

## INFORMACE O AUTORECH / INFORMATION ABOUT AUTHORS

### **Bc. Tomáš Bálint (1992)**

Je studentem navazujícího magisterského studia na Fakultě logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, oboru Bezpečnost společnosti se specializací Ochrana obyvatelstva.

Absolvent bakalářského studia na Fakultě logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, oboru Ochrana obyvatelstva (2015). V rámci studia zpracovává diplomovou práci na téma „Aplikace geografických informačních systémů v oblasti ukrytí obyvatelstva.“

Spolupracuje na vědeckém výzkumném projektu IGA.

### **Ing. Tomáš Dropa (1970)**

Ředitel Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná.

Absolvent Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, zaměření Technologie anorganických výrob (Ing., 1993).

Specializuje se na detekci, identifikaci a analýzu toxických chemických sloučenin včetně bojových chemických látek; vývoj, testování a hodnocení ochranných prostředků, dekontaminačních systémů a dekontaminantů; instrumentální techniky GC-MS, FTIR. Spoluautor příspěvků v zahraničních odborných časopisech a ve sbornících z domácích i zahraničních konferencí.

### **Mgr. Michal Dymák (1986)**

Odborný pracovník v podpoře a koordinaci provozu pracoviště velkoobjemového zkušebnictví Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná.

Absolvent Přírodovědecké fakulty Masarykovy Univerzity, zaměření Biologie, ekotoxikologie (Mgr., 2013).

Specializuje se na ochranu proti CBRN látkám, velkoobjemové zkušebnictví, osobní ochranné pracovní prostředky proti CBRN látkám. Spoluautor několika příspěvků ve sbornících domácích i zahraničních konferencí a zahraničních časopisech.

### **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.

### **pplk. gšt. prof. Ing. Stanislav Florus, CSc. (1963)**

Zástupce ředitele Ústavu ochrany proti zbráním hromadného ničení (ÚOPZHN) Univerzity obrany. Působil ve velitelských funkcích na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově (VVŠPV), učitelských a vedoucích funkcích na Střední vojenské škole ve Vyškově. Prošel akademickými funkcemi na VVŠPV ve Vyškově a poté i vedoucími funkcemi na ÚOPZHN Univerzity obrany. V roce 2015 byl jmenován profesorem pro obor Ochrana vojsk a obyvatelstva. V rámci pedagogické činnosti se věnuje zejména problematice

individuální a kolektivní ochrany a spolupracuje při řešení otázek bojového a operačního použití jednotek a útvarů chemického vojska. Ve vědecké práci rozvíjí obor individuální a kolektivní ochrana.

Absolvent VVŠPV ve Vyškově, obor vojenská chemie (1986). Absolutorium interní vědecké aspirantury na Vojenské akademii chemické ochrany v Moskvě zakončené titulem kandidáta technických věd pro obor Zbraně hromadného ničení a ochrana proti nim (1991). Habilitace v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva na VVŠPV ve Vyškově (1996).

Autor nebo spoluautor 16 vysokoškolských skript a učebních textů a více než 100 odborných článků a publikací. Dále je spoluautorem 2 titulů odborných knih a 4 vojenských předpisů v působnosti rezortu Ministerstva obrany.

#### **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 vyrozumění.

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 vyrozumění určených osob a jejich zavádění do praktického provozu. Řídil výstavbu, provoz a rozvoj digitálního rádiového systému standardu TETRA, který je určen pro zajištění mobilních komunikačních a informačních služeb organizací zajišťujících chod základní infrastruktury a bezpečnost hlavního města Prahy.

#### **prof. Ing. Horst Gondek, DrSc. (1943)**

Působí na katedře výrobních strojů a konstruování Fakulty strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO). Od roku 1994 je garantem odborného pracoviště VŠB – TUO u Českého báňského úřadu k posuzování strojního zařízení používaného jak v hlubinných dolech, tak na povrchových lomech.

Absolvent VŠB – TUO (1967). V roce 1978 získal titul kandidát věd v oboru Stavba výrobních strojů a zařízení. Habilitoval v oboru Strojní zařízení dolů a mechanizace (1983). Titul doktor věd získal v oboru Dobývání ložisek (1991). V roce 1993 absolvoval jmenovací řízení v oboru Strojní zařízení pro těžbu a zpracování užitkových nerostů na VŠB – TUO.

Je autorem nebo spoluautorem 19 skript a 2 celostátních vysokoškolských učebnic, přibližně 290 odborných článků, vědecko-výzkumných a technických zpráv i oponentních posudků.

#### **Bc. Sabina Hovancová (1986)**

Studentka šestého ročníku Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany a Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové.

Absolventka bakalářského studia oboru Zdravotnický záchranář Lékařské fakulty Ostravské univerzity.

Účastnila se jako zdravotník-dobrovolník pro nevládní neziskové organizace výjezdů do tranzitních i permanentních uprchlických táborů v Chorvatsku a Řecku, pracovala jako dobrovolník na projektu založení kliniky pro syrské uprchlíky žijící v oblasti turecko-syrského pohraničí. Je spoluautorkou publikace z oblasti mikrobiologie a prezentace na konferenci v rámci Studentské vědecké a odborné činnosti.

**Ing. Jan Kyselák, Ph.D. (1962)**

Emeritní odborný asistent katedry krizového řízení Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany. Zabývá se 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 oblastí ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Je autorem nebo spoluautorem řady odborných článků jak doma, tak i v zahraničí, rovněž řady script a učebních pomůcek.

**doc. Václav Lošek (1950)**

Akademický pracovník Ústavu ochrany obyvatelstva, Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

Absolvent Vojenské akademie Bratislava v roce 1973. Habilitoval v roce 1989 ve vědním oboru 71-02-9 Československé dějiny.

Specializuje se na problematiku bezpečnostního prostředí, bezpečnostního systému a systému krizového řízení. Profesionální dráha je spojena převážně s působením na vědecko-pedagogických pozicích v terciárním segmentu vzdělávací soustavy. V systému krizového řízení zastával v letech 2001–2004 funkci tajemníka Bezpečnostní rady Úřadu městské části Brno střed.

**Ing. Lenka Maléřová, Ph.D. (1983)**

Akademická pracovnice – odborná asistentka na katedře ochrany obyvatelstva Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB – TUO). V odborné praxi se zabývá ochranou obyvatelstva a krizovým řízením se specializací na analýzy rizik.

Absolventka doktorského studia na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB – TUO, 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.

**pplk. Ing. René Marek (1960)**

Vědecko-výzkumný pracovník Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva, působí v radiologické laboratoři oddělení podpory ochrany obyvatelstva. Specializuje se na oblast bezpečnostní politiky státu, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování, integrovaného záchranného systému ČR, krizového řízení, havarijního plánování, kritické infrastruktury, bezpečnostního výzkumu a bezpečnostní vědy, zejména v problematice radiační ochrany a monitorování, detekce chemických, biologických a radiologických látek a jaderných materiálů, hodnocení následků použití a ochrany obyvatelstva a zasahujících sil při chemických, biologických, radiologických a jaderných událostech.

Absolvent Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské Českého vysokého učení technického v Praze, katedry dozimetrie a aplikace ionizujícího záření (1985).

Je držitelem několika zvláštních odborných způsobilostí vydávaných Státním úřadem pro jadernou bezpečnost k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany. Významně se podílí na koncepci, výuce a výcviku příslušníků chemické služby HZS ČR v oblasti zabezpečení radiační ochrany jednotek požární ochrany.

**Bc. Jan Mička (1991)**

Student navazujícího magisterského studia na Fakultě logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, oboru Bezpečnost společnosti se specializací Ochrana obyvatelstva.

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

Působí jako pomocná vědecká síla na fakultě, spolupracuje na vědeckém výzkumném projektu IGA, spolupůsobí při organizaci konferencí konajících se na půdě fakulty.

**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.

**Ing. Karel Musil (1986)**

Vrchní komisař – výzkumné a vývojové činnosti Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva v oddělení podpory ochrany obyvatelstva. Výzkumný pracovník Centra biomedicínského výzkumu Fakultní nemocnice Hradec Králové. Externí doktorand na katedře biologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové.

Absolvent magisterského studijního programu Chemie ochrany životního prostředí na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze (Ing.). Absolvent bakalářského studijního programu Toxikologie a analýza škodlivin na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem.

Specializuje se na analytickou chemii a toxikologii.

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

Náčelník Oddělení chemického vojska a ekonomického a technického rozvoje Ústavu ochrany proti zbráním hromadného ničení (ÚOPZHN) 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 ÚOPZHN 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 200 odborných článků a publikací a 10 učebních vysokoškolských textů.

**Ing. Hana Placáková (1956)**

Odborná pracovnice Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná.

Absolventka Fakulty agronomické Vysoké školy zemědělské v Praze, zaměření zootechnik (Ing., 1986).

Specializuje se na mikrobiologii, detekci biologických agens, ověřování nových metod a jejich zavádění do praxe. Spoluautorka 3 certifikovaných metodik.

**doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA (1969)**

Vedoucí katedry ochrany obyvatelstva, Fakulty bezpečnostního inženýrství Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (VŠB-TUO), od března 2017 také proděkan pro strategii a rozvoj. Zastával různé pozice v oblasti prevence, včetně náměstka pro prevenci a civilní nouzovou připravenost u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.

Vystudoval Hornicko-geologickou fakultu VŠB-TUO, obor Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu (1992). Absolvent doktorského studijního programu Požární ochrana a průmyslová bezpečnost (2002). V roce 2013 ukončil studium v oboru Master of Public Administration na vysoké škole CEVRO Institut v Praze. Habilitoval na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB-TUO v oboru Bezpečnost a požární ochrana (2017).

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, redakční rady Košická bezpečnostná revue, České asociace hasičských důstojníků a Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství. Spolupracuje s Fakultou bezpečnostního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině.

**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 proti účinkům 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.

**Ing. Jakub Rak, Ph.D. (1984)**

Odborný asistent v Ústavu ochrany obyvatelstva, Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Vyučuje předměty z oblasti aplikované informatiky a její aplikace v bezpečnostních oborech a oblasti informatiky.

Absolvent Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, oboru Bezpečnostní technologie, systémy a management (Ing., 2009). Titul Ph.D. získal v oboru Inženýrská informatika na téže univerzitě v roce 2017. V roce 2011 absolvoval zahraniční stáž na University of Vigo a v letech 2012 a 2015 na University of Peloponnes.

Oblast jeho výzkumného zájmu tvoří problematika využití informačních technologií v procesech ochrany obyvatelstva, aplikace geografických informačních systémů a bezpečnostní technologie.

#### **Ing. Michal Setnička, Ph.D. (1983)**

Výzkumný a vývojový pracovník na úseku protiradiačních opatření Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva v oddělení podpory ochrany obyvatelstva.

Absolvent Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, oboru Technická fyzikální a analytická chemie (Ing., 2008) a na téže fakultě oboru Fyzikální chemie (Ph.D., 2013).

Autor 16 příspěvků v mezinárodních odborných časopisech, 3 příspěvků v národních oborových časopisech. Výsledky práce prezentoval na řadě mezinárodních konferencí.

#### **PhDr. Petra Skalická (1987)**

Studentka doktorského studijního programu na Fakultě bezpečnostního managementu Policejní akademie České republiky v Praze (FBM PA ČR), katedře krizového řízení.

Je absolventkou magisterského studia na FBM PA ČR, oboru Bezpečnostní management ve veřejné správě. V roce 2015 zde také úspěšně dokončila rigorózní řízení.

Specializuje se na oblast ochrany kritické infrastruktury a krizového řízení. Disertační práce „Možnosti rozvoje ochrany kritické infrastruktury“ je svým zaměřením, cíli a dosaženými výsledky v souladu se zadáním výzkumného směru FBM PA ČR na téma „Zefektivnění fungování systému ochrany obyvatelstva a krizového řízení v rámci České republiky“ rozvrženého do období 2016/2017 až 2023.

#### **Ing. Petr Svoboda**

Odborný asistent v Ústavu ochrany obyvatelstva, Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Vyučuje předměty z oblasti informatiky a aplikované informatiky se zaměřením na její aplikaci v bezpečnostních oborech.

Absolvent Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, oboru Bezpečnostní technologie, systémy a management (Ing., 2011). V roce 2015 absolvoval zahraniční stáž na University of Peloponnes a v roce 2017 na Technické univerzitě v Košiciach.

Oblast jeho výzkumného zájmu tvoří problematika výukových simulátorů v prostředí průmyslu komerční bezpečnosti, konvergovaná bezpečnost a bezpečnost informací.

#### **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, zaměřením 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.

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

Vedoucí katedry leadershipu Fakulty vojenského leadershipu Univerzity obrany. Instruktorem speciální tělesné přípravy pro přežití v tísni, přesuny v zimních podmínkách a vojenské lezení v Armádě České republiky, instruktorem horolezectví v Českém horolezeckém svazu, instruktorem pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou a 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.).

Je řešitelem a spoluřešitelem řady vědeckých projektů z oblasti zvládnutí limitních situací, identifikace a rozvoje klíčových kompetencí pro řízení lidských systémů v zátěžových situacích, z oblasti kognitivního managementu a psychofyzické kondice. Jako autor či spoluautor publikoval řadu odborných příspěvků a dalších materiálů jak doma, tak i v zahraničí.

**Mgr. František Vaněček (1975)**

Vedoucí skupiny speciální tělesné přípravy Centra tělesné výchovy a sportu Univerzity obrany. Vedoucí instruktorem speciální tělesné přípravy pro přežití v tísni a vojenské lezení. Instruktorem speciální tělesné přípravy pro boj zblízka a vojenské plavání v Armádě České republiky, instruktorem pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou a pro výcvik profesionálních složek IZS ČR. Je spoluřešitelem vědeckých projektů z oblasti zvládnutí limitních situací a speciální tělesné přípravy.

**Bc. Ing. Iva Vošahlíková (1984)**

Výzkumná a vývojová pracovnice v oblasti chemické ochrany ve Státním ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná.

Absolventka Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, zaměření Analytická chemie/ Radioanalytická chemie (Ing., 2008) a Specializace v pedagogice/ Učitelství chemie pro 3. stupeň na téže vysoké škole (Bc., 2011).

Specializuje se na detekci, identifikaci a analýzu toxických chemických sloučenin včetně bojových chemických látek; vývoj, testování a hodnocení ochranných prostředků, dekontaminačních systémů a dekontaminantů; instrumentální techniky GC-MS, FTIR. Spoluautorka příspěvků ve sbornících z domácích konferencí a recenzovaných příspěvků do odborných časopisů.

**Ing. Markéta Weisheitelová (1966)**

Vedoucí Laboratoře toxických látek ve Státním ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná.

Absolventka Fakulty chemické technologie Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, zaměření Technologie silikátů (Ing., 1990).

Specializuje se na řešení výzkumných úkolů Státního ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., inspekční činnost pro Státní úřad pro jadernou bezpečnost, spolupráci při testování ochranných materiálů a osobních ochranných pomůcek, zavádění a ověřování nových pracovních postupů a metod, školicí a lektorskou činnost ve prospěch Integrovaného záchranného systému ČR, Ministerstva vnitra ČR a Organizace pro zákaz chemických zbraní. Spoluautorka příspěvků ve sbornících z domácích a mezinárodních konferencí a příspěvků v zahraničních odborných časopisech.