

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.

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 podiplomová studia krizového řízení na Szkołe Główniej 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.

prof. Ing. František Božek, CSc. (1950)

Akademický pracovník Univerzity obrany, Katedry krizového řízení, kde se věnuje v oblasti vědecko-pedagogických aktivit problematice managementu rizik a environmentální bezpečnosti s orientací zejména na zdravotní, technologická, ekonomická a dopravní rizika, včetně proaktivních nástrojů bezpečnostní a environmentální politiky.

Absolvent Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, studijního oboru Technologie makromolekulárních látek. Poté pracoval ve Výzkumném ústavu makromolekulární chemie v Brně, kde zpracoval disertační práci zaměřenou do sféry iontové polymerizace, kterou obhájil na tehdejší Československé akademii věd v roce 1979. V roce 1988 byl jmenován docentem na Vysoké škole chemicko-technologické v Pardubicích v oboru makromolekulární chemie. V roce 1993 habilitoval na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově. Na post profesora v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva byl jmenován v roce 2002.

Výsledky vědecké práce publikuje v tuzemsku i zahraničí. Je členem řady zahraničních odborných a vědeckých společností a spoluautorem závěrečných zpráv vědeckých projektů.

Mgr. Dagmar Dlouhá, Ph.D. (1971)

Odborná asistentka a tajemnice na Katedře matematiky a deskriptivní geometrie Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO). Ve výzkumné a vědecké oblasti se zaměřuje na optimalizaci technologických procesů.

Absolventka Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci (1995), oboru Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, specializace matematika a deskriptivní geometrie.

V roce 2004 dokončila postgraduální studium oboru Automatizace a optimalizace technologických procesů na VŠB – TUO.

Autorka nebo spoluautorka článků v odborných časopisech a příspěvků na mezinárodních a národních konferencích.

Ing. dr. jur. Lajos Kátai-Urbán

Plukovník požární ochrany, docent, poradce v oblasti civilní ochrany, vedoucí Katedry průmyslové bezpečnosti Institutu managementu katastrof na Národní univerzitě veřejných služeb (National University of Public Service) v Budapešti (Maďarsko). Zde se podílel na zavedení vyššího vzdělávacího systému v oblasti průmyslové bezpečnosti a zaměřuje se na jeho vývoj.

Dosažené vzdělání: stavební inženýr (1991), ekonom (1999), právník (2005), inženýr požární ochrany (2008). V roce 2005 obdržel titul Ph.D. v oblasti vojenských technických věd na Univerzitě obrany Miklóse Zrínyiho a habilitační řízení absolvoval v roce 2015 na Národní univerzitě veřejných služeb v Budapešti.

Působí 14 let v Úřadu národního managementu katastrof v Maďarsku v oblasti prevence průmyslových havárií a havárií v přepravě. V letech 2004–2008 byl zvolen zástupcem Úmluvy o účincích průmyslových havárií Evropské hospodářské komise OSN.

doc. Ing. Josef Kellner, CSc. (1948)

Vědecký pracovník na Katedře krizového řízení Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany.

Absolvent Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, oboru Fyzikální chemie (1972).

Specializuje se na krizové řízení. Jeho publikační činnost zahrnuje příspěvky ve sbornících z konferencí, kapitoly v odborných publikacích a články v domácích i zahraničních odborných časopisech.

Mgr. Eva Kellnerová (1983)

Studentka doktorského studijního programu na Katedře krizového řízení Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany.

Absolventka Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, Fakulty veterinární hygieny a ekologie, oboru Bezpečnost a kvalita potravin (Mgr., 2009).

Specializuje se na hodnocení škodlivin typu nanočástic produkovaných vojenskou technikou v Armádě ČR, v této oblasti publikovala 2 příspěvky na konferencích.

doc. Ing. Jozef Klučka, PhD. (1954)

Docent; pedagogický a vědecko-výzkumný pracovník, působí na Katedře krizového managementu Fakulty bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině.

Absolvent Vysoké školy dopravy a spojů v Žilině (Ing., 1978; PhD., 1983), Žilinské univerzity v Žilině (doc., 2007).

Specializuje se na ekonomické aspekty krizového managementu. Vedoucí 3 výzkumných projektů, řešitel 8 výzkumných projektů, autor řady učebnic a skript, desítek článků v domácích i zahraničních odborných časopisech, příspěvků na národních i mezinárodních konferencích, člen 2 redakčních rad časopisu.

MUDr. Jozef Klučka (1985)

Zástupce přednosta pro vědu a výzkum na Klinice dětské anesteziologie a resuscitace Fakultní nemocnice Brno – Lékařská fakulta Masarykovy univerzity.

Absolvent Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, oboru všeobecné lékařství (MUDr., 2009).

Specializuje se na anesteziologii a resuscitaci, regionální anestezii. Spoluřešitel 2 výzkumných projektů, autor a spoluautor několika článků v domácích i zahraničních odborných časopisech, příspěvků na národních konferencích.

Ing. Martina Kňavová (1991)

Absolventka Univerzity Pardubice, Fakulty ekonomicko-správní v oboru Regionální rozvoj: Bezpečnost regionu. Obdržela cenu děkanky Fakulty ekonomicko-správní za diplomovou práci "Aktéři selhání integrovaného záchranného systému: muniční sklad ve Vrběticích".

doc. Ing. Karel Kubečka, Ph.D. Ing.-Paed. IGIP (1959)

Stavební inženýr oboru Pozemní stavby, specializuje se na statiku betonových konstrukcí. Působí jako soudní znalec a je autorizovaným inženýrem České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pro obory Pozemní stavby a Statika a dynamika staveb.

Doktorské studium absolvoval na Fakultě stavební Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, ve studijním programu Stavební inženýrství, v oboru Teorie konstrukcí (2005). Habilitoval v roce 2009 na téže univerzitě v oboru Teorie a konstrukce staveb.

V posledních letech se věnuje oblasti rizik a jejich hodnocení a v tomto oboru je autorem dvou certifikovaných metodik a řady publikací v domácích i zahraničních časopisech. Pro obecnější uplatnění svého oboru a jeho rozvoj směřující k praktickému využití spolupracuje s Vysokou školou regionálního rozvoje.

kpt. PhDr. Jakub Kufčák (1989)

Specialista v oblasti civilního nouzového plánování v odboru civilní nouzové připravenosti a strategií MV – generálního ředitelství HZS ČR.

Absolvent magisterského programu Německá a rakouská studia na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy (2014), v roce 2015 získal na téže fakultě titul PhDr. V roce 2013 absolvoval roční vzdělávací kurz bezpečnostních studií Pražského institutu bezpečnostních studií (PSSI) Robinson-Martin Security Scholars Program.

Podílel se na projektu bezpečnostního výzkumu Střediska bezpečnostní politiky Institutu politologických studií Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy „Adaptace bezpečnostního systému ČR na měnící se ekonomickou, sociální, demografickou a geopolitickou realitu“.

pplk. Ing. et Ing. Hana Malachová, Ph.D. (1982)

Působí jako starší odborná asistentka na Katedře krizového řízení Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany. V rámci pedagogické práce se věnuje výuce problematiky související s fungováním veřejné správy v krizových situacích, ekonomice krizových situací a krizovému řízení.

Absolventka Univerzity obrany, magisterského studijního programu Ekonomika a management, oboru Ekonomika ochrany životního prostředí (2005) a Masarykovy univerzity, oboru Regionální rozvoj a správa (2009). Doktorský studijní program Ochrana vojsk a obyvatelstva absolvovala na Univerzitě obrany v roce 2011.

V letech 2008–2014 pracovala ve vědeckém oddělení Univerzity obrany, kde se věnovala projektovému řízení vzdělávacích a vědeckých projektů. Výsledky vědecké práce publikuje v tuzemsku i v zahraničí, podílela se na řešení projektů obranného výzkumu a participuje na projektu Technologické agentury České republiky a dalších projektech.

Ing. Lenka Maléřová, Ph.D. (1983)

Akademická 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.

Mgr. Zdeněk Marek (1984)

Nezávislý specialista na forenzní metrologii, fotogrametrii a 3D skenování.

Od roku 2010 působí především na katedře kriminalistiky Policejní akademie ČR v Praze, kde je garantem předmětů Kriminalistická dokumentace, Praktikum z kriminalistické techniky. Každoročně vede okolo 15 bakalářských a diplomových prací. Školí policisty a odborníky z rezortu MV a garantuje kurzy v rámci celoživotního vzdělání Policejní akademie ČR v Praze, spoluorganizuje Kvalifikační kurz kriminalistických znalců.

Kromě pravidelných příspěvků na tuzemských konferencích přednášel například na konferenci SPAR EUROPE v Haagu (Nizozemsko) nebo na Mezinárodním policejním workshopu fotogrametrie a laserového skenování v Neussu (Německo), v roce 2015 stážoval a přednášel policejním složkám na Kypru. Je spoluautorem 3 vysokoškolských učebnic.

plk. Ing. Tomáš Matušek (1975)

Vedoucí oddělení strategií v odboru civilní nouzové připravenosti a strategií MV – generálního ředitelství HZS ČR. Kromě koncepčních a strategických dokumentů týkajících se působnosti HZS ČR řeší problematiku civilního nouzového plánování (CEP) v rámci NATO.

Absolvent Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, Hornicko-geologické fakulty, oboru Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu (1999).

Od roku 2007 působil jako operační důstojník v Euroatlantickém koordinačním středisku pro řešení situace při katastrofách (EADRCC) NATO a v letech 2008–2015 jako styčný důstojník generálního ředitelství HZS ČR v rámci stálé delegace ČR při NATO v Bruselu, kde měl na starosti problematiku CEP a zastupoval ČR na jednáních Výboru pro civilní nouzové plánování (CEPC) NATO. Od roku 2015 je zástupcem MV – generálního ředitelství HZS ČR v plánovací Skupině pro civilní ochranu (CPG) NATO a od dubna 2016 byl jmenován národním expertem v rámci databáze civilních expertů CEP NATO za oblast civilního nouzového plánování.

Ing. Júlia Mihoková Jakubčeková, PhD. (1984)

Vysokoškolská pedagožka – odborná asistentka na Katedře technických věd a informatiky Fakulty bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině.

Absolventka Katedry krizového managementu Fakulty speciálního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině (Ing.). Doktorandské studium absolvovala na téže univerzitě v oboru Dopravní služby ve studijním programu Doprava v krizových situacích na Katedře technických věd a informatiky Fakulty speciálního inženýrství.

V oblasti vědecko-výzkumné a pedagogické profilace se zabývá problematikou řešení krizových jevů sektorů kritické infrastruktury s důrazem na nouzové zásobování obyvatelstva a subjektů z nouzových zdrojů, technologií těžby, zpracováním, distribucí a bezpečností

výrobních zařízení a technologií v dopravní, vodohospodářské a energetické infrastruktuře. V těchto oblastech se podílela na řešení 7 vědeckých projektů (1 VEGA a 6 institucionálních grantových projektů). Je spoluautorkou vysokoškolské učebnice „Núdzové zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou“, publikovala desítky vědeckých a odborných publikací a článků v domácích i zahraničních časopisech a příspěvků na zahraničních a domácích konferencích. Aktuálně má 11 citací na publikované práce.

RNDr. Pavel Mikuška, CSc. (1967)

Výzkumný vědecký pracovník Ústavu analytické chemie Akademie věd ČR, v.v.i.

Absolvent Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, studijního oboru Analytická chemie (1987).

Specializuje se na hodnocení kvality ovzduší a vlivu potenciálních emisních zdrojů na znečištění vzduchu. Autor a spoluautor řady příspěvků ve sbornících národních i mezinárodních konferencí, článků v odborných časopisech a 2 funkčních vzorků.

Mgr. Roman Muselík (1965)

Externí doktorand na Katedře krizového řízení, Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany. V rámci doktorského studia se zabývá problematikou rizik neionizujících elektromagnetických polí a ochranou proti nim.

Absolvent Filozofické fakulty Masarykovy univerzity (1991).

Své výsledky pravidelně publikuje v tuzemských i zahraničních časopisech a na příslušných konferencích.

Ing. Magdaléna Náplavová (1990)

Interní doktorand na Katedře krizového řízení, Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany. V rámci doktorského studia se zabývá problematikou managementu rizik a hodnocení zdravotních rizik.

Absolventka bakalářského a magisterského studijního programu Ochrana obyvatelstva na Fakultě ekonomiky a managementu Univerzity obrany (2012; 2014).

Ing. Miroslava Nejtková (1979)

Průslušík MV – GŘ HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva, pracoviště podpory ochrany obyvatelstva. Zabývá se problematikou požární prevence, zejména oblastí zjišťování příčin vzniku požárů.

Absolventka Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, oboru Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu (Ing., 2002) a oboru Technická bezpečnost osob a majetku (Bc., 2004).

Ve svém oboru publikovala řadu příspěvků na domácích a mezinárodních konferencích.

pplk. doc. Ing. Pavel Otřísal, Ph.D., MBA (1972)

Náčelník Oddělení chemického vojska a ekonomického a technického rozvoje Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany. Působil v Armádě ČR ve velitelských a štábních funkcích na stupni prapor a brigáda. Zastával velitelské, štábní a učitelské funkce u 1. brigády chemické ochrany. Prošel funkcí zástupce náčelníka štábu praporu výcvikové techniky a funkcemi vedoucího staršího důstojníka operačního oddělení a náčelníka skupiny bezpečnosti informací – zástupce náčelníka oddělení zabezpečení velení Vojenské akademie ve Vyškově. Od roku 2005 působí v Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany.

Absolvent Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově, oboru vojenská chemie (1994). V roce 2011 ukončil profesní vzdělávací program „Public relations“. Doktorské studium absolvoval na Univerzitě obrany v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva (2012). V roce 2015 ukončil habilitační řízení a byl jmenován docentem v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva.

V rámci pedagogické činnosti se věnuje problematice bojového a operačního použití jednotek, útvarů a svazku chemického vojska. Ve vědecké práci se zabývá rozvojem oboru individuální a kolektivní ochrany. Je autorem či spoluautorem 2 monografií, více než 150 odborných článků a publikací a 10 učebních vysokoškolských textů.

Ing. Alena Oulehlová, Ph.D. (1982)

Vedoucí skupiny krizového řízení Katedry krizového řízení Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany. 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, v oboru Ochrana obyvatelstva.

Je autorkou nebo spoluautorkou více než 40 domácích a zahraničních publikací v impaktovaných časopisech a 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.

Mgr. et Mgr. František Paulus (1987)

Výzkumný a vývojový pracovník MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva. Zodpovídá za naplňování agendy certifikace metodik a řízení projektů výzkumu, vývoje a inovací.

Absolvent Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, oboru civilní nouzová připravenost (2011) a Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci, oboru tělesná výchova a sport (2013).

Ve své odborné a pedagogické činnosti se zaměřuje na problematiku ochrany obyvatelstva, krizového řízení, civilní nouzové připravenosti, integrovaného záchranného systému a dále na analýzu rizik a operační analýzu. Podílí se na tvorbě analyticko-syntetických dokumentů a prognóz a dále také na zpracování národních strategických a koncepčních materiálů v oblasti bezpečnosti. Je autorem nebo spoluautorem prací publikovaných v rámci odborných knih a článků.

Dr hab. inž. Adam Pawelczyk, PhD. (1950)

Odborný asistent na Fakultě chemie Univerzity technologie ve Vratislavi (Polsko). V rámci vědecké činnosti se zabývá zejména výzkumem v oblasti ochrany životního prostředí, posuzování environmentálních zdravotních rizik a implementací zásad udržitelného rozvoje na bázi využití odpadů.

Absolvent Fakulty chemie na Univerzitě technologie ve Vratislavi (Polsko), kde roku 1975 obhájil svou magisterskou práci. Doktorát obhájil v roce 1981 na téže univerzitě. V roce 2013 habilitoval na Univerzitě obrany (Česká republika) v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva.

Výsledky své práce publikuje v zahraničních vydavatelstvích a prezentuje je na domácích i mezinárodních vědeckých konferencích. Je také autorem řady expertiz z oblasti kontaminace prostředí a možnosti neutralizace odpadů ovlivňujících existenci zdravotních rizik.

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.

Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA (1969)

Od března 2016 vedoucí Katedry ochrany obyvatelstva, Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO). Od roku 1993 zastával různé pozice v oblasti prevence u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, od roku 2011 na pozici náměstka pro prevenci a civilní nouzovou připravenost.

Vystudoval Hornicko-geologickou fakultu VŠB – TUO, 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 subkomisí SK1 Projektování požární bezpečnosti staveb a SK4 Požární inženýrství technické normalizační komise TNK 27 Požární bezpečnost staveb, redakční rady odborného časopisu 112, České asociace hasičských důstojníků a Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství. Spolupracuje s Fakultou bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině.

Ing. Jan Strohmandl, Ph.D. (1962)

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

Absolvent Vojenské akademie Antonína Zápotockého, oboru Zbraně a munice (1985). Do konce roku 2003 působil v armádě v oblasti zbrojní služby a logistické podpory vojsk. Od roku 2004 působí v akademické sféře.

V odborné práci se zaměřuje na logistiku krizového řízení, ochranu obyvatelstva, požární ochranu a ochranu objektů a osob. Publikuje jak v oblasti logistiky, tak i v oblasti ochrany obyvatelstva se zaměřením na simulace a modelování, přepravu věcí po komunikaci. Je autorem a spoluautorem více než 20 odborných publikací, včetně odborných knih. Byl manažerem nebo členem autorského týmu více než 10 odborných projektů. V současnosti se podílí ve spolupráci s Technickou univerzitou v Košicích, Fakultou hornictví, ekologie, řízení a geotechnologií na řešení výzkumného projektu „Virtuálne labororium pre výučbu počítačové simulácie a distribuovaných/paralelných výpočtov založených na metóde konečných prvkov, projekt č. 018TUKE-4/2016“, poskytovatel projektu KEGA je Ministerstvo školství, vědy, výzkumu a sportu SR.

Ing. Tomáš Šimek (1956)

Výzkumný a vývojový pracovník MV – 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 vyrozumění, podílí se na posuzování a testování koncových prvků varování jednotného systému varování a vyrozumění 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.

Ing. Ján Targoš (1953)

Spolupracuje s Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč v oblasti pedagogické, lektorské a výzkumné činnosti, specializuje se na varování a informování obyvatelstva.

Absolvent Vojenské akademie v Brně (1978).

Autor 3 učebních textů, 4 výukových pomůcek, spoluautor 4 metodických pomůcek v oblasti varování obyvatelstva.

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, 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 přepravy a ochranu obyvatelstva s důrazem na evakuaci a nouzové zásobování obyvatelstva vodou. 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. 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.

Ing. Michal Veselý (1989)

Působí na pozici záchranář a lektor u Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje. Je hlavním lektorem v oblasti krizové připravenosti, odpovědný za přípravu a realizaci pravidelných školení všech řidičů, záchranářů a lékařů zaměřených na řešení mimořádné události s hromadným postižením osob. Pokročilý uživatel patientského simulátoru SimMan 3G.

Absolvent bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví – Zdravotnický záchranář na Západočeské univerzitě v Plzni (2012), magisterského studijního programu Ochrana obyvatelstva, studijního oboru Civilní nouzové plánování na Fakultě

biomedicínského inženýrství Českého vysokého učení technického v Praze (2014). Roku 2015 zahájil doktorské studium na Univerzitě obrany ve studijním oboru Ochrana obyvatelstva. V disertační práci se zabývá poskytováním přednemocniční neodkladné péče při mimořádné události s hromadným postižením osob.

Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. (1985)

Akademický pracovník na Katedře krizového řízení Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany.

Absolvent Univerzity obrany, studijního programu Ochrana vojsk a obyvatelstva (Ph.D., 2015).

Specializuje se na zdravotní rizika nanočástic. V předmětné oblasti publikoval příspěvky na seminářích, národní i mezinárodní konferenci a v zahraničním odborném časopise.

Ing. Petr Žuja, Ph.D. (1965)

Odborný asistent v Oddělení chemického vojska a ekonomického a technického rozvoje Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany. Působil v Armádě ČR ve velitelských a štábních funkcích na stupni četa až brigáda, na Vojenské akademii ve Vyškově a v Brně, zastával pozici odborného asistenta na Katedře chemického vojska a speciální chemie Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově. Od roku 2004 působí v Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany.

Absolvent Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově (1987). V roce 2012 ukončil doktorské studium na Univerzitě obrany v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva.

V rámci pedagogické činnosti se věnuje problematice konstrukce výzbroje chemického vojska, dekontaminace a chemického inženýrství. Ve vědecké práci se věnuje rozvoji oboru dekontaminace. Je autorem či spoluautorem 1 monografie, více než 60 odborných publikací a 6 studijních vysokoškolských textů.