

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby ¹

Research/art/teacher profile of a person ²

Tlačivo VUPCH určuje štruktúru dát Vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby pre spracovanie príloh žiadostí SAAVŠ.

The form determines the data structure of the Research/art/teacher profile of a person. It is used for processing the annexes to the Slovak Accreditation Agency for Higher Education (SAAHE) applications.

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update: 26.6.2022

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Josef
I.2 Meno / Name	Reitšpís
I.3 Tituly / Degrees	Dr.h.c., prof., Ing., Csc., DBA, MSc.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1954
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Košťová 1, 04001, Košice
I.7 Pracovné zaradenie / Position	profesor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	josef.reitispis@vsbm.sk
I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of a person in the Register of university staff	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9562
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole / Name of the study field in which a person works at the university	bezpečnostné vedy
I.11 ORCID ID ³	https://orcid.org/0000-0003-4248-5758

II. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast / Higher education and further qualification growth			
	II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie / Name of the university or institution	II.b Rok / Year	II.c Odbor a program / Study field and programme
II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa / First degree of higher education			
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Vysoká škola dopravná v Žiline	1978	37-31-8 Stavba a obnova železníc
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Vysoká škola dopravy a spojov v Žiline	1987	Stavba a obnova železníc
II.4 Titul docent / Associate professor	Vysoká škola dopravy a spojov v Žiline	1994	Stavba a obnova železníc
II.5 Titul profesor / Professor	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	2007	Bezpečnosť průmyslu, větrání a požární ochrana
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúca zamestnanie / Current and previous employment		
III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
vysokoškolský profesor	Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach	2013-
asistent, odborný asistent, vedúci katedry	Žilinská univerzita v Žiline (Vysoká škola dopravy a spojov v Žiline)	1980 - 2013
špecialista pre obnovu mostných objektov	Mierové sily OSN, Juhoslávia	1994 - 1995
veliteľské a riadiace funkcie vo vojenskom útvere	Vojenský útvar Spišská Nová Ves	1978 - 1980

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností / Development of pedagogical, professional, language, digital and other skills		
IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné / Activity description, course name, other	IV.b Názov inštitúcie / Name of the institution	IV.c Rok / Year
Kurz vysokoškolskej pedagogiky a psychológie	Vojenská akadémia, Bratislava	1981
Postgraduálny kurz Riadenie a velenie	Vojenská akadémia, Brno	1987
Autorizovaný inžinier v stavebníctve-projektovanie,	Slovenská komora stavebných inžinierov	1997
Certifikát ECDL	Slovenská informačná spoločnosť	2015

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole / Overview of activities within the teaching career at the university

V.1. Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov / Overview of the profile courses taught in the current academic year according to study programmes

V.1.a Názov profilového predmetu / Name of the profile course	V.1.b Študijný program / Study programme	V.1.c Stupeň / Degree	V.1.d Študijný odbor / Field of study
Teória rizík	Riadenie bezpečnostných systémov	I.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Ochrana kritickej infraštruktúry	Riadenie bezpečnostných systémov	I.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Projektový manažment	Riadenie bezpečnostných systémov	I.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Semestrálny projekt	Riadenie bezpečnostných systémov	I.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Odborná prax	Riadenie bezpečnostných systémov	I.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Riadenie bezpečnostných systémov	Riadenie bezpečnostných systémov	I.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Projektovanie bezpečnostných systémov	Riadenie bezpečnostných systémov	II.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Manažérstvo rizík	Riadenie bezpečnostných systémov	III.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Technika a technológia ochrany objektov	Riadenie bezpečnostných systémov	III.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Modelovanie a simulácia v projektovaní bezpečnostných systémov	Riadenie bezpečnostných systémov	III.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences

V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the delivery, development and quality assurance of the study programme or its part at the university in the current academic year⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study
Riadenie bezpečnostných systémov	I.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Riadenie bezpečnostných systémov	II.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
Riadenie bezpečnostných systémov	III.	bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences

V.3. Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the development and quality of the field of habilitation procedure and inaugural procedure in the current academic year

V.3.a Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania / Name of the field of habilitation procedure and inaugural procedure	V.3.b Študijný odbor, ku ktorému je priradený / Study field to which it is assigned

V.4. Prehľad vedených záverečných prác / Overview of supervised final theses

	V.4.a Bakalárske (prvý stupeň) / Bachelor's (first degree)	V.4.b Diplomové (druhý stupeň) / Diploma (second degree)	V.4.c Dizertačné (tretí stupeň) / Dissertation (third degree)

V.4.1 Počet aktuálne vedených prác / Number of currently supervised theses		8	2
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	27	196	14

V.5. Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku / Overview of other courses taught in the current academic year according to study programmes			
V.5.a Názov predmetu / Name of the course	V.5.b Študijný program / Study programme	V.5.c Stupeň / Degree	V.5.d Študijný odbor / Field of study

VI. Prehľad výsledkov tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs

VI.1. Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs and the corresponding citations		
	VI.1.a Celkovo / Overall	VI.1.b Za posledných šesť rokov / Over the last six years
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti / Number of the research/artistic/other outputs	78	32
VI.1.2 Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus / Number of the research/artistic/other outputs registered in the Web of Science or Scopus databases	11	7
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	103	62
VI.1.4 Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations registered in the Web of Science or Scopus databases	7	5
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	15	10

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	Reitšpís, J.,25%Blišťanová, M., 40% Blažek, J.,10% Blišťan, P.,20% Havaj, P.,5% : Support for protection of the large object using UAVs, Advances in Military Technology 11(2), pp. 227-238, 2016, scopus
2.	Reitšpís, J.50% Mašfan, M. 20% Britchenko, I.30%: Selection and application of appropriate analytical methods needed to assess the risks reducing the security of the protected system, Baltic Journal of Economics Vol. 7 N.3 s 18-23, 2020, scopus
3.	Drotárová,J.,30% Rožňák 30% Reitšpís, J.,30% Palko, P.,10%: ANALYSIS OF DEVELOPING POSSIBILITIES OF VOLUNARY MUNICIPAL FIRE BRIGADES IN THE VIEW OF THEIR PERSONS IN AUTHORITY, Volume XXXIII Annals of Burns and Fire disasters Number 4, 2020, scopus
4.	Reitšpís, J.50%, Mašfan, M., 50%: Possibilities of prevention and reduction of threats affecting the safety and fluidity of land transport, Baltic Journal of Economics Vol.7 N.4, 2021, wos
5.	Reitšpís, J., Gašpíerik, L., Boc, K., Felcan, M.: (Book Chapter) Handbook on Policing in Central and Eastern Europe pp. 239-261, 2013, scopus

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	Reitšpís, J.,25%Blišťanová, M., 40% Blažek, J.,10% Blišťan, P.,20% Havaj, P.,5% : Support for protection of the large object using UAVs, Advances in Military Technology 11(2), pp. 227-238, 2018, scopus
2.	Preparedness for handling exceptional occurrences in the Slovak republic : SGEM 2018, 02.07.2018-08.07.2018, Bulharsko / Blišťanová, Monika (Autor 20%) ; Križovský, Stanislav (Autor 50%) ; Reitšpís, Josef (Autor 30%). DOI 10.5593/sgem2018/5.1 // SGEM 2018 conference proceedings / [bez zostavovateľa] (Zostavovateľ, editor). - Sofia (Bulharsko) : STEF92 Technology, 2018. - ISBN 978-619-7408-46-1. - ISSN 2367-5659, s. 659-666
3.	Reitšpís, J.50% Mašfan, M. 20% Britchenko, I.30%: Selection and application of appropriate analytical methods needed to assess the risks reducing the security of the protected system, Baltic Journal of Economics Vol. 7 N.3 s 18-23, 2020, scopus
4.	Drotárová,J.,30% Rožňák 30% Reitšpís, J.,30% Palko, P.,10%: ANALYSIS OF DEVELOPING POSSIBILITIES OF VOLUNARY MUNICIPAL FIRE BRIGADES IN THE VIEW OF THEIR PERSONS IN AUTHORITY, Volume XXXIII Annals of Burns and Fire disasters Number 4, 2020, scopus
5.	Reitšpís, J.50%, Mašfan, M., 50%: Possibilities of prevention and reduction of threats affecting the safety and fluidity of land transport, Baltic Journal of Economics Vol.7 N.4, 2021, wos

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	<i>Citovaný dokument / Cited document: Support for protection of the large object using UAVs, Blišťanová, M., Blažek, J., Blišťan, P., Reitšpís, J., Havaj, P. 2016 Advances in Military Technology 11(2), pp. 227-238</i> <i>Ohlas/Citation: A Simple High-Precision 2-Port Vector Analyzer / Labun, Ján [Autor, 20%]; Kalapoš, Gabriel [Autor, 10%]; Češkovič, Marek [Autor, 20%]; Kurdel, Pavol [Autor, 20%]; Gamec, Ján [Autor, 20%]; Nekrasov, Alexey [Autor, 5%]; Fidge, Colin [Autor, 3%]; Laššák, Miroslav [Autor, 2%]. – DOI 10.1109/ACCESS.2020.3034536. – WOS CC; SCOPUS; CCC In: IEEE Access [elektronický dokument] : practical innovations, open solutions. – Piscataway (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers. – ISSN (online) 2169-3536. – č. 8 (2020), s. 196609-196617</i>
2.	<i>Citovaný dokument / Cited document: Support for protection of the large object using UAVs, Blišťanová, M., Blažek, J., Blišťan, P., Reitšpís, J., Havaj, P. 2016 Advances in Military Technology 11(2), pp. 227-238</i> <i>Ohlas/Citation: Using UAV technology for landscape classification and mapping in fluvial geomorphology, Rusnák, M., Sládek, J., Kidova, A. Geografický Casopis, Volume 70, Issue 2, Pages 141 - 160, 2018, Scopus</i>
3.	<i>Citovaný dokument / Cited document:Implementation principles of the project management by a security systems design Reitšpís, J., Kormančova, G. 2008 Communications - Scientific Letters of the University of Žilina 10(1), pp. 45-48</i> <i>Ohlas/Citation: Passive protection elements breach resistance modeling Kittel, L., Loveček, T. 2011 Communications - Scientific Letters of the University of Žilina 13(2), pp. 53-58</i>
4.	<i>Citovaný dokument / Cited document: AAB Manažérstvo bezpečnostných rizík / Josef Reitšpís ... [et al.]; vedecký redaktor : Pavel Poledňák. - 1. vyd. - V Žiline : Žilinská univerzita, 2004. - 296 s., AH 14,35, VH 14,90 : obr., tab. - ISBN 80-8070-328-0 [Spoluautori: Mesároš, Marián; Bartlová, Ivana; Šovčíková, Ľubica; Hofreiter, Ladislav; Selinger, Petr</i> <i>Ohlas/Citation: LOVEČEK, T., RISTVEJ, J., ŠIMÁK, L. Critical infrastructure protection systems effectiveness evaluation. In: Journal of homeland security and emergency management. ISSN 1547-7355, 2010, vol. 7, no. 1, art. no. 34. SCI</i>

5.	<p><i>Citovaný dokument / Cited document: AAB Manažérstvo bezpečnostných rizík / Josef Reitšpís ... [et al.] ; vedecký redaktor : Pavel Poledňák. - 1. vyd. - V Žiline : Žilinská univerzita, 2004. - 296 s., AH 14,35, VH 14,90 : obr., tab. - ISBN 80-8070-328-0 [Spoluautori: Mesároš, Marián ; Bartlová, Ivana ; Šovčíková, Ľubica ; Hofreiter, Ladislav ; Selinger, Petr</i></p> <p><i>Ohlas/Citation: 2014 VIDRIKOVÁ, D., BOC, K. Algorithm of security environment analysis for elements of critical infrastructure. In: European journal of security and safety [online], 2014, vol. 3, no. 1, s. 12-20 [cit. 2014.06.26]. Dostupné na: <http://www.esecportal.eu/journal/index.php/ejss/article/view/18>. ISSN 1338-6131. citation.</i></p>
----	--

VI.5. Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov / Participation in conducting (leading) the most important research projects or art projects over the last six years ⁸	
1.	Názov projektu: Understand the Dimensions of Organised Crime and Terrorist Networks for Developing Effective and Efficient Security Solutions for First-line-practitioners and Professionals, Acronim : TAKEDOWN -, Doba riešenia 06/2016 do 05/2019. H2020: Zodpovedný riešiteľ za VŠBM
2.	Názov projektu: Analýza možností signálovej identifikácie a paralyzovania nebezpečných – potenciálne teroristických malých bezposádkových prostriedkov (UAV) v špecifických záujmových priestoroch. Agentúra VEGA, 2015-2017, č. grantu 1/0585/15. Pozícia: spoluriešiteľ
3.	Názov projektu: Bezpečnosť seniorov na internete, 2019-2020, Zodpovedný riešiteľ, Rada vlády pre prevenciu kriminality, Číslo zmluvy: č.z. 18471/2019 Pozícia: riešiteľ
4.	Názov projektu: Identifikácia a analýza činiteľov vplyvajúcich na bezpečnosť lokalít v prostredí GIS systémov, Rada vlády pre prevenciu kriminality, 2018-2019 Číslo zmluvy: č.z.6155/2018, Pozícia: Zodpovedný riešiteľ
5.	Názov projektu: Pozemná a vzdušná protidronová obrana v zložitých podmienkach detekcie a eliminácie dronov. 2017-2019, Ministerstvo obrany SR, SEMI123-23/2017, Pozícia: Riešiteľ

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností ⁹ / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities		
VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémia / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
člen Vedeckej rady	VŠBM v KE	2013-súčasnosť
člen Vedeckej rady	Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU v Žiline	1991-do. 2013
člen Vedeckej rady	Fakulta bezpečnostného inžinierstva VŠB – TU Ostrava	2008 – 2016
člen Vedeckej rady	Fakulta aplikovanej informatiky UTB Zlín	2011 – 2020
Predseda odborej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku v študijnom programe Bezpečnostný manažment	FŠI ŽU v Žiline	2001 - 2013
Predseda odborej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore bezpečnostné vedy	VŠBM v KE	2018-2020
ČlenPredseda odborej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore Bezpečnostné vedy	VŠBM v KE	2020-súčasnosť
Člen- Európska asociácia pre bezpečnosť (European Association of Security)	Európska asociácia pre bezpečnosť (European Association of Security)	2005- súčasnosť
Člen Expertnej skupiny pre vedu a výskum v oblasti prevencie kriminality MV odbor prevencie kriminality	Ministerstvo vnútra	2011 – 2015
Viceprezident sekcie vzdelávania Slovenskej komory súkromnej bezpečnosti	SKSB	2005
Člen redakčnej rady časopisu Košická bezpečnostná revue	VŠBM v KE	aktuálne
Člen redakčnej rady časopisu Policajná teória a prax	APZ BA	aktuálne
Člen redakčnej rady časopisu TRILOBIT	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	aktuálne
Člen redakčnej rady časopisu Security revue		aktuálne
Člen redakčnej rady časopisu Krízový manažment	ZU	aktuálne

VIII.a Názov inštitúcie / Name of the institution	VIII.b Sídlo inštitúcie / Address of the institution	VIII.c Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
WSBIP - Apeiron Krakow	Krupiczna 3, Krakow, Poland	04.-08.06.2018 2019 (5)	Erasmus Teaching
WSBIP - Apeiron Krakow	Krupiczna 3, Krakow, Poland	19.-21.09.2018 (5)	Erasmus Training
Univerzita Tomáše Bati v Zlíne	Nad Stráněmi 4511 76001Zlín	10.10.-12.10.2018 (3)	Erasmus Teaching
WSBIP - Apeiron Krakow	Krupiczna 3, Krakow, Poland	03.-07.06.2019(5)	Erasmus Training

IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts ¹⁰

IX.a Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou / If relevant, other activities related to higher education or research/artistic/other activities are mentioned

Spoluzakladateľ študijného programu Bezpečnostný manažment a študijného programu Riadenie bezpečnostných systémov

Členstvo vo vedeckých výboroch konferencií (výber):

- Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí, FŠI ŽU v Žiline – opakovane
- Bezpečné Slovensko a Európska únia, VŠBM Košice – opakovane
- Rozvoj Euroregiónu Beskydy, FPEDAS ŽU v Žiline - opakovane
- Bezpečnosť v turistickej a rekreačnej, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego w Krakowie, Krakow, 2010
- Bezpečná Evropa, Vysoká škola Karlovy Vary, 2011
- Bezpečnostní technologie, systémy a management, FAI UTB Zlín, 2009
- Spoločné determinanty bezpečnosti, Gliwicka wysza szkola przedsiebiorczosci, Gliwice 2011
- Predseda a člen štátnicových skúšobných komisí na FŠI ŽU v Žiline a VŠBM Košice
- Predseda a člen štátnicových skúšobných komisí na FBI VŠB – TU Ostrava a FAI UTB Zlín
- Predseda a člen komisí pre habilitačné a inauguračné konanie (FŠI ŽU v Žiline, FBI VŠB – TU Ostrava, APZ Bratislava, VA Liptovský Mikuláš)