského studijního programu Ochrana obyvatelstva Fakulty ekonomiky a managementu Univerzity obrany (2010).

Spoluřešitel 3 grantových projektů. Pravidelně publikuje v odborných vědeckých časopisech v České republice i v zahraničí, je autorem monografií a studijních textů. Aktivně se účastní mezinárodních konferencí. Člen České asociace hasičských důstojníků a Consortium for Security Research Projects.

Ing. Jan Kyselák, Ph.D. (1962)

Odborný asistent Katedry krizového řízení Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany, kde se zabývá problematikou ochrany obyvatelstva. Orientuje se zejména na oblast kolektivní ochrany, humanitární pomoci, přípravy a vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva apod.

Absolvent Vojenské akademie v Brně, oboru Vojenské pozemní stavitelství (1987). V roce 2009 získal doktorát v oboru Ochrana obyvatelstva na Univerzitě obrany.

Podílel se na řešení různých vědeckých projektů z oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Je autorem nebo spoluautorem řady odborných článků jak doma, tak i v zahraničí, rovněž řady script a učebních pomůcek.

Ing. Lenka Maléřová, Ph.D. (1983)

Akademičká pracovnice – odborná asistentka na Katedře ochrany obyvatelstva Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. V odborné praxi se zabývá ochranou obyvatelstva a krizovým řízením se specializací na analýzy rizik.

Absolventka doktorského studia na Fakultě bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, studijního programu Požární ochrana a průmyslová bezpečnost, oboru Požární ochrana a bezpečnost (2014).

Účastní se řešení výzkumných projektů zaměřených na krizový management, vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva, rizika území, železničních přejezdů apod. Spoluautorka odborné publikace a příspěvku v odborné publikaci, několika příspěvků v odborných zahraničních časopisech a sbornících ze zahraničních konferencí.

Ing. Alena Oulehlová, Ph.D. (1982)

Vedoucí skupiny krizového řízení Katedry krizového řízení Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany v Brně. Specializuje se na oblast environmentální bezpečnosti a managementu rizik.

Magisterský studijní program Ekonomika a management, studijní obor Ekonomika obrany státu absolvovala v roce 2006 na Fakultě ekonomiky a managementu Univerzity obrany. V roce 2009 získala na Univerzitě obrany titul Ph.D. ve studijním programu Ochrana vojsk a obyvatelstva, oboru Ochrana obyvatelstva.

Je autorkou nebo spoluautorkou více než 40 domácích a zahraničních publikací v impaktovaných časopisech, recenzovaných časopisech, sborníků z konferencí, studijních textů apod. Je recenzentem vědeckých článků. Podílela se a participuje na řešení národních projektů v oblasti řízení rizik a krizového řízení.

Ing. Bohuslav Pernica, Ph.D. (1973)

Odborný asistent Ústavu regionálních a bezpečnostních věd Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice.

Absolvent doktorského studia na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově v programu Ekonomika obrany státu (2003).

Zabývá se otázkami výstavby schopností bezpečnostního systému, bezpečnostních institucí a otázkami efektivity použití zdrojů v bezpečnostním systému. Autor 3 monografií věnovaných projektu profesionalizace Armády České republiky.

Dr. Inż. Krzysztof Rogowski (1964)

Vědecko-pedagogický pracovník Institutu národní bezpečnosti Akademii Pomorskiej ve Słupsku (Polsko).

Vystudoval Vojenskou námořní akademii v Gdyni. Magisterské studium ukončil v roce 1989. V roce 2007 obhájil doktorandskou práci na téma "Modelování mechanických vlastností šroubových vrtulí pro výběr technologií jejich oprav" a získal doktorát technických věd v oboru výstavby a provozu strojů ve speciálních operacích.

Specializuje se na monitorování ohrožení obyvatelstva a kritické infrastruktury na polském území. Je autorem 1 monografie a autorem, resp. spoluautorem více než 10 odborných článků.

prof. Ing. Josef Říha, DrSc. (1934)

Pracuje jako emeritní profesor, nezávislý konzultant a soudní znalec pro obor EIA/SEA s celostátní působností.

Absolvent Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty stavební, kde po počáteční praxi začal pracovat. Docentem a profesorem byl jmenován pro obor hydrologie a vodní hospodářství. Absolvoval řadu speciálních kurzů a studijních pobytů v zahraničí.

Jako vysokoškolský pedagog v oblasti teorie životního prostředí je autorem učebnic pro nový obor EIA/SEA. Jeho rozhodující výzkumné aktivity byly zaměřeny na metodologii hodnocení vlivů činností na životní prostředí, multikriteriální analýzu, interakci ekonomiky a ekologie, paralelu územního a socioekonomického a rozvojového plánování, bezpečnostní riziko a udržitelný rozvoj. Je řešitelem řady grantových projektů a autorem asi 200 odborných publikací. Zasloužil se o založení a rozvoj teorie operačního výzkumu pro oblast procesů EIA/SEA, kde autorizoval původní metodologii pro multikriteriální rozhodovací analýzu pod názvem TUKP (Totálního ukazatele kvality prostředí).

Je členem Národního komitétu Mezinárodní asociace pro posuzování vlivů na životní prostředí IAIA (The International Association for Impact Assessment) a byl členem vládní komise Posouzení vlivu JE Temelín na životní prostředí.

prof. Ing. Miloslav Seidl, PhD. (1949)

Pracovník Vysoké školy logistiky, o.p.s. v Přerově.

Absolvent Vojenské fakulty Vysoké školy dopravní v Žilině v oboru „Vojenská doprava“ v roce 1973. Obhájení disertační práce a udělení vědecké hodnosti CSc. v oboru „Vojenská doprava“ na Vojenské fakultě Vysoké školy dopravy a spojů v Žilině v roce 1983. Jmenování docentem ve vědním oboru „Operační a bojové použití druhů vojsk, týlové a technické zabezpečení“ na Vojenské fakultě Vysoké školy dopravy a spojů v Žilině v roce 1987. Dodatečná habilitace ve vědním oboru „Vojenská doprava a vojenské stavby“ na Vojenské fakultě Vysoké školy dopravy a spojů v Žilině v roce 1995. Jmenování profesorem ve vědním oboru „Vojenská doprava a vojenské stavby“ na Fakultě speciálního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině v roce 2001.

Pedagogická a vědecko-výzkumná činnost v oborech Krizový management, Doprava v krizových situacích, Logistika, Kritická infrastruktura.

Autor (spoluautor) 9 monografií, 7 vysokoškolských učebnic a cca 115 publikovaných příspěvků v zahraničních a domácích časopisech a sbornících. Hlavní řešitel (spoluřešitel) cca

10 vědecko-výzkumných úloh v rámci mezinárodní vědecké spolupráce, cca 15 vědecko-výzkumných úloh podporovaných grantovými agenturami SR, cca 5 projektů v rámci ESF. Člen rady vědeckých, redakčních rad a různých grémií.

PhDr. Jiří Sekanina, Ph.D. (1973)

Odborný asistent Centra tělesné výchovy a sportu Univerzity obrany. Zabývá se problematikou přípravy vojáků do současného operačního prostředí a identifikování požadavků především z oblasti tělesné přípravy, které jsou na ně kladeny. Jako vojenský pozorovatel působil v několika zahraničních misích OSN, kde se přímo podílel na monitorování vojenské situace v konfliktních oblastech.

V roce 1993 absolvoval Vojenský obor Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze. V roce 2016 získal titul Ph.D. v oblasti ekonomika a management na Univerzitě obrany.

Publikoval několik odborných článků zaměřených na optimalizaci tělovýchovného procesu v podmínkách Armády České republiky.

Mgr. Ing. Leopold Skoruša, Ph.D. (1959)

Akademický pracovník Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany. Zabývá se výukou aplikovaných právních disciplín se zaměřením na vybrané oblasti soukromého práva (občanské, korporátní a pracovní) a veřejného práva (správní, trestní, mezinárodní humanitární právo a právo Evropské unie). 24 let působil ve služebním poměru vojáka z povolání na velitelských a štábních funkcích u průzkumných jednotek a u Vojenské policie, 4 roky pracoval na různých stupních jako právní poradce, právník na Ministerstvu obrany. Od roku 2004 působí jako akademický pracovník – odborný asistent na Univerzitě obrany.

Absolvent Vysoké vojenské školy pozemního vojska (1982) a Vojenské akademie (1998). V oblasti práva vystudoval na Právnické fakultě Masarykovy univerzity magisterský studijní program Právo a právní věda (2009). V roce 2012 získal doktorát v oboru Ochrana obyvatelstva na Univerzitě obrany.

Publikuje v oblastech práva, právní vědy, ochrany obyvatelstva a dalších. Je členem legislativní komise Univerzity obrany. Vyučuje také v kurzech celoživotního vzdělávání organizovaných Univerzitou obrany (Kurz vyšších důstojníků a Kurz generálního štábu).

doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.

Akademický pracovník na Katedře ochrany obyvatelstva Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TU Ostrava). Po absolvování školy pracoval v Regionálním úřadu civilní ochrany v Ostravě až do jeho delimitace do struktury HZS ČR, v letech 2001–2002 krátce u HZS Moravskoslezského kraje v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva. Od poloviny roku 2002 působí na VŠB – TU Ostrava.

Je absolventem VŠB –TU Ostrava, Hornicko-geologické fakulty. Doktorát získal na Žilinské univerzitě v Žilině v oblasti environmentálního řízení podniku s ohledem na prevenci závažných průmyslových havárií.

Specializuje se na havarijní a krizové plánování, ochranu obyvatelstva a krizové řízení. Je autorem odborných článků, publikací a studijních opor z těchto oblastí.

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.

Autor a 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.

Ing. Tomáš Šimek (1956)

Výzkumný a vývojový pracovník Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva, pracoviště varování obyvatelstva. Věnuje se vědecké práci v oblasti varování a tísňového informování obyvatelstva a jednotného systému varování a vyzkoušení, podílí se na posuzování a testování koncových prvků varování jednotného systému varování a vyzkoušení a je lektorem ve specializačních kurzech.

V roce 1981 ukončil studium na vysoké technické škole.

Ve své odborné praxi publikoval řadu výzkumných zpráv, studií, posudků, metodik a učebních textů a podílel se na úspěšném vývoji několika zařízení pro jednotný systém varování a vyzkoušení.

doc. Ing. Miroslav Tomek, Ph.D. (1952)

Akademický pracovník Fakulty bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině a Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně se sídlem v Uherském Hradišti.

Absolvent Vojenské fakulty Vysoké školy dopravní v Žilině v oboru „Vojenská doprava“ (1979). Obhájení disertační práce a udělení vědecké hodnosti Ph.D. v oboru „Vojenská doprava a vojenské stavby“ na Fakultě speciálního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině (2000). Habilitace ve vědním oboru „Občanská bezpečnost“ na Fakultě speciálního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině (2005), téma habilitační práce „Vybrané otázky řízení evakuace“.

Specializuje se na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, ochranu osob a majetku, speciální přepravu, ochranu obyvatelstva s důrazem na evakuaci a nouzové přežití. Člen vědeckých rad a různých grémií. Autor (spoluautor) 12 monografií a vysokoškolských učebnic, 5 skript a dalších cca 200 příspěvků publikovaných v zahraničních a domácích časopisech a sbornících.

Ing. Mgr. David Ullrich, Ph.D. (1974)

Zástupce ředitele Centra tělesné výchovy a sportu Univerzity obrany. Instruktor speciální tělesné přípravy pro Přežití v tísni, pro Boj z blízka, pro Přesuny v zimních podmínkách a Vojenské ležení v Armádě České republiky, instruktor horolezectví v Českém horolezeckém svazu, instruktor pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou pro výcvik profesionálních složek IZS ČR.

Absolvent Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově, oboru Služby logistiky (1996 Bc.), Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze, oboru Tělovýchova a sport – Vojenská tělovýchova (2001 Mgr.), Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově, oboru Ekonomika a management (2004 Ing.) a Fakulty sportovních studií Masarykovy univerzity, oboru Kinantropologie (2011 Ph.D.).

Jako autor či spoluautor publikoval řadu odborných článků jak doma, tak i v zahraničí, rovněž řadu skript a učebních pomůcek. Participoval na řešení různých vědeckých projektů.

Dr. hab., prof. nadzw. Andrzej Urbanek

Důstojník Vojenského námořnictva Polské republiky, ve výslužbě, specialista v oblasti ochrany před zbraněmi hromadného ničení. Mnoho let působil ve Školicím centru vojenského námořnictva v Ustce. V současnosti působí jako ředitel Institutu Národní Bezpečnosti Akademie Pomorskiej ve Słupsku (Polsko).

Autor početných publikací z oblasti teorie bezpečnosti (několik desítek článků a kapitol v monografiích), hlavně v teoretické oblasti národní bezpečnosti a osobní bezpečnosti. Vědecký redaktor cyklu monografií, které byly výstupem výzkumu vedeného ve Słupsku, zahrnujícího vybrané problémy teorie bezpečnosti.

Mgr. Radim Vičar, Ph.D. (1980)

Akademický pracovník působící na Univerzitě obrany, Fakultě vojenského leadershipu, katedře ekonomie. Pracuje jako odborný asistent a v rámci pedagogické činnosti se zabývá vybranými otázkami správního práva, správní vědy a práva bezpečnosti a obrany. V letech 2003–2004 působil na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově, kde zastával kromě pedagogických i akademické funkce.

Absolvent Právnické fakulty Masarykovy univerzity, magisterského studijního programu Právo a právní věda (2003) a doktorského studijního programu Teoretické právní vědy, obor Správní právo a právo životního prostředí (2013).

Je členem legislativní komise akademického senátu Fakulty vojenského leadershipu. Autor a spoluautor několika vysokoškolských studijních textů, kapitol v monografiích, příspěvků z konferencí a článků v periodikách. Ve své vědecko-výzkumné, publikační a pedagogické činnosti se věnuje právním aspektům bezpečnosti a obrany, zejména pak v oblasti výkonu veřejné správy za krizových stavů. Vyučuje také v kurzech celoživotního vzdělávání organizovaných Univerzitou obrany (Kurz vyšších důstojníků a Kurz generálního štábu).

Mgr. Maciej Zaorski (1985)

Vědecko-pedagogický pracovník Institutu národní bezpečnosti Akademie Pomorskiej ve Słupsku (Polsko).

Absolvent Akademie Pomorskiej ve Słupsku (2009), kde je zaměstnán od roku 2012 na katedře Bezpečnostního inženýrství.

Ve vědecko-výzkumné práci se specializuje na problémy energetické bezpečnosti, radiologické ochrany, krizového řízení a ochrany obyvatel. Spoluorganizátor a účastník mnoha konferencí s problematikou bezpečnosti. Autor publikací a kapitol ve více autorských monografiích. Spolupracuje s orgány územní samosprávy a subjekty, které se zabývají bezpečností v místních komunitách.