

INFORMACE O AUTORECH / INFORMATION ABOUT AUTHORS

RNDr. Jan Bitta, Ph.D. (1981)

Odborný asistent působící na Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO) v oblasti ochrany ovzduší, modelování prostorových jevů a geoinformačních technologií.

Absolvent Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze, oboru Výpočtová matematika a oboru Metalurgická technologie v doktorském programu na VŠB – TUO se zaměřením na studium vlivu metalurgických a jiných průmyslových a neprůmyslových technologií na kvalitu ovzduší.

Publikoval v rámci České republiky i v zahraničí především v oblasti ochrany ovzduší a geoinformatiky. Je autorem a spoluautorem řady tuzemských i zahraničních odborných vědeckých článků v časopisech, sbornících z konferencí nebo kapitol v odborných knihách. Spolupracoval na řadě nadnárodních vědeckých projektů.

Ing. Lenka Brehovská, Ph.D. (1984)

Odborná asistentka na Zdravotně sociální fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Specializuje se na problematiku krizového řízení, kritické infrastruktury a ochrany obyvatelstva.

Absolventka bakalářského programu Aplikovaná radiobiologie a toxikologie na Zdravotně sociální fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, magisterského studijního programu Řízení technologických rizik na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně a doktorského studia na Univerzitě obrany v oboru Ochrana obyvatelstva.

Ve své vědecké a pedagogické práci se zaměřuje na krizový management, kritickou infrastrukturu, integrovaný záchranný systém a ochranu obyvatelstva. Je v řešitelském týmu bezpečnostního výzkumu.

Mgr. Soňa Cempírková (1985)

Specialista ochrany obyvatelstva v neziskové výzkumné organizaci Centrum pro bezpečný stát o.s.

Absolventka Fakulty bezpečnostního managementu Policejní akademie ČR v Praze, oboru Bezpečnostní management ve veřejné správě (Bc. 2009, Mgr. 2011). Do roku 2013 působila na Ministerstvu životního prostředí jako referent Odboru bezpečnosti a krizového řízení.

Ve své odborné praxi je autorkou a spoluautorkou odborných článků a publikace. Je členkou řešitelského týmu několika výzkumných projektů v oblasti bezpečnostního výzkumu.

Mihail Cerececea (1985)

Lektor katedry bezpečnosti Technické Univerzity v Moldavsku. Profesionální kariéru započal v r. 2009 ve funkci odborného asistenta a v r. 2012 se stal přednášejícím na téže katedře. Zaměřuje se na oblast civilní ochrany, požární bezpečnosti, ochrany zdraví a bezpečnosti při práci. V r. 2012 jmenován koordinátorem bakalářských prací. Od r. 2013 člen externího orgánu Bezpečnost zdraví při práci.

Po absolvování teoretického lycea “Spiru Haret” v Kišiněvě pokračoval v letech 2001–2005 ve studiu na vojenské střední škole “Stefana Velkého” v Suceavě (Rumunsko). V roce 2009 ukončil studium Technické Univerzity v Moldavsku ve specializaci “Požární inženýrství a civilní ochrana”, první magisterský titul získal v oboru katastrálního a realitního vývoje (2012), druhý magisterský titul v oboru požárního inženýrství a civilní ochrany (2014). V roce 2014 zahájil doktorandské studium v oboru stavebních materiálů.

Od r. 2008 se svými příspěvky každoročně účastní konference Technické Univerzity v Moldavsku, v oblastech geografických informačních systémů, civilní ochrany, požární bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Přípravuje kurzy technik hašení požárů, protichemické ochrany a organizace civilní ochrany.

Ing. Jakub Dlabka (1984)

Vědecký pracovník na Fakultě bezpečnostního inženýrství v rámci Laboratoře výzkumu a managementu rizik Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO), kde se podílí především na řešení projektů bezpečnostního výzkumu atd.

Absolvent Fakulty bezpečnostního inženýrství VŠB – TUO v magisterském studijním programu Bezpečnostní plánování. V roce 2015 se chystá dokončit své doktorské studium v oboru Požární ochrana a bezpečnost průmyslu a zpracovává doktorskou disertační práci na téma "Hodnocení dopadů závažných havárií s ohledem na havarijní plánování", ve které se mimo jiné zabývá hodnocením a citlivostní analýzou modelů využívaných při analýze závažných havárií.

Dlouhodobě se zabývá problematikou modelování a simulace fyzikálních jevů, citlivostní analýzou a analýzou nejistot.

Ing. Pavel Dobeš, Ph.D. (1978)

Pracovník VaV v Laboratoři výzkumu a managementu rizik na Fakultě bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO), akademický pracovník na Katedře ochrany obyvatelstva téže fakulty. V letech 1999–2001 byl pomocným pracovníkem výzkumu ve Výzkumném energetickém centru při VŠB – TUO. Odborné zaměření dlouhodobě rozšiřuje z prvotní specializace na informatiku a GIS dále na analýzu rizik, prevenci závažných havárií, bezpečnost v průmyslu a analytickou chemii s vazbou na měření chemických látek v životním prostředí.

Vystudoval obor Environmentální inženýrství na Hornicko-geologické fakultě VŠB – TUO (Ing., 2001). Své zaměření v oblasti analýz rizik a krizového řízení si dále rozšířil v doktorském studijním programu Požární ochrana a bezpečnost v průmyslu na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB – TUO (Ph.D., 2012).

Publikoval v rámci České republiky i v zahraničí. Je autorem a spoluautorem řady tuzemských i zahraničních odborných vědeckých článků v časopisech, sbornících z konferencí nebo kapitol v odborných knihách. Spolupracoval na řadě nadnárodních vědeckých projektů.

Bc. Li Fang Lim (1992)

Působí na Technologické univerzitě Nanayang (Singapur).

Absolventka Fakulty strojního inženýrství Technologické univerzity Nanayang, Katedry strojírenské technologie. Ve své výzkumné práci se zaměřuje na bezpečnost.

Ing. Libor Foldyna, Ph.D. (1962)

Tajemník Katedry bezpečnostních služeb Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO). V letech 1985–2005 působil v Armádě České republiky, byl členem krizového štábu Armády České republiky a členem výboru NATO MCMG – ACEWEX.

Absolvent Pedagogické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, oboru Pedagogika odborných předmětů (1988, Bc.); Fakulty strojní a elektrotechnické VŠB – TUO, studijního oboru Strojírenská technologie (1985, Ing.); Fakulty bezpečnostního inženýrství VŠB – TUO, studijního oboru Požární ochrana a průmyslová bezpečnost (2014, Ph.D.).

Oblasti vědeckého zájmu jsou krizové řízení, civilní ochrana, tajné informace, organizační struktura vládních a ozbrojených sil, vzdělávání pracovníků veřejné správy, místní samosprávy a průmyslového sektoru. Je autorem nebo spoluautorem odborných článků a publikací.

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).

Spolupřítel 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. Do roku 1994 působil na štábu civilní obrany okresu, do roku 2004 pak zastával různé pedagogické funkce na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově, kde se věnoval výuce v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

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

Podílí se na řešení řady projektů, např. projektu PRINCIP – Analyzátor výbušnin na mikrofluidním principu pro polní podmínky, projektu Laboratoř bezpečnosti a ochrany osob atd. Publikoval jak doma, tak i v zahraničí. Je autorem nebo spoluautorem řady studijních textů, pomůcek, odborných článků apod.

doc. JUDr. PhDr. Miroslav Mareš, Ph.D. (1974)

Vyučující a garant studijního oboru Bezpečnostní a strategická studia na Katedře politologie Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity.

Absolvent Filozofické fakulty Masarykovy univerzity (obor Politologie; 1997) a Právnické fakulty Masarykovy univerzity (1999). V roce 2005 se habilitoval v oboru Politologie na Fakultě sociálních studií Masarykovy univerzity.

V letech 2001–2008 působil jako soudní znalec v oboru kriminalistika, zapsaný u Krajského soudu v Brně. Je členem European Expert Network On Terrorism Issues. Působil jako konzultant Organizace pro bezpečnost a spolupráci v Evropě (2008–2009) a participoval na činnosti Radicalisation Awareness Network při Evropské komisi (2013–2014). Specializuje se na výzkum politického násilí, terorismu a extremismu.

doc. Ing. Ivan Mašek, CSc. (1949)

Akademický pracovník Ústavu ochrany obyvatelstva Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. V letech 1992–2008 akademický pracovník Ústavu chemie a ochrany životního prostředí Fakulty chemické Vysokého učení technického v Brně.

Absolvent Vojenské akademie Antonína Zápotockého, oboru chemické inženýrství (1976); v letech 1990–92 studium anglického jazyka na Vojenské akademii v Brně; 1989–92

dálkové postgraduální studium Moderní instrumentální metody na Slovenské vysoké škole technické v Bratislavě; 1985–92 externí vědecká příprava na Vojenské akademii Antonína Zápotockého, kandidát technických věd pro obor Zbraně hromadného ničení a ochrana proti nim; v r. 2000 habilitován v oboru Teorie obrany státu na Vojenské akademii v Brně.

Autor a spoluautor desítek publikací na zahraničních konferencích a v odborném tisku v oblasti chemie vysoce toxických látek a ochrany prostředí, ochrana životního prostředí, ochrana obyvatelstva, toxické skládky, recyklace elektronického odpadu; autor a spoluautor 5 patentů. V současnosti se věnuje problematice bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, chemie vysoce toxických látek, zbraní hromadného ničení a ochrany proti nim, individuální a kolektivní ochrany osob, krizového řízení a plánování. Zakladatel bakalářského studijního programu Ochrana obyvatelstva.

doc. Ing. Otakar Jiří Mika, CSc. (1953)

Odborný asistent-docent Ústavu ochrany obyvatelstva Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Vyučuje problematiku ochrany obyvatelstva. Vede a oponuje bakalářské práce studentů. Jeho pedagogická praxe na vysokých školách činí 20 let.

Absolvent Vojenské akademie Antonína Zápotockého, oboru chemické inženýrství (1977). Poté působil celkem devět let u 19. motostřelecké divize v Plzni ve vojensko-odborných funkcích. Absolvoval interní vědeckou aspiranturu na Vojenské akademii Antonína Zápotockého, získal vědecký titul CSc. (1990) v oboru ochrana proti zbraním hromadného ničení. V roce 2013 habilitoval na Policejní akademii ČR v Praze v oboru krizové řízení a kriminalistika.

V odborné praxi se specializuje na ochranu obyvatelstva, chemickou bezpečnost, ochranu před zbraněmi hromadného ničení, CBRN terorismus a ochranu před ním a další příbuzné obory. Je soudním znalcem na problematiku havarijních dopadů závažných chemických havárií, od roku 2013 je osobou odborně způsobilou pro oblast radiační ochrany. Publikoval přes 350 odborných článků a sdělení doma i v zahraničí, z toho 26 vysokoškolských skript v České republice a na Slovensku. Byl vedoucím nebo členem autorského týmu několika odborných projektů, zaměřených na bezpečnostní problematiku. Je členem České společnosti chemické a následně i členem Svazu civilní ochrany České republiky.

Efim Olaru (1949)

Docent, vedoucí katedry bezpečnosti Technické Univerzity v Moldavsku. Ve své profesionální kariéře prošel funkcemi vedoucího inženýra, vědeckého pracovníka, přednášejícího a následně docenta na katedrách pracovní a environmentální ochrany a bezpečnosti Technické Univerzity v Moldavsku.

Absolvent obchodní školy v Balti (1966), Průmyslově-vzdělávací technické školy v Kišiněvě (1970), Polytechnického institutu v Kišiněvě. Poté byl přijat do stavební jednotky Sovětské armády, jmenován zástupcem velitele pro technické záležitosti.

V r. 2004 zavedl novou specializaci Požární inženýrství a civilní ochrana v bakalářském studijním programu a v r. 2012 i pro magisterský studijní program. Dosud realizoval více než 20 cyklů přednášek v této specializaci a podílel se na zpracování více než 15 praktických příruček. Účastnil se vývoje a zavedení normy NCM A.08.02-2014 “Ochrana zdraví při práci a bezpečnost ve výstavbě” a předpisu “Řešení pro ochranu zdraví při práci a bezpečnost při výstavbě”. V letech 2007–2010 v Bukurešti členem mezinárodních akreditačních komisí pro doktorské dizertace. Posledních 10 let znalec v oboru auditu mezinárodních orgánů.

Ing. Hana Patáková (1989)

Studentka doktorandského programu Inženýrská informatika v dopravě a spojích v Ústavu bezpečnostních technologií a inženýrství Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze.

Absolventka Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze, studijního oboru Bezpečnost dopravních prostředků a cest v Ústavu bezpečnostních technologií a inženýrství (2014, Ing.).

Specializuje se na plán řízení rizik při přepravě nebezpečných látek, bezpečnostní plán státu pro bezpečnou přepravu nebezpečných látek. Spoluautorka několika odborných publikací a příspěvků na mezinárodních konferencích. Spolupracuje na řešení grantů „Řízení bezpečnosti a ochrana kritických objektů a kritických infrastruktur“ a „Přeprava nebezpečných látek po pozemních komunikacích“.

doc. PhDr. Mária Petrufová, PhD. (1958)

Docentka na Katedře managementu Akademie ozbrojených sil gen. M. R. Štefánika (Liptovský Mikuláš). Garant studijního programu Management, vyučující studijního oboru Management vojenských systémů. Zaměřuje se především na problematiku manažerské a krizové komunikace, managementu lidských zdrojů, znalostní management, projektový management, masmediální komunikaci, public relations a specifické formy práce manažera v ozbrojených silách.

Absolventka Filozofické fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košicích, oboru Výchova a vzdělávání dospělých (1983). V roce 1987 získala v rigorózním řízení na téže fakultě titul PhDr. Doktorandské studium absolvovala na Fakultě pozemního vojska Vojenské akademie v Liptovském Mikuláši v oboru Teorie vyučování vojensko-odborných předmětů (2001). V témže vědním oboru habilitovala v roce 2004 a získala titul docent.

Autorka 2 vědeckých monografií, 3 vysokoškolských učebnic, středoškolské učebnice, 6 skript a učebních textů, řady publikovaných článků doma i v zahraničí. Členka vědecké rady Akademie ozbrojených sil gen. M. R. Štefánika, ediční komise, zastávala funkci předsedkyně akademického senátu. Vedoucí 35 diplomových a bakalářských prací, školitelka doktorandů. Zapojena v 6 vědeckých projektech a grantech v rámci Ozbrojených sil SR a Ministerstva obrany SR.

RNDr. Jan Procházka, Ph.D. (1982)

Akademický pracovník Ústavu bezpečnostních technologií a inženýrství Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze. Zaměřuje se na oblast bezpečnosti, řízení rizik a řízení bezpečnosti.

Absolvent Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze, oboru fyzika (2007), v oboru fyzika na téže fakultě složil rigorózum (2014) a ve stejném oboru získal titul Ph.D. rovněž na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze (2013).

V průběhu odborné praxe ve výzkumu v Ústavu bezpečnostních technologií a inženýrství v oboru bezpečnost, řízení rizik a řízení bezpečnosti přednáší 2 předměty, vede cvičení k předmětu analýza a řízení rizik, vede projekty studentů, bakalářské a diplomové práce, podílí se na řešení národních (3) i mezinárodních výzkumných projektů (3). Podílel se na zpracování 2 odborných monografií a na 32 odborných publikací.

doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc. (1945)

Akademická pracovnice Ústavu bezpečnostních technologií a inženýrství Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze v oboru bezpečnost, řízení rizik a řízení bezpečnosti.

Absolventka Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze, oboru fyzika (1968), kde složila rigorózum v témže oboru (1969). Aspiranturu získala v Geofyzikálním ústavu ČSAV (1972) a hodnost DrSc. u Státní komise ČSAV (1987). Habilitaci v oboru řízení rizik absolvovala na Fakultě bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (2006).

V průběhu své odborné praxe ve výzkumu ČSAV, Státním úřadu pro jadernou bezpečnost a dalších ústředních úřadech a vysokých školách publikovala 27 monografií, 20 skript, více než 500 článků v domácích a zahraničních odborných časopisech a přednesla několik set příspěvků na konferencích. V posledním období byla odborným řešitelem a řešitelem 16 národních projektů a 2 projektů EU; 1 projekt EU řeší. Je autorkou řady odborných prací, především z oborů, souvisejících s problematikou zemětřesení, jaderné bezpečnosti, řízení rizik, krizového řízení atd.

Ing. Zdeněk Rathauský (1965)

Předseda správní rady nestátní neziskové organizace Centrum pro bezpečný stát o.s. Specializuje se na ochranu obyvatelstva, především v oblasti provádění bezpečnostního výzkumu a preventivně výchovné činnosti.

Absolvent Fakulty strojního inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze, oboru Ekonomika a řízení, od roku 2014 studuje MBA v oboru Management ve veřejné správě. Má pracovní zkušenosti z byznysu i neziskového sektoru.

Profesní reference má jak v publikační, tak výzkumné činnosti. Je spoluautorem publikací „Co dělat...“ zaměřených na osvětu obyvatelstva s návody co dělat při vzniku mimořádné události. Je členem řešitelského týmu několika výzkumných projektů v oblasti bezpečnostního výzkumu ČR. Nositel čestné medaile generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR za pomoc při přípravě legislativy k zákonu o spolufinancování bezpečnostního systému.

Mgr. Jana Rozsypálková (1975)

Zastává funkci odborné asistentky v Centru jazykového vzdělávání Univerzity obrany, kde vyučuje angličtinu pro specifické účely. Mimo jiné se zabývá terminologií z oblasti ochrany obyvatelstva a krizového managementu.

Absolventka Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity (1999), předměty angličtina a občanská nauka / společenské vědy. V roce 1997 začala učit oba předměty v různých vzdělávacích institucích.

Oblastí jejího hlavního zaměření je implementace informačních technologií do procesu vyučování a testování. Publikuje v oblasti ochrany obyvatelstva a elektronického testování jako součásti výuky angličtiny.

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. Veronika Stryplová (1989)

Studentka doktorandského programu Inženýrská informatika v dopravě a spojích v Ústavu bezpečnostních technologií a inženýrství Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze.

Absolventka Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze, studijního oboru Bezpečnost dopravních prostředků a cest v Ústavu bezpečnostních technologií a inženýrství (2014, Ing.) a studijního oboru Provoz a ekonomika letecké dopravy v Ústavu letecké dopravy téže fakulty (2012, Bc.).

Specializuje se na krizové řízení pro města a obce s rozšířenou působností. Spoluautorka několika odborných publikací a příspěvků na mezinárodních konferencích. Spolupracuje na řešení grantů „Řízení bezpečnosti a ochrana kritických objektů a kritických infrastruktur“ a „Přeprava nebezpečných látek po pozemních komunikacích“.

RNDr. Zdeněk Šafařík, Ph.D. (1960)

Vysokoškolský pedagog v Ústavu ochrany obyvatelstva Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

Absolvent Přírodovědecké fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě, Katedry živočišné fyziologie a etologie. V roce 2009 obhájil dizertační práci z oboru fyziologie živočichů a získal titul Ph.D.

V odborné práci se zaměřuje na ochranu obyvatelstva, analýzu rizik a životní prostředí. Publikuje v oblasti vlivů environmentálních rizik na obyvatelstvo, zdravotního stavu obyvatelstva a dalších. Je členem řešitelského týmu česko-slovenského výzkumného projektu MOBILITY „Hodnocení efektivity nasazování kontinuálních ekologických systémů dopravy surovin v průmyslových podnicích“. Člen akademického senátu Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

doc. Mgr. Ing. Bc. Radomír Ščurek, Ph.D. (1966)

Akademický pracovník – docent v oboru Bezpečnost a požární ochrana. Vedoucí Katedry bezpečnostních služeb Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO), garant studijního oboru Technická bezpečnost osob a majetku. Specializuje se na bezpečnost osob a majetku, ochranu podniku, aktuální bezpečnostní hrozby, kriminalistiku, vnitřní bezpečnost státu.

Absolvent Fakulty strojní a elektrotechnické VŠB – TUO (1988, Ing.), Policejní akademie České republiky (1998, Bc.), Filozofické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě (2006, Mgr.), VŠB – TUO (2006, Ph.D.; 2009, doc.).

Řešitel a spoluřešitel několika projektů bezpečnostního výzkumu, autor řady článků, 6 skript a 1 monografie. Člen vědecké rady Fakulty bezpečnostně právní Policejní akademie České republiky, vědecké rady Fakulty bezpečnostního inženýrství, oborové rady Fakulty speciálního inženýrství Žilinskej univerzity v Žilině a oborové rady Fakulty bezpečnostního inženýrství, člen kolegia děkana, komise pro inženýrský a doktorský stupeň studia Slovenské technické univerzity v Bratislavě, Materiálovotechnologické fakulty v Trnavě a řady dalších grémíí.

Ing. Martin Trčka, Ph.D. (1973)

Akademický pracovník Katedry požární ochrany Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. Od roku 1998 a po ukončení studia v roce 2000 pracoval u Hasičského záchranného sboru města Ostravy a Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Od roku 2009 vyučuje na Fakultě bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.

Je spoluautorem znaleckých posudků v oblasti hodnocení vzniku a šíření požárů, hodnocení taktických postupů a nasazení hasičských jednotek ke zdolávání požárů a jiných mimořádných událostí.

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc. (1953)

Dlouholetý vědecko-pedagogický pracovník se zkušenostmi z výkonu akademických funkcí a řízení řešitelských týmů vědeckých projektů a výzkumných záměrů. Zastává funkci ředitele Ústavu ochrany obyvatelstva Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

Absolvent Vojenské akademie Antonína Zápotockého, oboru chemické inženýrství (1977), v letech 1983–1988 externí vědecká výchova na Vojenské akademii Antonína Zápotockého v oboru Operační a bojové použití druhů vojsk, speciální technické a týlové zabezpečení, v r. 1992 habilitační řízení v oboru Zbraně a ochrana proti nim na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově, v r. 2004 řízení ke jmenování profesorem v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově.

Je členem řady oborových a vědeckých rad (včetně Vědecké rady GŘ HZS ČR), pracovní skupiny k oblasti vzdělávání „Bezpečnostní obory“ a redakční rady časopisu The Science for Population Protection. Hlavní řešitel či spoluřešitel 20 projektů obranného výzkumu a výzkumných záměrů pro rozvoj organizace, autor více než 200 publikací v odborném tisku, příspěvků na tuzemských i zahraničních konferencích z oblasti chemické kontroly vojensky významných sloučenin, dekontaminace a likvidace následků ekologických havárií a dekontaminace. V posledních letech se věnuje problematice ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

JUDr. PhDr. Štěpán Výborný (1986)

Působí jako asistent soudce Ústavního soudu doc. Vojtěcha Šimíčka a je také interním doktorandem na Katedře ústavního práva a politologie Právnické fakulty Masarykovy univerzity.

Vedle Právnické fakulty v minulosti absolvoval též Fakultu sociálních studií Masarykovy univerzity (obor Bezpečnostní a strategická studia). Ve svých odborných příspěvcích se zabývá problematikou extremismu (případně terorismu) z pohledu českého ústavního, trestního či správního práva.

Ing. Ondřej Zavila, Ph.D. (1980)

Odborný asistent působící od roku 2007 na Fakultě bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO) v oblasti represivní požární ochrany, nouzového přežití a CFD numerického matematického modelování.

Absolvent Fakulty bezpečnostního inženýrství VŠB – TUO, oboru Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu v magisterském studijním programu a oboru Požární ochrana a bezpečnost průmyslu v doktorském studijním programu se zaměřením na oblast CFD numerického matematického modelování turbulentního proudění, šíření tepla a polutantů v mezní vrstvě atmosféry.

Publikoval v rámci České republiky i v zahraničí především v oblasti CFD numerického matematického modelování. Je autorem a spoluautorem řady tuzemských i zahraničních odborných vědeckých článků v časopisech, sbornících z konferencí nebo kapitol v odborných knihách. Spolupracoval na řadě nadnárodních vědeckých projektů.