



**Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 19.5.2026  
v zmysle zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov  
na obsadenie jedného pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto odborný asistent  
na Katedre požiarneho inžinierstva Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline**

**a) Výberová komisia:**

1. doc. Ing. Miroslava Vandlíčková, PhD.
2. prof. RNDr. Iveta Marková, PhD.
3. doc. Ing. Jozef Svetlík, PhD.

**b) Údaje uchádzača na obsadenie pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto odborný asistent na Katedre požiarneho inžinierstva Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline v zmysle § 76 ods. 9 písm. a) zákona o vysokých školách.**

**Údaje vybraného uchádzača:**

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Iveta Coneva, rod. Kľučková
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,	Ing., Ph.D.
rok narodenia	22.01.1967
údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,	<p><u>Vysokoškolské vzdelania</u> 2001-2009: III. stupeň vysokoškolského štúdia (Ph.D.), Vysoká škola báňska - Technická univerzita (VŠB-TU) Ostrava, ČR, Fakulta bezpečnostného inžinierstva (FBI), Požárna ochrana a bezpečnosť priemyslu.</p> <p>1985-1991: II. stupeň vysokoškolského štúdia (Ing.)Moskovský inštitút špeciálnej chemickej technológie (MIŠČHT) M.V. Lomonosova v Moskve, Ruská federácia, Fakulta organickej syntézy, Chemická technológia vysokomolekulárnych zlúčenín</p> <p><u>Získané osvedčenia o ďalšom odbornom vzdelávaní</u></p> <p><b>5.9 – 10.10. 2025:</b> Osvedčenie o úspešnom absolvovaní vzdelávania v rozsahu 50 hodín v termíne 5.9 – 10.10.2025 „<b>Odborný zamestnanec kybernetickej bezpečnosti vo verejnej správe</b>“ – úroveň laik. V rámci projektu: 17R05-04-V01-00005, ŽU v Žiline, UNIZA 13.10.2025</p>

	<p>2022: Odborná spôsobilosť na úseku Civilnej ochrany obyvateľstva Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Bratislava</p> <p>1998-2000: Doplnujúce pedagogické odborné vzdelanie so zameraním na učiteľstvo odborných technických predmetov, Žilinská univerzita v Žiline, Ústav celoživotného vzdelávania .</p> <p><u>Ďalšie kurzy a školenia</u></p> <p>10.-14.10.2016: Teacher mobility ERASMSUS + 2016, zvyšovanie pedagogických, vzdelávacích a odborných činností a znalostí formou zahraničnej stáže na Fakulte bezpečnostného inžinierstva (FBI) Vysoké školy báňskej - Technická univerzita (VŠB-TU) v Ostrave, Česká republika.</p> <p>2017: Všeobecný základný kurz AJ, Žilinská univerzita v Žiline, Ústav celoživotného vzdelávania.</p> <p>2018: Všeobecný základný kurz AJ - pokračovanie, Žilinská univerzita v Žiline, Ústav celoživotného vzdelávania.</p> <p>14.-18.10.2019: Teacher mobility ERASMSUS + 2019, zvyšovanie pedagogických, vzdelávacích a odborných činností a znalostí formou zahraničnej stáže na Fakulte logistiky a krízového riadenia (FLaKŘ) Uherské Hradište, Univerzita Tomáša Bati ve Zlíne, Česká republika.</p> <p>16.-19.10.2023: Teacher mobility ERASMSUS + 2023, zvyšovanie pedagogických, vzdelávacích a odborných činností a znalostí formou zahraničnej stáže na Fakulte bezpečnostného managementu (FBM), Policejní Akadémie (PA) v Prahe, Česká republika.</p> <p>7.-10.10.2024: Teacher mobility ERASMSUS + 2024, zvyšovanie pedagogických, vzdelávacích a odborných činností a znalostí formou zahraničnej stáže na Fakulte bezpečnostného managementu (FBM), Policejní Akadémie (PA) v Prahe, Česká republika.</p> <p><b>6.- 9.10.2025:</b> Teacher mobility ERASMSUS + 2025, zvyšovanie pedagogických, vzdelávacích a odborných činností a znalostí formou zahraničnej stáže na Fakulte lesníckej a drevárskej (FLaD), Česká zemědělská univerzita v Prahe, ČR.</p> <p><b>1.10.2025 – 27.1.2026</b> Všeobecný kurz anglického jazyka - úroveň B1 – absolvovanie vzdelávacej aktivity v rozsahu 30 hodín, Ústav celoživotného vzdelávania (ÚCV) UNIZA, Žilina.</p>
<p>údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,</p>	<p>2001 – súčasnosť (trvá) 2026: Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva Odborný asistent – vysokoškolský pedagóg Pedagogická a vedeckovýskumná činnosť so zameraním na bezpečnostné vedy, záchranné služby, ochranu pred požiarimi, chémiu, chémiu horenia, horľavé látky a materiály, chémiu hasenia, hasiace látky, laboratórne experimenty a požiaro-technické charakteristiky.</p>

	<p>1998 – 2000: Základná škola Teplička nad Váhom v Žiline, Okresný úrad v Žiline, Odbor školstva a kultúry, pedagóg – učiteľka na ZŠ chémie, fyziky a matematiky, výchovný poradca a vedúca predmetovej komisie prírodovedných predmetov, vzdelávanie žiakov, vedenie agendy triedneho učiteľa, výchovného poradcu a agendy vedúcej predmetovej komisie.</p> <p>1997 – 1998: firma CK DIMEX v Žiline, administratívno-ekonomický zamestnanec, tvorba, predaj vlastných a sprostredkovaných produktov, výkon činnosti administratívnych a ekonomických prác</p> <p>1994 – 1997: Materská dovolenka</p> <p>1994 – 1995: firma BEŇOVÁ v Žiline, administratívno-ekonomický zamestnanec, výkon činnosti administratívnych a ekonomických prác</p> <p>1992 – 1994: firma DIMEX v Žiline, administratívno-ekonomický zamestnanec, výkon činnosti administratívnych a ekonomických prác</p> <p>1991 – 1992: Úrad práce v Žiline, nezamestnaná</p> <p>Pedagogická činnosť 2001- súčasnosť 2026 - vedenie prednášok, cvičení a laboratórnych cvičení na Fakulte bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline v nasledovných odborných predmetoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Všeobecná a anorganická chémia</li> <li>- Anorganická chémia</li> <li>- Organická chémia</li> <li>- Chémia</li> <li>- Chémia pre manažérov</li> <li>- Fyzikálna chémia a kinetika explózií</li> <li>- Chémia horenia a hasenia</li> <li>- Chémia horenia a hasenia, zásobovanie hasivami</li> <li>- Experimentálne práce a výskumné projekty</li> <li>- Ochrana spoločnosti 2 – radiačná, chemická a biologická ochrana</li> <li>- Radiačná, chemická a biologická ochrana</li> <li>- Prevádzkové hmoty</li> <li>- Nebezpečné látky a predmety</li> <li>- Šírenie tepla</li> <li>- Materiály a šírenie tepla</li> <li>- Úvod do záchranných služieb</li> <li>- Semináre k bakalárskej a diplomovej práci</li> <li>- Dynamika rozvoja požiaru</li> </ul> <p><b>Predmety vyučované v akademickom roku 2025/2026 na FBI UNIZA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chémia – prednášky + cvičenia + laboratórne cvičenia</li> <li>- Chémia horenia a hasenia, zásobovanie hasivami – prednášky + cvičenia + laboratórne cvičenia</li> <li>- Dynamika rozvoja požiaru - cvičenia</li> <li>- Úvod do záchranných služieb – (1 prednáška)</li> </ul>
<p>údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o</p>	<p><b>Odborné zameranie:</b> bezpečnostné vedy, záchranné služby so zameraním na ochranu pred požiarimi, na chemické, technologické a priemyselné riziká, riešenie krízových situácií v súvislosti s chemickými látkami a materiálmi anorganického a organického pôvodu. Problematika horľavých látok a materiálov, vplyvom horľavých anorganických, organických látok a ich zmesi na procesy horenia,</p>

publikačnej  
činnosti

skúmaním PTCH horľavých anorganických, organických látok a ich zmesi a taktiež rôznych horľavých materiálov, problematikou ich horenia a požiarov, hasenia a hasiacich látok, vplyvom vlastností a efektívneho využitia hasiacich látok na hasenie rôznych tried požiarov.

**Údaje o publikačnej činnosti:**

- autorka a spoluautorka 8 ks domácich a zahraničných publikácií, ktoré sú zaradené v databázach Scopus a Web of Science,
- autorka a spoluautorka 65 ks domácich publikácií, z toho 49 ks je opublikovaných v domácich zborníkoch a 16 ks v domácich časopisoch,
- autorka a spoluautorka 47 ks zahraničných publikácií, z toho 42 ks je opublikovaných v zahraničných zborníkoch a 5 ks v zahraničných časopisoch,
- spoluautorka domácich publikácií – skript (2005,2003) – 2 ks.

Publikačná činnosť :

V2

ID: 1619414 | Zvyšovanie kvality vzdelávania a prípravy študentov bezpečnostných

vied so zameraním na záchranné služby / Coneva, Iveta (Autor) (100%) ;

Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí, 27 [16.10.2024-17.10.2024, Žilina, Slovensko]. – [recenzované] In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí [elektronický dokument] : zborník príspevkov z 27.

vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou / Titko, Michal [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Žilina (Slovensko) : Žilinská univerzita v Žiline, 2024. – ISBN 978-80-554-2130-8, s. 51-60 [online]

Počet všetkých autorov: 1

V2

ID: 1619412 | Prachy a ich disperzita = Dusts and their dispersion / Coneva, Iveta (Autor) (75%) ; Marková, Iveta (Autor) (20%) ; Huliak, Michal (Autor) (5%) ; Advances in Fire & Safety Engineering 2024, 13 [14.10.2024-15.10.2024, Zvolen, Slovensko]. –

[recenzované] In: Advances in fire & safety engineering 2024 [elektronický dokument] : recenzovaný zborník pôvodných vedeckých prác z XIII. ročníka medzinárodnej vedeckej konferencie Advances in fire and safety engineering 2024 / Zachar, Martin [Zostavovateľ, editor] ; Párničianová, Alena [Zostavovateľ, editor] ; Babic, Matej [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd.

– Zvolen (Slovensko) : Technická univerzita vo Zvolene, 2024. – ISBN (elektronické)

978-80-228-3443-8, s. 59-72 [online] [CD-ROM] Počet všetkých autorov: 3

V2

ID: 1616225 | Horenie a výbuchy prachov a prašných zmesí - zvyšovanie úrovne vzdelávania odborníkov v bezpečnostných vedách (časť 1.) / Coneva, Iveta (Autor)

(100%) ; Ochrana pred požiarimi a záchranné služby, 8 [22.05.2024-

23.05.2024, Žilina, Slovensko]. – [recenzované] In: Ochrana pred požiarimi a záchranné služby a Moderné technológie v bezpečnostných vedách

[elektronický dokument] : zborník príspevkov z medzinárodných vedecko – odborných konferencií / Svetlík, Jozef [Zostavovateľ, editor] ; Ballay, Michal [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Žilina (Slovensko) : Žilinská univerzita v Žiline, 2024. – ISBN (elektronické) 978-80-554-2115-5, s. 13-18 [online] Počet

všetkých autorov: 1

V3

ID: 1621883 | Výbušnosť prachov a prašných zmesí (Časť 2) : zvyšovanie úrovne vzdelávania odborníkov v bezpečnostných vedách = Explosibility of dusts and dust mixtures – improving the level of education of professionals in safety sciences Part 2 / Coneva, Iveta (Autor) (100%). – [recenzované]. – DOI

10.26552/krm.C.2024.2.76-82 In: Krízový manažment [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : vedecko-odborný časopis Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline = scientific-technical Journal of Faculty of Security Engineering at the University of Žilina in Žilina. – Žilina (Slovensko) : Žilinská univerzita v Žiline. Fakulta bezpečnostného inžinierstva. – ISSN 1336-0019. – ISSN (online) 2730-0544. – Roč. 23, č. 2 (2024), s. 76-82 [tlačaná forma] [online]  
Počet všetkých autorov: 1

V3

Tepelné samovznietenie ako najčastejšie sa vyskytujúce fyzikálno-chemické samovznietenie [electronic] = Thermal spontaneous ignition as the most common physical-chemical spontaneous ignition / Iveta Coneva. In: Krízový manažment [print, electronic] = Crisis Management : vedecko-odborný časopis Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline : scientific-technical Journal of Faculty of Security Engineering at the University of Žilina in Žilina. - ISSN 1336-0019. - Roč. 22, č. 2 (2023), s. 5-12 [print, online]. Spôsob prístupu: <https://fbi.uniza.sk/uploads/files/1702455934-krm.C.2023.2.5-12.pdf>, <https://fbi.uniza.sk/stranka/casopis-krizovy-manazment-cislo-2-2023> [Coneva Iveta (100%)] [anonymné recenzné konanie]

V2

Potravinársky priemysel a jeho bezpečnosť z pohľadu štatistiky požiarovosti a výbuchov [electronic] / Iveta Coneva, Otakar Jiří Mika In: „Ochrana pred požiarimi a záchranné služby 2023“ [electronic]: 7. november 2023, zborník príspevkov. - 1. vyd. - Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2023. – EDIS vydavateľstvo UNIZA pre KPI, FBI, ŽU v Žiline v roku 2024, ISBN 978-80-554-2082-0 (online). - s. 12-23 [USB-key].

[https://www.fbi.uniza.sk/uploads/Dokumenty/konferencie/OPPZS/zbornik\\_OPPZS\\_2023.pdf](https://www.fbi.uniza.sk/uploads/Dokumenty/konferencie/OPPZS/zbornik_OPPZS_2023.pdf)

[Coneva Iveta (50%) - Mika Otakar Jiří (50%)] [anonymné recenzné konanie]

V2

Podpora odbornej prípravy študentov bezpečnostných vied formou praktických ukážok [electronic] / Iveta Coneva, Otakar Jiří Mika, Zuzana Zvaková. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí [electronic] : zborník príspevkov. - 1. vyd. - Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2023, KPI, FBI, UNIZA 7. november 2023. - ISBN 978-80-554-1966-4 (online). - s. 44-54 [USB-key]. [Coneva Iveta (50%) - Mika Otakar Jiří (25%) - Zvaková Zuzana (25%)] [anonymné recenzné konanie]

V2

Významná databáza nebezpečných chemických látok MEDIS-Alarm a její využití na vysokých školách [electronic] / Otakar Jiří Mika, Tomáš Matýs, Iveta Coneva. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí [electronic] : zborník príspevkov. - 1. vyd. - Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2023. - ISBN 978-80-554-1966-4 (online). - s. 325-336 [USB-key]. [Mika Otakar Jiří (25%) - Matýs Tomáš (25%) - Coneva Iveta (50%)] [anonymné recenzné konanie]

V2

Samovznietenie rastlinných produktov [electronic] / Iveta Coneva. In: Zborník prednášok z 11. medzinárodnej vedeckej konferencie "Advances in fire & safety engineering 2022" a 5. odbornej konferencie "Ochrana pred požiarimi a

záchranné služby" [electronic]. - 1. vyd. - Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2022. - ISBN 978-80-554-1932-9. - s. 32-40 [USB-key]. [Coneva Iveta (100%)] [recenzované]

V2

Štúdium bezpečnostných vied zamerané na fyzickú ochranu objektov [electronic] / Iveta Coneva, Zuzana Zvaková. In: Zborník prednášok z 11. medzinárodnej vedeckej konferencie "Advances in fire & safety engineering 2022" a 5. odbornej konferencie "Ochrana pred požiarmi a záchranné služby" [electronic]. - 1. vyd. - Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2022. - ISBN 978-80-554-1932-9. - s. 41-45 [USB-key]. [Coneva Iveta (50%) - Zvaková Zuzana (50%)] [recenzované]

Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti:

AFC

Coneva, I., 2020: Civil danger and risk of crisis situation - risk of fire from safety and protection of population as possible soft targets [print, electronic] [Civilné nebezpečenstvo a riziko vzniku krízovej situácie - riziko vzniku požiaru z hľadiska bezpečnosti a ochrany obyvateľstva ako možných mäkkých cieľov] In: Soft target protection [print, electronic] : theoretical basis and practical measures. - 1. vyd. - Dordrecht: Springer Nature, 2020. - ISBN 978-94-024-1757-9. - s. 89-97 [print, online]. [Coneva Iveta (100%)] Poznámka: Článok je zaradený v databáze Scopus.

AFC

Assessment of the beginning an extraordinary event by the release of transported dangerous goods used as an energy source for electricity production [print] [Posúdenie začiatku mimoriadnej udalosti pri úniku prepravovaného nebezpečného tovaru, ktorý sa používa ako zdroj energie na výrobu elektriny] / J. Mihoková Jakubčeková, I. Coneva. In: Transport Means 2019, č. 2 [print, electronic] : proceedings of 23rd International Scientific Conference. - ISSN 1822-296X. - 1. vyd. - Kaunas: Kauno Technologijos Universitetas, 2019. - s. 599-608 [print, online]. [Júlia Mihoková-Jakubčeková (50%) - Iveta Coneva (50%)]

Poznámka: Článok je zaradený v databáze Scopus

AFC

Classification and division of flammable substances and materials based on their composition, properties and characteristics [Klasifikácia a delenie horľavých látok a materiálov na základe ich zloženia, vlastností a charakteristík] / Iveta Coneva, Jana Müllerová. In: SGEM 2018 conference proceedings. 5.2. Ecology, economics, education and legislation : Ecology and environmental protection. - Sofia: STEF92 Technology. - ISBN 978-619-7408-47-8. - s. [1-8] [print].

[Jana Müllerová (50%) - Iveta Coneva (50%)] Poznámka: Článok je zaradený v databáze Scopus

AFC

Müllerová, j., Coneva, i. 2018: Definition of fire processes. In: SGEM 2018: 20. Ecology and Environmental Protection: XVIII (18th) International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018: www.sgem.org., SGEM2018 Conference Proceedings: June 28 – July 7, 2018, Albena, Bulgaria. Volume 18, Book number 5.2, 293 - 300 pp, ISBN: 978-619-7408-47-8, ISSN:1314-2704

Thursday 11 October 2018 by Libadmin2018, DOI: 10.5593/sgem2018/5.2/S20.039

[Jana Müllerová (50%) - Iveta Coneva (50%)] Poznámka: Článok je zaradený v databáze Scopus

#### AFD

Selected cellulosic materials and their flammability from view of normalized method by oxygen index [Vybrané celulóзовé materiály a ich horľavosť z pohľadu normovanej metódy kyslíkové číslo] / Iveta Coneva. In: Fire protection, safety and security 2017 [elektronický zdroj] : international scientific conference : May 3rd-5th, 2017, Zvolen, Slovak Republic : conference proceedings. - Zvolen: Technical University, 2017. - ISBN 978-80-228-2957-1. - CD-ROM, s. 2-7.

[Coneva Iveta (100%)] Poznámka: Článok je zaradený v databáze Web of Science.

#### ADE

CONEVA, I., 2017 : The Burning Processes And Their Classification (Procesy horenia a ich klasifikácia ) In: TZB-info-stavebnictví, úspory energií, technická zařízení budov [elektronický zdroj] : portál TZB –info je vedecko-odborné recenzované neimpaktované periodikum-časopis.- ISSN 1801- 4399. – Ročník 19., Číslo časopisu (No.) 49 (2017), online, s.1-6 - Článok opublikovaný 4.12.2017. Popis urobený 10.12. 2017. - Spôsob prístupu: <http://www.tzb-info.cz/t.py?t=55&i=121791>

#### AFC

Thermal degradation of polymeric material based on cellulose by differential scanning calorimetry (DSC) / Jana Müllerová, Iveta Coneva. In: SGEM 2016 : ecology, economics, education and legislation : 16th international multidisciplinary scientific geoconference : conference proceedings : 30 June - 6 July, 2016, Albena, Bulgaria. Volume II. - Sofia: STEF92 Technology, 2016. - ISBN 978-619710556-8. - [6] s. ISSN 1314-2704 DOI: 10.5593/SGEM2016/B51/S20.102 [Jana Müllerová (50 %) – Iveta Coneva (50 %)]

Poznámka: Článok je zaradený v databáze Web of Science

#### AFC

Müllerová, J., Orinčák, M., Coneva, I., 2016: Detoxification of Contaminated Environment by Physico-Chemical Methods (Detoxikácia kontaminovaného prostredia fyzikálno-chemickými metodami.) In: SGEM 2016: Ecology, Economics, Education and Legislation: 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016: www.sgem.org.SGEM2016 Conference Proceedings: 28 June – 6 July, 2016, Albena, Bulgaria. Book5, Volume I. – Sofia: STEF92 Technology, 2016 – ISBN: 978-619-7105-65—0, ISSN:1314-2704. -[8] s., 239-246 pp, DOI:10.5593/SGEM2016/B51/S20.032 [Jana Müllerová (35 %) - Michal Orinčák (35 %) – Iveta Coneva (30 %)] Poznámka: Článok je zaradený v databáze Web of Science

#### AFC

Coneva, I. 2012 : Solving Leakeges of Dangerous Substances at Traffic Accidents with Sorbent Usage. In: Crisis management „Ochrana životných podmienok obyvateľstva-Environmental Protection of Population“ 2012 : 7. vedecká mezinárodná konferencia, Vysoká škola Karla Engliša, a.s. Brno, 13.-14.června 2012, recenzované periodikum, sborník přednášek-Conference Proceeding [elektronický zdroj-CD] : Brno: VŠKE, a.s., Tisk:GNT s.r.o., 2012, s.57-68, ISBN 978-80-86710-57-0 konferencia je zapísaná v SCIRESCO - Univerzité vedeckej konferencie the conference is listed in SCIRESCO - University Scientific Conferences

	<p>[Coneva Iveta (100%)] Poznámka: Článok je zaradený v databáze Web of Science.</p>
<p>ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,</p>	<p>Výstup: Stanovenie minimálnych teplôt vznietenia brúsnych drevných prachov v usadenom a rozvírenom stave / Matej Kadlic, Iveta Coneva, Vladimír Mózer. In: Advances in fire &amp; safety engineering [elektronický zdroj] : V. medzinárodná vedecká konferencia : 27.-28. októbra 2016 Žilina : zborník príspevkov. - Žilina: Žilinská univerzita, 2016. - ISBN 978-80-554-1269-6. - CD-ROM, [4] s.</p> <p><b>Citované</b> (Ohlasy):  2017 MARTINKA, J. et al. Prediction of wood and wood products behaviour under real fire condition. In: Fire Protection, Safety and Security : conference proceedings. Zvolen : Technical University in Zvolen, 2017. ISBN 978-80-228-2957-1, s. 73-77.  2017 KRAJČÍR, M., MÜLLEROVÁ, J. 3D small-scale fire modelling experiments and testing preparation. In: Security Dimensions. ISSN 2353-7000, 2017, no. 21. [6] s.</p> <p>Výstup: Porovnanie sorbentov ECO DRY PLUS, LITE DRI a VAPEX pri likvidácii motorového oleja z pôdy = Comparison sorbents ECO DRY PLUS, LITE DRI and VAPEX on liquidation engine oil from soil / Iveta Coneva. In: Požární ochrana 2013 [elektronický zdroj] : sborník přednášek XXII. ročníku mezinárodní konference : Ostrava, VŠB - TU, 4.-5. září 2013. - ISSN 1803-1803. - Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2013. - ISBN 978-80-7385-127-9. - CD-ROM, s. 12-17. <b>Citované</b> (Ohlasy):  2017 MOJŽIŠ, M. et al. Comparison of the effectiveness of sorption materials for a variety of lubricants and their applicability. In: Fire Protection, Safety and Security : conference proceedings. Zvolen : Technical University in Zvolen, 2017. ISBN 978-80-228-2957-1, s. 105-116.  2016 MOJŽIŠ, M., ZACHAR, M., MITTEROVÁ, I. Sorpčné látky v Hasičskom a záchrannom zbere a ich vlastnosti. In: Advances in Fire &amp; Safety Engineering &gt; zborník príspevkov. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2016. ISBN 978-80-554-1269-6.</p> <p>Výstup: Únik nebezpečných látok pri dopravných nehodách do životného prostredia = Spills of dangerous substances in road accidents to the environment / Iveta Coneva, Pavol Varačka. In: Požární ochrana 2011 : sborník přednášek XX. ročníku mezinárodní konference : Ostrava, VŠB - TU, 7.-8. září 2011. - Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2011. - ISBN 978-80-7385-102-6. - S. 369-375. <b>Citované</b> (Ohlasy):  2017 MOJŽIŠ, M. et al. Comparison of the effectiveness of sorption materials for a variety of lubricants and their applicability. In: Fire Protection, Safety and Security : conference proceedings. Zvolen : Technical University in Zvolen, 2017. ISBN 978-80-228-2957-1, s. 105-116.  2016 ZACHAR, M. et al. Evaluation of selected sorbents application suitability to cope with the oiled roads after an accident. In: Wood and Fire Safety. Žilina : University of Žilina, 2016. ISBN 978-80-554-1201-6, s. 369-379.  2013 ZACHAR, M., PAVELKA, T. Bezpečnosť pri dopravných nehodách hybridných automobilov. In: Bezpečnosť, extrémizmus, terorizmus 2013 : zborník prednášok. Bratislava : Požiarnotechnický ústav MV SR, 2013. ISBN 978-80-89608-08-9, s. 255-263.</p> <p>Výstup: Nebezpečenstvo vzniku požiaru a výbuchu dreveného prachu / Coneva Iveta. In: Wood &amp; fire safety [elektronický zdroj] = Drevo a protipožiarna bezpečnosť : 5th international scientific conference, April 18-22, 2004 Štrbské</p>

Pleso, The Patria Hotel Slovak Republic : proceedings. - Vo Zvolene: Technická univerzita, 2004. - Požiadavky na systém: CD-ROM mechanika.

**Citované (Ohlasy):**

2010 TUREKOVÁ, I. et al. Vplyv hrúbky drevných prachov na teplotu vznietenia. In: Požárni ochrana 2010. Ostrava : VŠB- TU Ostrava, 2010. ISBN 978-80-7385-087-6, s. 342-344.

2009 TUREKOVÁ, I. - BALOG, K. Riziká prachu v pracovnom prostredí. In: Spravodajca. Protipožiarna ochrana a záchranná služba, 2009, roč. 13, č. 1, s. 14-16. ISSN 1335-9975

2008 MARKOVÁ, I. Fundamentálne princípy hasenia a hasiace látky. Časť II.: Voda a hasiace látky na báze vody. In: Ochrana pred požiarmi a záchranné služby : zborník prednášok z 3. vedecko-odbornej konferencie s medzinárodnou účasťou. Žilina : Žilinská univerzita, 2008, s. 103-120. ISBN [978-80-8070-856-6]

2006 HOLECOVÁ, M. Prevencia výbuchu horľavého prachu a jej výskum. In: Ochrana pred požiarmi a záchranné služby : zborník príspevkov. Žilina : Žilinská univerzita, 2006, s. 75-81. ISBN [80-8070-539-9]

2006 MARKOVÁ, I. Voda a hasiace látky na báze vody. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2006, 78 s. ISBN 80-228-1584-5

2005 TUREKOVÁ, I. - BALOG, K. - SLABÁ, I. Stanovenie teplôt vznietenia drevných prachov. In: Požárni ochrana 2005 : sborník přednášek z mezinárodní konference. Ostrava : vysoká škola báňská - Technická univerzita, 2005, s. 622-630. ISBN 80-86634-66-3

Výstup: Foam - extinguishing agent [Penový hasiaci prostriedok] / Iveta Coneva. In: Fire engineering : proceedings of the 1st international conference. - Zvolen: Technical University. 2002- ISBN 80-89029-51-5. - S. 49-51. **Citované (Ohlasy):**

2015 SVETLÍK, J. et al. Ochrana pred požiarmi. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2015. ISBN 978-80-554-1080-7, s. 171.

2011 TUREKOVÁ, I. a kol. Environmentálne dopady hasiacich pien. In Ochrana obyvateľstva - Dekontam 2011. Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství v Ostravě, 2011. ISBN 978-80-7385-096-8, s. 138-142.

2011 TUREKOVÁ, I., BALOG, K., RUSKO, M. Fire fighting foams and the environment. In Annals of DAAAM for 2011 & Proceedings of the 22nd international DAAAM symposium "Intelligent manufacturing & automation: Power of knowledge and creativity". - Vienna: DAAAM International Vienna, 2011. - ISBN 978-3-901509-83-4, s. 1237-1238.

2010 TUREKOVÁ, I., BALOG, K. Fire fighting foams and environment. In: Fire engineering : proceedings of the 3rd international scientific conference. [Zvolen : Bratia Sabovci], 2010. ISBN 978-80-89241-38-5, s. 417-425.

2010 TUREKOVÁ, I., BALOG, K. Fire fighting foams and their impact on the environment. In Mineral resources and environment. Baia Mare : North University of Baia Mare, 2010. ISBN 978-606-536-116-4, s. 38.

2009 TUREKOVÁ, I. - BALOG, K. - SAMEŠOVÁ, D. Environmentálne posúdenie hasiacich pien a ich hasiacich vlastností. In: Požárni ochrana 2009 . sborník přednášek. Ostrava : VŠB-TU, 2009, s. 612-623. ISBN 978-80-7385-067-8

2007 BALOG, K., TUREKOVÁ, I. Stanovenie parametrov biologickej odbúrateľnosti vybraných penidiel. In: Environmentálne aspekty požiarov a havárií : seminár s medzinárodnou účasťou. Trnava : Trisoft, 2007. ISBN 80-969390-9-1, s. 1-9.

2006 BALOG, K. - TUREKOVÁ, I. Posúdenie biologickej odbúrateľnosti vybraných penidiel. In: Požárni ochrana 2006 : sborník přednášek z 15.

	mezinárodní konference. Ostrava : Vysoká škola báňská - TU Ostrava, 2006, s. 19-30. ISBN 80-86634-88-4
počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili (§ 76 ods. 9 písm. a) zákona o vysokých školách).	0

**c) Názov študijného odboru, v ktorom má vybraný uchádzač pôsobiť:**

Bezpečnostné vedy

**d) Počet uchádzačov : 1**

V Žiline dňa 27.05.2026

Č.: 08032/2026

doc. Ing. Eva Sventeková, PhD.,v.r.  
dekanke FBI