

INFORMACE O AUTORECH / INFORMATION ABOUT AUTHORS

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.

V odborné praxi dosud publikoval ve svém oboru řadu odborných sdělení a zpracoval více než 100 výzkumných zpráv. Je spoluautorem 10 monografií, 6 příruček a učebnic. V letech 2005–2012 přednášel na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích tematiku nebezpečných látek.

Ing. Jozefína Drotárová, PhD. (1988)

Vysokoškolská pedagožka, tutor studijní skupiny. Pověřena vedením oddělení vědy a výzkumu na Vysoké škole bezpečnostního managementu v Košicích. Vyučuje předměty Integrovaný záchranný systém, Environmentální inženýrství a management.

Absolventka Vysoké školy bezpečnostního managementu v Košicích, studijního oboru Ochrana osob a majetku, studijního programu Řízení bezpečnostních systémů (2011). Doktorandské studium ukončila v témže studijním oboru, ve studijním programu Protipožární ochrana a bezpečnost dizertační zkouškou na Katedře protipožární ochrany a bezpečnosti Dřeavařské fakulty Technické univerzity ve Zvolenu (2016).

Je koordinátorkou programu Erasmus+, členkou organizačního výboru konference Bezpečné Slovensko a Európska únia, technická redaktorka časopisu Košická bezpečnostná revue, zpracovatelka evidence publikační činnosti školy. Je vedoucí a konzultantkou bakalářských a inženýrských prací a autorka i spoluautorka mnohých odborných a vědeckých příspěvků v časopisech, sbornících a kapitoly v monografiích.

Ing. Zdeněk Dymák (1958)

Výzkumný a vývojový pracovník MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva. Zodpovídá za naplňování studijní a informační agendy. Působí jako redaktor časopisu The Science for Population Protection.

Absolvent Vysoké vojenské letecké školy Slovenského národního povstání v Košicích, působil 20 let ve složkách Armády ČR.

Ve své odborné a pedagogické činnosti se zaměřuje na problematiku ochrany obyvatelstva, krizového řízení, kritické infrastruktury a IZS. V předmětné oblasti se podílí na tvorbě analyticko-syntetických dokumentů a na zpracování národních strategických a koncepčních materiálů. Je autorem nebo spoluautorem prací publikovaných v rámci odborných knih a časopisů.

Bc. Radka Ďulíková

Absolventka bakalářského studia na Fakultě logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, oboru Ovládání rizik.

Ing. František Ginzl (1959)

Výzkumný a vývojový pracovník Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva, pracoviště varování obyvatelstva. Specializuje se na problematiku varování a tísňového informování obyvatelstva. Řeší výzkumné a vývojové úkoly na tomto úseku, podílí se na posuzování a testování nových koncových prvků varování pro jednotný systém varování a vyzkoušení.

Absolvent Fakulty spojovací Vysoké vojenské technické školy v Liptovském Mikuláši (1982).

V odborné praxi publikoval řadu výzkumných zpráv, studií, metodik, učebních textů a článků v odborných časopisech. Podílel se na vývoji několika zařízení pro varování obyvatelstva a vyzkoušení určených osob a jejich zavádění do praktického provozu. Řídil výstavbu, provoz a rozvoj digitálního rádiového systému standardu TETRA, který je určen pro zabezpečení mobilních komunikačních a informačních služeb organizací zajišťujících chod základní infrastruktury a bezpečnost hlavního města Prahy.

prof. Ing. Emil Halámek, CSc. (pplk. v zál.) (1949)

Působí v Oddělení chemické a radiační ochrany Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany, zaměřuje se na předmět bojové chemické látky a vojenská toxikologie.

Absolvent Vojenské akademie v Brně, oboru chemické inženýrství. Po absolvování v roce 1973 nastoupil na Vysokou vojenskou školu pozemního vojska ve Vyškově. Postupně vykonával funkce odborného asistenta, staršího učitele, náčelníka skupiny a vedoucího katedry. V roce 1994 garantoval v Edgewoodském Arsenálu, MA, přezkušování čs. chemické průzkumné techniky z první války v Perském zálivu.

Ing. Romana Jelínková, Ph.D. (1965)

Odborná asistentka v Oddělení chemické a radiační ochrany Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany. Kromě pedagogické činnosti se podílí na výzkumných záměrech ústavu. Specializuje se na předměty Organická chemie, Chemické a biologické zbraně, Metody instrumentální a polní analýzy, v rámci vědecké oblasti na analýzu vojensky významných látek.

Absolventka Vysoké školy chemicko-technologické v Praze (1993), Univerzity Palackého v Olomouci (2008), doktorského studijního programu Ochrana vojsk a obyvatelstva na Univerzitě obrany (2014).

Absolventka školicích programů pořádaných Spektroskopickou společností Jana Marka Marci, Kurzu měření a interpretace vibračních spekter, autorka skript Organická chemie, autorka 1 článku v impaktovaném časopisu a 7 dalších odborných publikací, spoluautorka skript Laboratorní cvičení – analýza BCHL.

Bc. Zuzana Kašparová

Absolventka bakalářského studia na Fakultě logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, oboru Ochrana obyvatelstva.

Mgr. Štěpán Kavan, Ph.D. (1974)

Príslušník 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, Fakulta ekonomiky a managementu, Univerzita 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.

prof. Ing. Zbyněk Kobliha, CSc. (1955)

Vedoucí Oddělení chemické a radiační ochrany Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany.

Absolvoval Vysokou vojenskou školu pozemního vojska ve Vyškově, obor vojensko-inženýrský, vojenská chemie (1979). Disertační práci obhájil na téma „Možnosti spektrofotometrie pro chemickou kontrolu“. V roce 1991 obhájil habilitační práci na téma „Studium methyl-, ethyl- a isopropylderivátů dialkylaminoethyl-dialkylamidofluorofosfátu“ a byl jmenován docentem na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově pro obor Zbraně a ochrana proti nim. V roce 2001 byl jmenován profesorem pro obor Ochrana vojsk a obyvatelstva.

Ve vědecké práci se zaměřuje na oblast studia a analytické kontroly potencionálních bojových chemických látek a dalších vojensky významných sloučenin, na problematiku ochrany proti chemickým zbraním a na aplikaci poznatků do vývoje a testování technických prostředků chemického průzkumu a chemické kontroly. Výsledky vědecké práce publikuje jak v České republice, tak v zahraničí. Je autorem nebo spoluautorem téměř 200 odborných sdělení a vědeckých prací. Je původcem více než 40 patentů a užitných vzorů.

Ing. František Kovářik (1956)

Vědecký pracovník MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva, metodik – oddělení studijní a informační. Zabývá se problematikou vzdělávání, ochranou obyvatelstva, krizovým řízením, přípravou krizových štábů na stupni obcí s rozšířenou působností, kritickou infrastrukturou a dalšími obory ve vazbě na krizový management ve státní správě.

Absolvent Univerzity obrany v Brně, fakulty 2, obor výzbrojně technický (1982).

Spoluautor 6 publikací, více než 40 vystoupení na různých převážně vědeckých konferencích, vedoucí 4 projektů z oblasti krizového řízení a havarijního plánování, účast na několika projektech obranného výzkumu.

Ing. Dora Lapková, Ph.D. (1985)

Odborná asistentka v Ústavu bezpečnostního inženýrství Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Ve vědecko-výzkumné činnosti se zaměřuje na ochranu měkkých cílů, fyzickou ostrahu a profesní obranu a sebeobranu.

Doktorský stupeň vysokoškolského vzdělání absolvovala na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně v oboru Inženýrská informatika (2017). Dizertační práci s názvem „Analýza a návrh technických prvků obrany s využitím informačních technologií“ obhájila v roce 2017.

V současné době je spoluřešitelkou 2 projektů v rámci Bezpečnostního výzkumu Ministerstva vnitra se zaměřením na měkké cíle. Autorka článků na zahraničních i českých konferencích, v odborných časopisech a několika kapitol v knize. Mezi odborné zájmy patří střelecká příprava, obranná střelba, forenzní psychologie a profilování. V roce 2012 získala certifikát Instruktora sebeobranu II. třídy.

doc. Ing. Martin Lopusniak, PhD. (1977)

Působí v Ústavu pozemního stavitelství Strojnické fakulty Technické univerzity v Košicích, v oddělení stavební fyziky. Zabývá se problematikou evakuace osob v budovách.

V roce 2005 obhájil dizertační práci na téma tepelné stability budov halového typu. V roce 2012 se habilitoval v oboru Teorie tvorby budov a prostředí, téma Modelování evakuace osob v budovách.

Je členem normalizační komise Ochrana před požáry Slovenského ústavu technické normalizace. Je autorizovaným inženýrem kategorie A1 pro navrhování pozemních staveb. Zpracovával významné analýzy evakuace velkého počtu osob v budovách ve Slovenské republice (např. Národní fotbalový stadion). Je stálým aktivním účastníkem mezinárodních a domácích konferencí zabývajících se problematikou evakuace osob. V poslední době se věnuje aplikaci vyspělých inženýrských metod při navrhování budov v oblastech požárního inženýrství a jejich implementace v rámci nejnovějších trendů v navrhování BIM.

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, zpracování, 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.

prof. Ing. Milan Oravec, PhD. (1960)

Vědecký pracovník Katedry bezpečnosti a kvality produkce Strojnické fakulty Technické univerzity v Košicích. Působí v oddělení bezpečnosti technických zařízení. Problematickou posuzování rizik se zabývá od vzniku tohoto oboru na Technické univerzitě v Košicích (1990).

V roce 1992 obhájil kandidátskou práci v oblasti kmitání mostových jeřábů. V roce 1995 se habilitoval v oboru Kvalita produkce a bezpečnost technických systémů. V roce 2009 obhájil profesuru v oboru Bezpečnost a požární ochrana na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava.

Je členem několika vědeckých rad, pracovní skupiny pro SEVESO podniky při Ministerstvu životního prostředí Slovenské republiky. Řeší také problematiku vývoje metod a postupů pro identifikaci rizik v oblastech nestacionárních dynamických jevů. Mezi tyto jevy patří také procesy spojené s dynamikou polí, hoření, ale i nízkofrekvenčních magnetických polí.

Ing. Ivan Princ – mjr. v z. (1968)

Je odborným asistentem v Ústavu ochrany obyvatelstva, Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. V rámci pedagogické práce se věnuje výuce problematiky související s ochranou před účinky použití/zneužití zbraní hromadného ničení a v oblasti mimořádných událostí a krizových situací.

Absolvent Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově, oboru vojenská chemie (1990). Pracoval jako odborný asistent skupiny vojenské strategie a operačního umění Ústavu strategických a obranných studií chemické odbornosti na Univerzitě obrany.

V letech 1990–1991 účastník bojových misí Desert Storm a Desert Shield v Saudské Arábii a Kuvajtu, kde byly zjištěny chemické zbraně, a v roce 2002 zahraniční bezpečnostní mise ISAF-2 v Afghánistánu.

Autor nebo spoluautor článků ve vědeckých časopisech a odborných sdělení ve sbornících národních i zahraničních konferencí, více než 2 výzkumných zpráv a studií, interních předpisů a pomůcek pro potřeby Armády ČR. Podílel se na řešení 4 projektů obranného výzkumu Armády ČR.

Marek Rehtik (1997)

Je studentem bakalářského studia na Fakultě sociálních studií Masarykovy univerzity, kde na Katedře politologie a Katedře mezinárodních vztahů a evropských studií studuje obory Bezpečnostní a strategická studia a Mezinárodní vztahy.

prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. (1954)

Vedoucí Katedry bezpečnostního managementu na Vysoké škole bezpečnostního managementu v Košicích.

Absolvent Vojenské fakulty Vysoké školy dopravní v Žilině, kde v roce 1987 obhájil dizertační práci a v roce 1994 habilitoval. Inaugurační řízení absolvoval na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava.

Jeho vlastní vědecká profilace je zaměřena na optimalizaci technických, technologických a bezpečnostních procesů při navrhování a realizaci těchto systémů s využitím metod modelování a simulace. V současnosti aplikuje tyto poznatky na řešení bezpečnostních systémů s využitím moderních programovacích prostředků z oblasti automatizace a projektování inženýrských prací. Je autorem nebo spoluautorem monografií, vysokoškolských učebnic, mnohých vědeckých prací, publikací, vědeckých studií v zahraničních i domácích časopisech a sbornících.

RNDr. Zdeněk Šafařík, PhD. (1960)

Odborný asistent v Ústavu ochrany obyvatelstva, Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Vyučuje problematiku likvidace havárií a katastrof, mimořádných událostí a krizových situací, rozbor a vyhodnocení rizika pro životní prostředí.

Vystudoval Moskevskou státní univerzitu M. V. Lomonosova, Biologickou fakultu, Katedru zoologie obratlovců, zaměření ekologie a anatomie živočichů (1984). Rigorózní zkoušku absolvoval na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity (RNDr., 1986). Absolvoval doktorské studium na Univerzitě Komenského v Bratislavě, Přírodovědecké fakultě, Katedře fyziologie živočichů a etologie (PhD., 2009). Získal tři odborné způsobilosti v oblasti státní správy, státní ochrany přírody, rozvoje a ochrany životního prostředí na příslušných ministerstvech.

Autor a spoluautor článků v odborných časopisech a sbornících. Zúčastnil se několika konferencí v zahraničí (Madrid, Milán, Poznaň, Žilina) v oblasti ochrany obyvatelstva před povodněmi.

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 vyrozumění.

Bc. Tereza Šternová (1986)

Vedoucí analytička Soft Targets Protection Institute, z. s. V rámci institutu se zaměřuje především na výzkum teroristických útoků v Evropské unii od roku 2014 do současnosti. Dále se zaměřuje na krizový management.

Absolventka Husitské teologické fakulty Univerzity Karlovy, dvojbor Judaistika a teologie (2011).

V minulosti se podílela na přípravě výročních zpráv o antisemitismu, monitoringu krajně pravicových a krajně levicových uskupení.

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.

Ing. Kateřina Tomanová (1993)

Studentka doktorského studia oboru Požární ochrana a bezpečnost na katedře Ochrany obyvatelstva, Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO).

V roce 2018 ukončila magisterské studium oboru Bezpečnostní plánování na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB – TUO. Zabývá se problematikou testování opatření ochrany obyvatelstva při akcích s hromadným výskytem osob.

doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD. (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 PhD. 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. Dagmar Urbanová (1965)

Vědecká pracovnice MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč na pracovišti protichemických opatření. Zastává funkci ekologa a zabezpečuje dodržování všech ustanovení zákona o odpadech na tomto pracovišti. Zabývá se problematikou analytické chemie, především hmotnostní spektrometrie, chemického průzkumu

a laboratorní kontroly. Provádí požárně technické expertízy ve spolupráci s Policií ČR. Podílí se na výuce a praktickém výcviku problematiky protichemických opatření.

V roce 1989 absolvovala Vysokou školu chemicko-technologickou v Pardubicích, obor makromolekulární chemie. V letech 1996–2001 pracovala jako výzkumný pracovník v Ústavu organických syntéz v Rybitví na oddělení analýzy organických barviv a pigmentů.

Ve své odborné praxi je spoluautorem 12 odborných článků a řady odborných vyjádření k dané problematice.