

INFORMACE O AUTORECH / INFORMATION ABOUT AUTHORS

Ing. Nikola Čajková (1993)

Studentka doktorského studia na Ústavu bezpečnostního inženýrství Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

V roce 2019 absolvovala magisterské studium na Fakultě aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v oboru Bezpečnostní technologie, systémy a management.

V rámci diplomové práce řešila Možnosti zabezpečení učitelů a studentů před teroristickými útoky v budově U5 Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. V doktorském studiu se zabývá tématem technické a procesní ochrany vybrané skupiny měkkých cílů.

Ing. Zdeněk Kalvach (1982)

Působí na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně, Fakultě aplikované informatiky.

Zdeněk Kalvach se profesně zaměřuje na ochranu objektů a akcí proti extrémnímu násilí. V roce 2015 se stal spoluzakladatelem a ředitelem institutu na ochranu měkkých cílů (Soft Targets Protection Institute, z. ú.). Od roku 2011 do roku 2014 působil jako bezpečnostní manažer společnosti M2C pro Rádio svobodná Evropa. V letech 2004 až 2009 byl vedoucím bezpečnosti Židovské obce v Praze. Autor dokumentu Ministerstva vnitra – Základy ochrany měkkých cílů (2016).

Ing. dr. jur. Lajos Kátai-Urbán (1969)

Plukovník požární ochrany, docent, poradce v oblasti civilní ochrany, vedoucí Katedry průmyslové bezpečnosti Institutu managementu katastrof na Národní univerzitě veřejných služeb v Budapešti. 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 národní 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.

JUDr. Zdeněk Knaizl (1986)

Interní doktorand, studuje doktorský studijní program na katedře občanského práva Fakulty právnické Západočeské univerzity v Plzni.

Absolvent Fakulty právnické Západočeské univerzity v Plzni (2010), rigorózní zkoušku absolvoval na téže fakultě v r. 2018.

Autor příspěvků v odborných publikacích: Právní rozhledy, Naděje právní vědy 2020, Plzeňské dny právní vědy 2018, Změny v chápání práva: pluralita systémů, pramenů, perspektív a dalších.

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.

Mgr. et Bc. Petr Šlechta, Ph.D. (1969)

Akademický pracovník, vysoká škola AMBIS; ředitel odboru bezpečnosti a technické podpory Úřadu práce České republiky

Absolvent bakalářského studijního programu na právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně, magisterského studijního programu na Univerzitě Hradec Králové a doktorského studijního programu na fakultě biomedicínského inženýrství, ČVÚT v Praze se zaměřením na ochranu obyvatelstva – civilní nouzovou připravenost.

Věnuje se koordinaci uplatňovaných bezpečnostních opatření na jednotlivých pracovištích, a to jak z oblasti bezpečnosti objektové a osobní tak bezpečnosti kybernetické, řeší problematiku krizového řízení, BOZP a ochrany utajovaných informací.

V rámci publikační činnosti se zaměřuje na problematiku nebezpečných zásilek a násilí na pracovišti.

Ing. Ferenc Varga, Ph.D. (1967)

Generál hasičů, inženýr požární ochrany, docent. Má několik desetiletí zkušeností v oblasti zvládnání katastrof a požární ochrany. Pracoval ve vedení Ředitelství managementu katastrof hlavního města v Budapešti. Od roku 2023 je vedoucím Institutu managementu katastrof Fakulty vymáhání práva Národní univerzity veřejných služeb (Budapešť, Maďarsko).

Absolvent doktorského studia v oboru vojenského inženýrství na Národní univerzitě veřejných služeb v Budapešti (2019).

Jeho výzkumným zájmem je rozvoj sborů dobrovolných hasičů a uplatnění organizací požární ochrany.

Ing. Gyula Vass, Ph.D. (1957)

Plukovník požární ochrany ve výslužbě, habilitovaný docent a vedoucí katedry technologie požární bezpečnosti na Národní univerzitě veřejných služeb. Jako ředitel ústavu založil inženýrské vzdělání požární ochrany. Má 15 let praxe jako vysokoškolský učitel, zkoušející a vychovatel a podílí se na rozvoji národního vzdělávání v oblasti průmyslové bezpečnosti.

Vystudoval stavební inženýrství a požární ochranu. Absolvent doktorského studia.

Má více než dvě desetiletí zkušeností v oblasti požární bezpečnosti a řízení průmyslové bezpečnosti. Podporoval národní zavádění a uplatňování mezinárodních a evropských předpisů v oblasti požární ochrany, dozoru nad přepravou nebezpečných nákladů a dopravou.

doc. JUDr. František Vavera, Ph.D., LL.M. (1980)

Náměstek generálního ředitele pro řízení lidských zdrojů, pověřen zastupováním, na Ministerstvu vnitra – generálním ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (HZS ČR). Rovněž působí na Fakultě právnické Západočeské univerzity v Plzni.

Vysokoškolské vzdělání, habilitační řízení v roce 2014 (doc.).

Specializuje se na vnitřní bezpečnost, trestní právo, kriminalistiku, požární ochranu, ochranu obyvatelstva, IZS, krizové řízení. Zastával řadu funkcí na Ministerstvu vnitra (i náměstka ministra vnitra) a Ministerstvu obrany. V rámci HZS ČR se zaměřuje na legislativu, právo, vzdělávání a řízení lidských zdrojů. V rámci vědecké, publikační a vzdělávací činnosti se zaměřuje na kriminalistiku, trestní právo a správní právo (bezpečnostní právo). Je autorem, či spoluautorem řady publikací, vědeckých monografií a odborných článků.

Ing. Markéta Weisheitelová, Ph.D. (1966)

Vedoucí pracovnice Laboratoře toxických látek, náměstkyně ředitele pro další a jinou činnost ve Státním ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. (SÚJCHBO). Mezi její hlavní činnosti patří koordinace a operativní řízení činnosti odborných pracovišť prováděné v rámci další a jiné činnosti, vedení a práce na řešení výzkumných úkolů SÚJCHBO, zavádění a ověřování nových pracovních postupů a metod, školicí a lektorská činnost ve prospěch IZS ČR, MV ČR a OPCW.

Absolventka Fakulty chemické technologie Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, oboru Technologie silikátů (1990); doktorského studijního programu na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava, Fakultě bezpečnostního inženýrství, katedře bezpečnosti práce a procesů (2019).

Jako spoluautorka publikuje články v odborných časopisech, vedla a podílela se na výzkumných projektech „Moderní metody detekce a identifikace nebezpečných CBRN látek a materiálů, metody snížení jejich nebezpečnosti a dekontaminace; moderní prostředky ochrany osob“ a „Vývoj metod detoxikace a komplexní degradace nebezpečných chemických látek a biologických agens po identifikaci nálezů neznámých látek“.