

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť:	Lucia Figuli, rod. Hubinská, doc. Ing. PhD.
Dátum a miesto narodenia	1982
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast:	Inžinierske štúdium: 09/2000 – 05/2006 Žilinská univerzita, Stavebná fakulta, zameranie- Objekty dopravných stavieb - mosty a tunely Doktorandské štúdium: 09/2006 – 09/2009 doktorandské štúdium na Žilinskej univerzite, Stavebnej fakulte, v študijnom odbore Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby programu Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb zahraničné výskumné a prednáškové pobyty, - 6/2018 Università degli Studi di Trieste, Terst, Taliansko - 11/2018 Università degli Studi di Trieste, Terst, Taliansko - 10/2019 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Rím, Taliansko stáž na zahraničnom pracovisku: - 02 - 10/2020 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Rím, Taliansko - 06- 10/2021 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Rím, Taliansko Docent: Udelenie vedecko-pedagogického titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania ochrana osôb a majetku s účinnosťou od 1. marca 2022. Habilitačné konanie sa uskutočnilo na Fakulte bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline. Názov habilitačnej práce: „Ochrana významných objektov pred účinkami výbuchu“.
Ďalšie vzdelávanie:	Zahraničné pobyty počas vysokoškolského štúdia: 24/02/2004 – 24/06/2004 Università degli Studi di Parma (Taliano), Facoltà di Ingegneria v rámci programu ERASMUS 1/10/2004 – 30/04/2005 Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di ingegneria (Taliano) v rámci štipendia Ministerstva zahraničných vecí Talianska 07/05/2007 – 22/05/2007 Univerzite v Maribore (Slovinsko) v rámci programu CEEPUS

	01/08 – 30/08/2008 štipendijný pobyt na Università per Stranieri v Siena (Taliansko) Jazykové skúšky: 2014 Cambridge First Certificate in English, Cambridge English Language Assessment (B2) 2009 Všeobecná štátna jazyková skúška – taliansky jazyk (C1) 2008 Jazyková skúška – taliansky jazyk Università per Stranieri di Siena (C2) Jazykové kurzy: Francúzsky jazyk – 2016-2017 Viveus, 2018 Štátna jazyková škola, Kurz všeobecnej francúzštiny, úroveň A 2.2 (13.1.2025 – 2.4.2025), Francúzsky kultúrny inštitút, Kurz všeobecnej francúzštiny, úroveň A 2.3 (7.4.2025 – 6.7.2025), Francúzsky kultúrny inštitút, Kurz všeobecnej francúzštiny, úroveň B 1.1 (7.7.2025 – 26.9.2025), Francúzsky kultúrny inštitút Anglický jazyk – 2016, 2017 Accademic English 1,2, Ústav celoživotného vzdelávania, Žilina 17.10.2024 – 27.2.2025 English for educational purposes, úroveň B2, Ústav celoživotného vzdelávania, Žilina
Priebeh zamestnaní:	7/2006 – 12/ 2006 Doprastav a.s – asistent stavbyvedúceho 7/2009 – 9/2010 Geoconsult s.r.o – projektant 10/2009 –6/2014 Konzervatórium Žilina – učiteľ talianskeho a anglického jazyka 9/2012 –30/4/2022 Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita – odborný asistent 1/5/2022 – doteraz Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita – docent 16/01/2022 – doteraz ICEP, s.r.o – projektový manažér – čiastočný úväzok
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety, roky):	SVF/UNIZA Stavebné materiály, 2006 - 2008 Kovové konštrukcie, 2007 – 2008 FBI/UNIZA Základy technických vied 1, 2012 – 2015, Základy mechaniky pevných telies, 2015 – 2022, Dopravná a spojová infraštruktúra, 2013 – 2015, Dopravná infraštruktúra, 2015 – 2022, Pozemné stavby, 2016 - 2022, Dopravné stavby, 2017 - 2022, Obnova pozemných a dopravných stavieb, 2017 - 2022, Technické kreslenie, 2015 – 2016, Tvorba technickej dokumentácie, 2022 - doteraz Seminár k bakalárskej práci, 2016 - 2019, Mechanické zábranné prostriedky, 2022 – doteraz Nástražné výbušné systémy, 2021-2022 Technická ochrana pred terorizmom, 2022 – doteraz
Vedenie záverečných prác	Dizertačné práce: Ing. Michal Miške – 1/9/2024 – 31/8/2026 – po minimovke Ing. Lukáš Lencsés - 1/9/2025 – 31/8/2028

	Ing. Matúš Ivančo 1/9/2016 – 31/8/2020 - školiteľ špecialista Diplomové práce: počet obhájených 26 Bakalárske práce: počet obhájených 30
Publikačná činnosť	Vysokoškolská učebnica kategória ACB: 1. Výbušniny a ochrana pred ich deštruktívnymi účinkami (1. časť. Výbušniny, prekursorzy a nástražné výbušné systémy) - podiel 25 % = 3,76 AH 2. Výbušniny a ochrana pred ich deštruktívnymi účinkami (2. časť. Účinky výbuchu na objekty a ochrana pred nimi) - podiel 25 % = 3,76 AH Skriptá kategória BCI: 1. Technické kreslenie pre bezpečnostné inžinierstvo - podiel 34 % = 5,02 AH 2. Návody na cvičenia pružnosť a plasticita - podiel 33 % = 3,99 AH 3. Návody na cvičenia Pružnosť a plasticita II kategória BCI, podiel 33.333% =3,01AH
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	Evidované vo WoS – 282 Evidované v SCOPUS – 358
Identifikačné čísla vo vedeckých databázach	Scopus ID: 56225451700 Web of Science ResearcherID: AAN-3303-2020 Orcid 0000-0002-1467-6349 Google scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=sk&user=UsbrNlgAAAAJ
Kontaktná adresa:	

Žilina, 18/11/2025



**Prehľad o plnení platných kritérií na získanie titulu docent na Akadémii
ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika**

Uchádzač: doc. Ing. Lucia Figuli, PhD.

Kritérium		Habilitačné konanie	Inauguračné konanie
A	Prax a výsledky v plnení úloh v oblasti vysokoškolského vzdelávania		
A.1	Dĺžka praxe v oblasti vysokoškolského vzdelávania	3 roky od získania akademického titulu PhD.	5 rokov od získania titulu docent
A.2	Počet úspešne ukončených záverečných prác I. a II. stupňa z toho v II. stupni	8 4	16 8
A.3	Počet školených doktorandov	netýka sa	1 úspešne ukončený doktorand a 1 aspoň po dizertačnej skúške
A.4	Učebnica (môže byť nahradená plnením kritéria B3) pre vysoké školy alebo kapitoly v učebnici pre vysoké školy v celkovom rozsahu najmenej 3 AH	netýka sa	1
A.5	Skriptá alebo kapitoly v skriptách v celkovom rozsahu najmenej 3 AH, môže byť nahradené plnením kritéria A.4	1	2
B	Prax a výsledky v oblasti tvorivých činností		
B.1	Úspešne vyriešené projekty (štúdie) výskumu a vývoja	2	3 z toho najmenej 1 ako zodpovedný riešiteľ a najmenej 1 medzinárodný projekt
B.2	Vedecký výstup publikačnej činnosti v kategóriách A+, A, A-, B z toho v kategóriách VTČ A+, A	20 4 (2) ¹⁰	40 8 (2) ¹⁰
B.3	Monografia, v ktorej uchádzač má rozsah najmenej 3 AH	netýka sa	1
C	Uznanie za vedeckú osobnosť		
C.1	Citácia vedeckého výstupu tvorivej činnosti z toho registrovaná v medzinárodných databázach Web of Science alebo Scopus	15 5	30 10
C.2	Pisomné referencie od popredných zahraničných odborníkov z aspoň troch rozličných štátov mimo Slovenskej republiky	netýka sa	3
C.3	Ďalšie formy uznania vedeckou, pedagogickou a odbornou komunitou	2	4

A.1 – kritérium 3 roky od udelenia PhD – splnené 16 rokov, rok udelenia 2009

A.2 – počet úspešne ukončených záverečných prác I. a II. stupňa 8 – splnené 56, z toho v II. stupni 4 – splnené 26

A.5 – skriptá 1 – splnené 3

1. Technické kreslenie pre bezpečnostné inžinierstvo - podiel 34 % = 5,02 AH
2. Návod na cvičenia pružnosť a plasticita - podiel 33 % = 3,99 AH
3. Návod na cvičenia Pružnosť a plasticita II kategória BCI, podiel 33.333% = 3,01AH

B.1 – úspešne vyriešené projekty 2, splnené 9

1. VEGA 1/0240/15 - Procesný model riadenia bezpečnosti a ochrany kritickej infraštruktúry v sektore dopravy, riešiteľ, vedúci projektu : doc. Ing. Leitner Bohuš, PhD; 01.01.2015 -31.12.2018, FBI/UNIZA - pozícia: riešiteľ
2. VEGA 1/0981/11 - Model sústavy optimalizácie integrovaného bezpečnostného systému ochrany typových objektov realizovaný za pomoci expertného systému, riešiteľ, vedúci projektu: prof. Ing. Reitšpís Josef, CSc; 01.01.2011 - 31.12.2013, FBI/UNIZA - pozícia: riešiteľ
3. APVV-0471-10 - Ochrana kritickej infraštruktúry v sektore doprava, riešiteľ, vedúci projektu: prof. Ing. Ladislav Šimák, PhD., 1.5.2011 – 31.10.2014, FBI/UNIZA
4. VEGA 1/0311/09 Trvanlivosť prvkov oceľových mostných konštrukcií, 2009 – 2011, riešiteľ, vedúci projektu: prof. Ing. Ján Bujňák, PhD., SvF/UNIZA - pozícia: riešiteľ
5. VEGA 1/3341/06 Spoľahlivosť a zvyšková životnosť oceľových a spriahnutých oceľobetónových mostných konštrukcií, riešiteľ, vedúci projektu: prof. Ing. Ján Bujňák, 2006 – 2008, SvF/UNIZA - pozícia: riešiteľ
6. Vzdelávací projekt Erasmus+ KA2: *FIGHTAR - Okuliare s virtuálnou realitou / kombinovaná realita + výcvik hasičov* (8062) - pozícia: riešiteľ
7. SPS MYP.G6001 - Multi Cable-Driven Robot for Detecting/Detonating Unexploded Mines and Ordnance (MUCADE), 2025 – 2022 - pozícia: zodpovedný riešiteľ
8. G5924 SPS NATO - Inspection, maintenance and security pursued by innovative Robots, enhanced data communication and Infrastructure digital twinS, <https://irisnatoproject.eu/> (IRIS), 2024 – 2021 - pozícia: riešiteľ
9. 21920010 IVF – internal visegrad funds - Advanced structures design – fire safety guideline for V4, 2019 – 2021 - pozícia: zodpovedný riešiteľ

B 2 Vedecký výstup publikácie **20**, z toho A+, A **4** a z toho **2** za posledných **6** rokov:

Celkom publikácií: 104

Spolu registrovaných WOS – 27, Scopus - 41

Splnené **A+**, **A** - **11** za posledných 6 rokov 10

1. **Q1 ADM Performance of structural glass facades under extreme loads – design methods, existing research, current issues and trends** In: Construction and Building Materials [print] = CBM : An international journal dedicated to the investigation and

innovative use of materials in construction and repair. - ISSN 0950-0618. - Roč. 163 (2018), s. 921-937 [print]. Zaradené v: Web of Science Core Collection ; SCOPUS

[Bedon Chiara (30%) - Zhang Xihong (6%) - Santos Filipe (6%) - Honfi Dániel (6%) - Kozłowski Marcin (6%) - Arrigoni Michel (6%) - Figuli Lucia (30%) - Lange David (10%)]

2. **Q3 Safety assessment and blast protection of selected soft target** / Figuli, Lucia (Autor) (40%) ; Kubíková, Zuzana (Autor) (30%) ; Ivančo, Matúš (Autor) (30%). – DOI 10.7906/indecs.17.1.8. – WOS CC
In: *Interdisciplinary Description of Complex Systems* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Záhreb (Chorvátsko) : Hrvatsko interdisciplinarno društvo. – ISSN 1334-4684. – ISSN (online) 1334-4676. – Roč. 17, č. 1-A (2019), s. 58-66
3. **Q3 ADC Numerical analysis of the blast wave propagation due to various explosive charges** [print, electronic] / Lucia Figuli ... [et al.]. In: *Advances in Civil Engineering* [print, electronic]. - ISSN 1687-8086. - Roč. 2020 (2020), s. [1-11] [print, online]. Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection Spôsob prístupu: <https://www.hindawi.com/journals/ace/2020/8871412/>
4. **Q2 ADC Experimental mechanical analysis of traditional in-service glass windows subjected to dynamic tests and hard body impact** [electronic] / Lucia Figuli ... [et al.]. In: *Smart structures and systems* [electronic, print]. - ISSN 1738-1584. - Roč. 27, č. 2 (2021), s. 365-378 [print, online]. Zaradené v: Current Content Connect ; Web of Science Core Collection. Spôsob prístupu: <http://www.techonpress.org/content/?page=article&journal=sss&volume=27&num=2&ordernum=16>
5. **Q2 Evaluation process of the burglary resistance when explosives are used to create an opening in the barriers** / Zvaková, Zuzana (Korešpondenčný autor) (25%) ; Boroš, Martin (Autor) (25%) ; Figuli, Lucia (Autor) (25%) ; Veľas, Andrej (Autor) (25%). – DOI 10.3390/sym13091740. – CCC ; SCO ; WOS CC. In: *Symmetry* [elektronický dokument] . – Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. – ISSN (online) 2073-8994. – Roč. 13, č. 9 (2021), s. [1-12]
6. **Q2 Dependency of the blast wave pressure on the amount of used booster** / Figuli, Lucia (Korešpondenčný autor) (25%) ; Zvaková, Zuzana (Autor) (25%) ; Kavický, Vladimír (Autor) (25%) ; Loveček, Tomáš (Autor) (25%). – [recenzované]. – DOI 10.3390/sym13101813. – CCC ; SCO ; WOS CC.
In: *Symmetry* [elektronický dokument] . – Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. – ISSN (online) 2073-8994. – Roč. 13, č. 10 (2021), s. [1-10] [online]
7. **NATO - Threats on the critical infrastructure elements.** Figuli, L., Dvorak, Z. Monitoring and Protection of Critical Infrastructure by Unmanned 2023, pp. 196–205, 3 citácie
8. **NATO - Principles of Physical Protection of Strategic Assets Against Blast Effects.** Figuli, L., Kovács, T.A., Nyikes, Z., Mañas, P. NATO Science for Peace and Security Series C Environmental Security, 2022, pp. 341–352, 3 citácie
9. **NATO - Recent developments on inspection procedures for infrastructure using UAVs** Figuli, L., Gattulli, V., Hoterova, K., Ottaviano, E. Modern Technologies Enabling Safe and Secure Uav Operation in Urban Airspace Open source preview, 2021, pp. 21–31
10. **NATO - Methods of Protection of Soft Targets in Urban Area.** Figuli, L., Kavický, V. NATO Science for Peace and Security Series C Environmental Security Open source preview, 2020, pp. 111–120
11. **NATO - Different Approaches of Numerical Simulation of Blast for Civil Engineering Applications.** Ivančo, M., Figuli, L., Bedon, C. NATO Science for Peace and Security Series C Environmental Security Open source preview, 2020, pp. 169–181

C.1 citácie 15 a registrované v databázach WoS a Scopus **5** – splnené

Evidované vo WoS – **282**

Evidované v SCOPUS – **358**

C. 3 ďalšie formy uznania vedeckou komunitou **2**

Splnené: **47**

1. Vedecký garant konferencie, resp. člen vo vedeckom výbore: 11

1.	Člen vedeckého výboru konferencie – Medzinárodná konferencia <i>EDES 2021 - Extraordinary Dynamic Experiments and Simulations 2021</i> , 12. 3. 2021, Zilina, Slovensko
2.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>ICCECIP 2020, 2nd International Conference on Central European Critical Infrastructure Protection</i> , 16. -17. November 2020, Budapešť, Maďarsko
3.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>ICCECIP 2019 - International Conference on Central European Critical Infrastructure Protection</i> , 18. – 19. November 2019, Budapešť, Maďarsko
4.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>SSSCC 2019: European Smart, Sustainable and Safe Cities Conference</i> , 7. – 8. Febuár 2019, Budapešť, Maďarsko
5.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>SSSCC 2018 : Smart, Sustainable and Safe Cities Conference</i> , 25. – 26. Máj 2018, Budapešť, Maďarsko
6.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>Blast protection 2018</i> , 19. – 20. Jún 2018, Budapešť, Maďarsko
7.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>ICDCF 2017 International conference on durability of critical infrastructure, monitoring and testing</i> , 6.-9. 2016 Šatov, Česká republika
8.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>ICSMESSP 2017 International Conference on Structural and Mechanical Engineering for Security and Prevention 2017</i> , 14. – 16. Jún 2017, Praha, Česká republika
9.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>BLAST PROTECTION 2017</i> , 19. -20.1 2017, Žilina, Slovensko
10.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>SDeCUS 2016 International Conference on Safety Design and Construction of Underground Structures</i> , 11 – 13. 4. 2016 Praha, Česká republika
11.	Člen vedeckého výboru konferencie – <i>The 8th International Conference on Protective Structures</i> , 21–24. Júna, 2027, Praha, Česká republika

3) Vyžiadané prednášky 11

1.	Vyžiadaná prednáška: <i>Conception of physical protection of strategic assets against blast effects</i> - NATO SPS conference and workshop „ <i>Security-Related Advanced Technologies in Critical Infrastructure Protection</i> “ (<i>SATCIP 2021</i>), 24. – 25. August, Budapešť, Maďarsko
2.	Vyžiadaná prednáška: <i>Analysis, design and methods of protection of blast loaded windows</i> - SPS NATO Advanced Training Course G.5439 on <i>Critical Infrastructure Protection – Best Practises and Innovative Methods of Protection</i> , 6.- 12. Máj 2018, Agadir, Maroko
3.	Vyžiadaná prednáška: <i>Methods of protection of buildings in urban area</i> - SPS NATO Advanced Training Course G.5439 on <i>Critical Infrastructure Protection – Best Practises and Innovative Methods of Protection</i> , 6. – 12. Máj 2018, Agadir, Maroko

4.	Vyžiadaná prednáška: <i>The role of critical infrastructures when it comes to hybrid threats</i> . Partnership for Peace Consortium ESC Conference III (NATO) "Hybrid threats: recognize, adjust, respond", 26. – 27. September 2019, Kyjev, Ukrajina
5.	Vyžiadaná prednáška: <i>Methods of protection of buildings in urban area</i> – NATO SPS Advanced research workshop <i>Soft Target Protection</i> , 17. - 19. Október 2018, Praha, Česká republika
6.	Vyžiadaná prednáška: <i>Il lavoro di deformazione nelle strutture iperstatiche e il ruolo dei carichi</i> – University of Sannio, 11. Mája 2025, Benevento, Taliansko
7.	Vyžiadaná prednáška: <i>Blast and Structures</i> , 19. Februára 2024, Politecnico Torino, Torino, Italia
8.	Vyžiadaná prednáška: <i>I ponti provvisori</i> , Università degli Studi del Sannio, 10. Júna 2022, Benevento, Taliansko
9.	Vyžiadaná prednáška: <i>La modellazione delle azioni accidentali</i> , Università degli Studi del Sannio, 10. Júna 2022, Benevento, Taliansko
10.	Vyžiadaná prednáška: <i>Threats on the Critical Infrastructure elements</i> . NATO SPS International Symposium ATC.G5816 Monitoring and Protection of Critical Infrastructure by Unmanned Systems, 30/5 - /5/6/ 2022, Moldovia
11.	Vyžiadaná prednáška: <i>Measurement of blast wave propagation and evaluation of structural resistance under the blast load</i> . IEEE INTERNATIONAL WORKSHOP ON METROLOGY FOR LIVING ENVIRONMENT, 25/5 – 27/5/2022 Cosenza Italy

4) Členstvo v redakčných radách domácich a zahraničných vedeckých časopisoch: 9

1.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>International Journal of Structural Glass and Advanced Materials Research</i> , Science Publication, United Arab Emirates https://thescipub.com/sgamr
2.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>Safety Engineering of Anthropogenic Objects</i> (Inżynieria bezpieczeństwa obiektów antropogenicznych) https://www.inzynieriabezpieczenstwa.com.pl/index.php/iboa
3.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>Defense and Security Studies</i> , https://journals.ardascience.com/index.php/dss
4.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>Special Issue "Symmetry Applied in Special Engineering"</i> MDPI https://www.mdpi.com/journal/symmetry/special_issues/symmetry_applied_special_engineering
5.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>Special Issue of Advances in Civil Engineering: Advanced in Design and Analysis of Protective Structures 2018</i> , Hindawi United Kingdom, https://www.hindawi.com/journals/ace/si/980487/
6.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>Special Issue of Advances in Civil Engineering: Advanced in Design and Analysis of Protective Structures 2019</i> , Hindawi United Kingdom, https://www.hindawi.com/journals/ace/si/624623/
7.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>Special Issue of Advances in Civil Engineering: Advanced in Design and Analysis of Protective Structures 2020</i> , Hindawi United Kingdom, https://www.hindawi.com/journals/ace/si/825365/
8.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>Special Issue of Advances in Civil Engineering: Advanced in Design and Analysis of Protective Structures 2021</i> , Hindawi United Kingdom, https://www.hindawi.com/journals/ace/si/408547/
9.	Člen redakčnej rady zahraničného vedeckého časopisu <i>American Journal of Engineering and Applied Sciences - Materials science and nanotechnologies</i> , https://thescipub.com/ajeas/special-issue/49214

5) Členstvo vo vedeckovýskumných komisiách grantových agentúr, resp. posudzovanie grantových projektov: 15

1. ISEG NATO SPS – člen medzinárodného panelu nezávislých expertov Programu civilnej vedeckej spolupráce NATO pre mier a bezpečnosť SPS „Science for Peace and Security“ 2021 -2023
2. ISEG NATO SPS – člen medzinárodného panelu nezávislých expertov Programu civilnej vedeckej spolupráce NATO pre mier a bezpečnosť SPS „Science for Peace and Security“ 2016 -2019
3. ISEG NATO SPS – člen medzinárodného panelu nezávislých expertov Programu civilnej vedeckej spolupráce NATO pre mier a bezpečnosť SPS „Science for Peace and Security“ 2024 – 2026
4. PRELUDIUM – člen Evaluation Panel ST8 Panel - National Science Centre, Poľsko, 2023
5. PRELUDIUM – člen Evaluation Panel ST8 Panel - National Science Centre, Poľsko, 2025
6. Posudzovateľ Hermann von Helmholtz Association of German Research Centres, Bonn, Germany, 2025
7. Posudzovateľ Belgian Defence - Call for Research Proposal (DFR@RMA 2026), 2025
8. Research Fund for Coal and Steel (RFCS) – člen technickej skupiny TGA4 (2023 – 2028)
9. Posudzovateľ projektov Research Fund for Coal and Steel (RFCS) – 2024
10. Posudzovateľ projektov Research Fund for Coal and Steel (RFCS) – 2023
11. Posudzovateľ vedeckých projektov APVV
12. Posudzovateľ vedeckých projektov Erasmus+
13. Posudzovateľ vedeckých projektov Croatian Science Foundation (EPP)
14. Posudzovateľ projektov KEGA - 2025
15. Posudzovateľ pre Vedeckú agentúru, Slovensko (the programme operators for the projects of Component 9 – grants matching, RRF FUNDED PROJECTS European Commission) – 2024

6) Cena významnej inštitúcie na Slovensku alebo v zahraničí, resp. zahraničnej univerzity, resp. významné ocenenie praxou: 1

Diplom za najlepší článok v sekcii Konštrukce kovové, drevené a kompozitné, Vysoké učení technické v Brne, Fakulta stavebná

Príloha č. 6 - Prehľad publikačnej činnosti a prehľad ohlasov na vedeckú prácu

doc. Ing. Lucia Figuli, PhD

Publikačná činnosť a prehľad ohlasov:

104 záznamov v systéme **REPČO**:

<https://repco.uniza.sk/?fn=detailAutorFormChildM120G&sid=C9F2ED9DAFACD725E26030F024&seo=REP%C4%8CO-detail-osoby>

z toho **27 záznamov** v databáze **Web of Science** s **282** citáciami:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/1998905>

z toho **41 záznamov** v databáze SCOPUS s **358** citáciami:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56225451700&origin=resultslist>

z toho **83 záznamov** v databáze Google scholar s **744** citáciami:

<https://scholar.google.com/citations?hl=sk&user=UsbrNlgAAAAJ>