

OSOBNÍ ÚDAJE

**Lenka Brumarová (Maléřová)** +420 776 043 061 lenka.brumarova@vsb.cz

Datum narození: [Redacted]

Státní příslušnost: Česká republika

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

2010 – do současnosti

Akademický pracovník

VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství
Lumírova 13/630, 700 30 Ostrava-Výškovice
www.fbi.vsb.cz

únor 2018 – do současnosti

Vedoucí Katedry ochrany obyvatelstva

VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství
Lumírova 13/630, 700 30 Ostrava-Výškovice
www.fbi.vsb.cz

2020 – do současnosti

Garant bakalářského programu Ochrana obyvatelstva a krizový management

VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství
Lumírova 13/630, 700 30 Ostrava-Výškovice
www.fbi.vsb.cz

VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ
PŘÍPRAVA A KURZY

2022

Doc.

VŠB – Technická univerzita Ostrava
Lumírova 13/630 700 30, Ostrava-Výškovice, obor Bezpečnost a požární ochrana
www.fbi.vsb.cz

2016–2017

Ing. Paed. IGIP

VŠB – Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
www.vsb.cz

2008–2014 Ph.D.

VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství,
Lumírova 13/630, 700 30 Ostrava-Výškovice, program Požární ochrana a bezpečnost
www.fbi.vsb.cz

2006–2008 Ing.

VŠB – Technická univerzita, Fakulta bezpečnostního inženýrství, Požární ochrana a
průmyslová bezpečnost
Lumírova 13/630, 700 30 Ostrava-Výškovice
www.fbi.vsb.cz

2012–2020 Certifikáty

Osoba odborně způsobilá

dle § 11 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších
předpisů

Technik požární ochrany

dle §11 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších
předpisů

OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk Český jazyk

Další jazyky Anglický jazyk – Porozumění – B1, Mluvení – B1; Písemný projev – B1

Řidičské oprávnění Skupina B

Organizační/manažerské
dovednosti

Komunikační dovednosti

Dobré organizační schopnosti

Schopnost vedení týmů

Instruktor preventivní výchovné činnosti – Hasík

Vedení bakalářských a diplomových prací

Vedení studentských projektů (Pomocná vědecká síla, Talent student, SVOČ)

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Projekty

- DG ECHO 101004823. Networking for Cross-border Risk Management Plan (R-PLAN), 2020-2022, člen řešitelského kolektivu
- DG ECHO 101017877 Security and Protection through Knowledge Synergies (CRISPRO), 2021-2022, člen řešitelského kolektivu
- INTERREG CZ.11.3.119/0.0/0.0/16_013/0001136 Krizové řízení v příhraničních oblastech, (ČR a PL) 2017-2018, člen řešitelského kolektivu
- Projekt vedecko výskumnej úlohy: Moderné technológie v páchaní, odhal'ování, dokumentování, dokazování a prevencii trestnej činnosti, při zabezpečení verejného poriadku, bezpečnosti a plynulosti cestnej dopravy, část Aspekty technické, kiiminalistické, kriminologické, penologické, právně, vereino rprávně, sociálne, psychologické a bezpečnostné, 2019-2022, člen řešitelského kolektivu
- SS02030008 Centrum environmentálního výzkumu: Odpadové a oběhové hospodářství a environmentální bezpečnost. TAČR, 2021-2026, člen řešitelského kolektivu
- VI04000064 Komplexní snižování rizik katastrof epidemiologického, přírodního a technického charakteru budováním resilience na lokální úrovni, 2021-2022, spoluřešitel
- VG20102015043 Simulace procesů krizového managementu v systému celoživotního vzdělávání složek IZS a orgánů veřejné správy, 2000-2015, člen řešitelského kolektivu
- VI01030011 Komunita prevence katastrof, 2020-2022, člen řešitelského kolektivu
- VH20182021037 program bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu 2016-2021, Mapování rizik na území České republiky, hlavní řešitel projektu, manažer projektu, 2018-2021
- C29-2021 Přípravenost vysokých škol na krizi (PRVOK), VŠB-TUO, 2021, manager a řešitel projektu
- CZ.1.07/3.2.07/03.0050 Zabezpečení přípravy lektorů dalšího vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech v Moravskoslezském kraji, 2012–2015, člen řešitelského kolektivu
- CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_033/0002973 Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS na mimořádné události, 2017-2018, člen řešitelského kolektivu
- CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002338 Technika pro budoucnost, aktivita "Modernizace výuky", podaktivita "Nové metody výuky" - Projekt "Vytvoření metodik a scénářů pro využití simulačních a trenažerových technologií ve studijních oborech FBI" 2017-2019, člen řešitelského kolektivu
- CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_058/0010212 Technika pro budoucnost 2.0, aktivita „Modernizace výuky“, podaktivita "Nové metody výuky" - Projekt „Mezinárodní letní škola Krizových štábů“, Příprava podkladů pro simulační cvičení a kurz z krizového řízení, 2019-2021, člen řešitelského kolektivu

CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_058/0010212 Technika pro budoucnost 2.0, aktivita „Modernizace výuky“, podaktivita "Nové metody výuky" - Projekt „Zkvalitnění vzdělávací činnosti a moderní výukové trendy. Simulační cvičení“, 2019-2021, člen řešitelského kolektivu

CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013302. Technika pro budoucnost 3.0. „Vzdělávání pro praxi – inovace studijních programů VŠB-TUO Bezpečnost práce a procesů“. 2019-2021, člen řešitelského kolektivu

Publikační činnost V průběhu let 2010 až 2021 jsem zveřejnila více než 50 odborných a vědeckých publikací.
Z toho odborné knihy a kapitoly, vysokoškolské odborné publikace (knih vydaných SPBI) v počtu 8. V databázích Web of Science 15 a SCOPUS 24 článků. Přehled publikací – samostatný dokument.

Garance a členství Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství (2017 - dosud)
Bezpečná společnost 2018, České Budějovice; člen vědeckého výboru
International Scientific Conference. New Trends in Aviation Development (NTAD 2018), Košice, SK, (NTAD 2019), Chlumec nad Cidlinou; člen vědeckého výboru,
Udržitelný rozvoj IX. Evropa svobody, bezpečnosti a práva, 2018, 2019, České Budějovice; člen vědeckého výboru
Vědecká konference „Moderné technologie v páchaní, odhaňování, dokumentování, dokazování a prevenci trestné činnosti“, 2020, Bratislava, SK; člen vědeckého výboru
Ochrana obyvatelstva, 2018, 2019, Ostrava; člen vědeckého výboru

Spolupráce s akademickou sférou Akademia Pomorska Slupsk; Polsko; přednášková a vědecká činnost, příprava mezinárodních studentských krizových štábů
University of Aveiro, Civil Engineering Department, Portugal, vědecká činnost
Technická univerzita v Košicích, Letecká fakulta, Strojní fakulta, Slovensko, vědecká činnost, vedení stážistů, přednášky na vyžádání
University of Delaware, UD Cybersecurity Initiative, vědecká aktivita, účast na workshopech
University of Maryland, Department of Civil & Environmental Engineering, vědecká činnost, vyžádané přednášky

Reference doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D. (vilem.adamec@vsb.cz)
prof. Ing. Milan Oravec, Ph.D. (milan.oravec@tuke.sk)