

**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. Otto Dvořák, Ph.D. (1947)**

Před odchodem do důchodu zastával funkce zástupce ředitele, vedoucího oddělení výzkumu a vývoje a vedoucího AZL č. 1011.2b Technického ústavu požární ochrany, MV – GR HZS ČR. Specializuje se na aplikovaný výzkum a vývoj zkušebních metod/zařízení pro stanovení požárně technických charakteristik; aplikaci matematické statistiky a pravděpodobnosti v požární ochraně; modelování požárů a výbuchů; hasiva a ochranné prostředky pro hasiče; vyšetřování požárů.

Absolvent Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, Fakulty chemické technologie (1970). V roce 1999 obhájil dizertační práci na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava, Fakultě bezpečnostního inženýrství na téma Problematika stanovení koncentračních mezí výbušnosti hořlavých plynů a par hořlavých kapalin.

Ve své odborné praxi publikoval řadu odborných sdělení a výzkumných zpráv. Je autorem, ev. spoluautorem 6 monografií a řady norem ISO, EN a ČSN. Byl členem řady odborných pracovních skupin technických komisí ISO, CEN a IEC jako delegát za ČR a technických normalizačních komisí při Českém normalizačním institutu a zástupcem Ministerstva vnitra ČR pro akreditaci certifikačních orgánů při Českém institutu pro akreditaci Praha. V současné době je vědecko-výzkumným pracovníkem Univerzitního centra energeticky efektivních budov Českého vysokého učení technického v Praze. Nadále úzce spolupracuje s Fakultou bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a Českým institutem pro akreditaci Praha.

**Ing. Věra Holubová, Ph.D. (1966)**

Akademická pracovnice na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava, Fakultě bezpečnostního inženýrství, Katedře bezpečnostních služeb.

Absolventka Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (1988).

Specializuje se na technickou bezpečnost osob a majetku.

**mjr. Ing. Monika Hoskocová, Ph.D. (1977)**

Vědecko-pedagogická pracovnice Univerzity obrany, odborná asistentka Oddělení chemické a radiační ochrany Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení.

Absolventka Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově a Univerzity obrany v Brně. Magisterský stupeň v oboru Vojenská chemie v roce 2001, doktorský studijní program Ochrana vojska a obyvatelstva, studijní obor Zbraně hromadného ničení, škodliviny a ochrana proti nim ukončila v roce 2006.

Specializuje se na detekci a analýzu bojových chemických látek.

**Mgr. Martin Koňářik (1988)**

Pracovník Ministerstva vnitra ČR – odboru bezpečnostní politiky a prevence kriminality. Specializuje se na problematiku statistik kriminality a jejich využití pro koncepční a metodickou činnost resortu. Věnuje se oblastem bezpečnostního výzkumu či bagatelní kriminality. V neposlední řadě se zabývá snižováním administrativy a elektronizací policejní práce.

Absolvent Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy (2013), kde se specializoval na demografii, v jejímž postgraduálním studiu pokračuje na Katedře demografie a geodemografie. V rámci dalšího vzdělávání absolvoval kurzy na George C. Marshall European Center for Security Studies.

Ve své publikační činnosti se věnuje především problematice modelování – projekcím a prognózám na základě policejních, soudních či vězeňských dat a problematice stárnutí populace a jeho dopadům na bezpečnostní systém. Odborně se podílel též na přípravě řady koncepčních materiálů Ministerstva vnitra ČR, mezi něž patří například Audit národní bezpečnosti se svým akčním plánem.

**Ing. Jana Krykorková, CSc. (1961)**

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

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

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

**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.

**plk. Mgr. Pavel Nejtek (1970)**

Náměstek pro prevenci a civilní nouzovou připravenost Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje.

Absolvent Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, oboru Technika a požární bezpečnost (Bc., 1998) a Univerzity Jana Amose Komenského Praha, oboru Andragogika (Mgr., 2007).

Specializuje se především na požární prevenci. Intenzivněji se věnuje problematice vyšetřování příčin vzniku požárů, taktéž v této oblasti působí již 10 let jako lektor. V rámci HZS ČR působí ve zkušebních komisích k získání osvědčení odborně způsobilé osoby (OZO) a technik požární ochrany (TPO), zaměřuje se na oblast vzdělávání příslušníků HZS ČR. Publikuje v časopisu 112, účastní se konferencí požární ochrany v Ostravě, Českých Budějovicích a v Žilině.

**Ing. Miroslava Nejtková (1979)**

Příslušník 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.

**Ing. Ján Pivovarník (1954)**

Výzkumný a vývojový pracovník MV – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva na úseku expertiz pro požární ochranu a prostředky ochrany obyvatelstva. Zabývá se problematikou výzkumu, vývoje a testování prostředků kolektivní ochrany.

Absolvent Vojenské vysoké velitelско-technické školy v Martine, obor ženijně technický (1978).

Je spoluautorem 2 odborných publikací, autorem a spoluautorem řady příspěvků v recenzovaných a nerecenzovaných časopisech a sbornících, 7 oponentských, lektorských a znaleckých posudků, 3 metodických pomůcek, 5 učebních textů a 4 výukových pomůcek, zpracovatel 2 technických norem.

**MUDr. Bc. et Bc. Michal Ptáček (1986)**

Pracuje jako lékař na Klinice infekčního lékařství Fakultní nemocnice Ostrava, externě slouží u Zdravotnické záchranné služby Moravskoslezského kraje. V době poslední migrační krize spolupracoval se Zdravotnickým zařízením Ministerstva vnitra při péči o migranty na území České republiky.

Je absolventem studijního programu Všeobecné lékařství na Univerzitě Karlově (2015), dále oboru Zdravotnický záchranář na Ostravské univerzitě (2009) a oboru Technologie a hospodaření s vodou na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava (2010).

Od roku 2008 doposud pracoval u Zdravotnické záchranné služby Karlovarského, Plzeňského a Moravskoslezského kraje a na infekčních pracovištích. Publikuje na téma infekcí

při migrační vlně a zdravotní péče spojené s přesuny obyvatelstva, o jehož zdravotním statutu mnoho nevíme, o rizicích spojených s šířením infekčních nemocí. Podílí se na vzdělávání zdravotnických záchranářů a dalších nelékařských pracovníků. Spolupracuje s Fakultou bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a s Katedrou intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forenzních oborů Lékařské fakulty Ostravské univerzity.

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

Akademický pracovník – docent v oboru Bezpečnost a požární ochrana. Zástupce vedoucího 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 v Praze (1998, Bc.), Filozofické fakulty Ostravské univerzity (2006, Mgr.), VŠB – TUO (2006, Ph.D.; 2009, doc.).

Řešitel a spoluřešitel několika projektů bezpečnostního výzkumu, autor řady článků, 6 skript a 3 vědeckých monografií v ČR a 2 vědeckých monografií v zahraničí (Polsko). Člen vědecké rady Fakulty bezpečnostního inženýrství a oborové rady Fakulty speciálního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině, také oborové rady Fakulty bezpečnostního inženýrství VŠB – TUO, člen Graduační komise Fakulty bezpečnostního inženýrství VŠB – TUO, je hostujícím profesorem na Universitě Jana Dluhoše v Čenstochové v Polsku a člen řady dalších grémíí.

**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.

**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 grémíí. Autor (spoluautor) 12 monografií a vysokoškolských učebnic, 5 skript a dalších cca 200 příspěvků publikovaných v zahraničních a domácích časopisech a sbornících.

**RNDr. Bedřich Uchytíl, CSc. (1945)**

Konzultant ve Školícím středisku a chemické laboratoři HZS Středočeského kraje v Kamenici.

Absolvent Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy (1968), oboru organická chemie. Ústav makromolekulární chemie ČSAV – aspirantura r. 1974, odborná specializace: chemické vědy.

Autor řady příspěvků na celostátních seminářích o separační chemii a analýze toxických látek a mezinárodním workshopu v Helsinkách. Člen Validační skupiny pro tvorbu analytických databází Organizace pro zákaz chemických zbraní v Haagu.

**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 expertizy 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.