

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: 8.9.2022

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Aleš
I.2 Meno / Name	Janota
I.3 Tituly / Degrees	prof. Ing. PhD. Eurlng
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1963
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Katedra riadiacich a informačných systémov, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline / Department of Control and Information Systems, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, University of Žilina
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina, Slovakia
I.7 Pracovné zaradenie / Position	profesor / Professor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	ales.janota@uniza.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/9668/
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	Kybernetika / Cybernetics
I.11 ORCID ID ³	0000-0003-2132-1295

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 dopravy a spojov, Fakulta strojnica a elektrotechnická / Technical University of Transportation and Communications, Faculty of Mechanical and Electrical Engineering	1986	Oznamovacia a zabezpečovacia technika / Communication, Interlocking and Signalling
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta / University of Žilina, Faculty of Electrical Engineering	1998	Telekomunikácie / Telecommunications
II.4 Titul docent / Associate professor	Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta / University of Žilina, Faculty of Electrical Engineering	2003	Informačné a zabezpečovacie systémy / Information and Safety-related Systems
II.5 Titul profesor / Professor	Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta / University of Žilina, Faculty of Electrical Engineering	2010	Automatizácia / Control Engineering
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)	#HODNOTA!		

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
asistent / Assistant	Vysoká škola dopravy a spojov, Faculty of Mechanical and Electrical Engineering / Technical University of Transportation and Communications /	1986-1989
odborný asistent / Senior Lecturer	Vysoká škola dopravy a spojov / Technical University of Transportation and Communications	1989-2003
docent / Associate Professor	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií / University of Žilina, Faculty of Electrical Engineering	2003-2010

profesor / Professor	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta elektrotechniky a informačných	od 2010 /since 2010

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
Základy vysokoškolskej pedagogiky / Basic course in university pedagogy	Ústav informácií a prognóz školstva, mládeže a telovýchovy, Bratislava / ÚIPŠMaT - Institute of Information and Forecasting of Education, Youth and Sports, Bratislava	1990
Štátna skúška z anglického jazyka / State exam in English language	Štátna jazyková škola Žilina / State language school Žilina	1993
First Certificate in English	The British Council Bratislava	1993

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
Senzorová technika / Sensor Technology	Automatizácia / Control Engineering	I.	kybernetika/Cybernetics
Umelá inteligencia / Artificial Intelligence	Riadenie procesov / Process Control	II.	kybernetika/Cybernetics
Písomná práca k dizertačnej skúške a obhajoba písomnej práce k dizertačnej skúške / Written work for the dissertation exam and defence of the written work for the dissertation exam	Riadenie procesov / Process Control	III.	kybernetika/Cybernetics
Dizertačná práca a obhajoba dizertačnej práce / Dissertation thesis and defence of the dissertation	Riadenie procesov / Process Control	III.	kybernetika/Cybernetics
Riadenie a automatizácia procesov / Process control and automation	Riadenie procesov / Process Control	III.	kybernetika/Cybernetics

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
Automatizácia / Control Engineering	I.	kybernetika/Cybernetics
Riadenie procesov / Process Control	II.	kybernetika/Cybernetics
Riadenie procesov / Process Control	III.	kybernetika/Cybernetics

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
Automatizácia / Control Engineering	kybernetika/Cybernetics

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	2	0	1
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	11	80	9

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
Diplomový projekt z riadenia procesov 1, 2 / Diploma project in process control 1, 2	Riadenie procesov / Process Control	II.	kybernetika/Cybernetics
Bakalársky projekt z automatizácie 1 / Bachelor project in control engineering 1	Automatizácia / Control Engineering	I.	kybernetika/Cybernetics
Úvod do štúdia pre A(utomatizáciu) / Introduction to study for A(utomation)	Automatizácia / Control Engineering	I.	kybernetika/Cybernetics

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	228	49
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	64	30
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	386	203
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	204	164
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	0	0

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	2019: Nemeč D., Šimák V., Janota A., Hruboš M., Bubeníková E.: Precise localization of the mobile wheeled robot using sensor fusion of odometry, visual artificial landmarks and inertial sensors. ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS, vol. 112, pp. 168-177 [Q2, IF 2.825, WoS, Scopus, 11 cit. WoS a 13 cit. Scopus]
2.	2016: Nemeč D., Janota A., Hruboš M., Šimák V.: Intelligent Real-Time MEMS Sensor Fusion and Calibration. IEEE SENSORS JOURNAL, Vol. 16, Issue 19, pp. 7150-7160 [Q1, IF 2.512, WoS, Scopus, 13 cit. WoS a 21 cit. Scopus]
3.	2015: Nemeč D., Janota A., Hruboš M., Šimák V.: Improving the Precision and Speed of Euler Angles Computation from Low-Cost Rotation Sensor Data. SENSORS, Vol. 15, Issue 3, pp. 7016-7039 [Q1, IF 3.275, WoS, Scopus, 25 cit. WoS a 32 cit. Scopus]
4.	2022: Bujňák M., Pirník R., Rástočný K., Janota A., Nemeč D., Kuchár P., Tichý T., Ľukasík Z.: Spherical Robots for Special Purposes: A Review on Current Possibilities. Sensors 2022, 22, 1413. https://doi.org/10.3390/s22041413 [Q2, IF 3.847, WoS, Scopus, 2 cit. WoS a 3 cit. Scopus]
5.	2021: Příbýl P., Janota A., Spalek J., Faltus V.: Knowledge System Supporting ITS Deployment. Sustainability. Special issue: Smart Cities, Smart Mobilities, and Sustainable Development of Cities, 13(11), 6407; https://doi.org/10.3390/su13116407 [Q2, IF 2.576. WoS, Scopus, 1 cit. WoS a 1 cit. 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.	2019: Nemeč D., Šimák V., Janota A., Hruboš M., Bubeníková E.: Precise localization of the mobile wheeled robot using sensor fusion of odometry, visual artificial landmarks and inertial sensors. ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS, vol. 112, pp. 168-177 [Q2, IF 2.825, WoS, Scopus, 11 cit. WoS a 13 cit. Scopus]
2.	2016: Nemeč D., Janota A., Hruboš M., Šimák V.: Intelligent Real-Time MEMS Sensor Fusion and Calibration. IEEE SENSORS JOURNAL, Vol. 16, Issue 19, pp. 7150-7160 [Q1, IF 2.512, WoS, Scopus, 13 cit. WoS a 21 cit. Scopus]
3.	2022: Bujňák M., Pirník R., Rástočný K., Janota A., Nemeč D., Kuchár P., Tichý T., Ľukasík Z.: Spherical Robots for Special Purposes: A Review on Current Possibilities. Sensors 2022, 22, 1413. https://doi.org/10.3390/s22041413 [Q2, IF 3.847, WoS, Scopus, 2 cit. WoS a 3 cit. Scopus]
4.	2021: Příbýl P., Janota A., Spalek J., Faltus V.: Knowledge System Supporting ITS Deployment. Sustainability. Special issue: Smart Cities, Smart Mobilities, and Sustainable Development of Cities, 13(11), 6407; https://doi.org/10.3390/su13116407 [Q2, IF 2.576. WoS, Scopus, 1 cit. WoS a 1 cit. Scopus]
5.	2021: Nemeč D., Hruboš M., Janota A., Pirník R., Gregor M.: Estimation of the speed from the odometer readings using optimized curve-fitting filter. IEEE Sensors Journal, doi: 10.1109/JSEN.2020.3023503 [Q2, IF 3.301, WoS, Scopus, 1 cit. WoS a 1 cit. Scopus]

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	Yang, C. Song, F. Lin, J. Langan and W. Xu: A Smart Environment-Adapting Timed-Up-and-Go System Powered by Sensor-Embedded Insoles, in IEEE Internet of Things Journal, vol. 6, no. 2, pp. 1298-1305, April 2019, doi: 10.1109/JIOT.2018.2844837 [WoS: Q1, IF 9.936-2019] - ohlas na: Janota A., Šimák V., Nemeč D., Hrbček J.: Improving the Precision and Speed of Euler Angles Computation from Low-Cost Rotation Sensor Data. SENSORS, Vol. 15, Issue 3, pp. 7016-7039, 2015 / Yang, C. Song, F. Lin, J. Langan and W. Xu: A Smart Environment-Adapting Timed-Up-and-Go System Powered by Sensor-Embedded Insoles, in IEEE Internet of Things Journal, vol. 6, no. 2, pp. 1298-1305, April 2019, doi: 10.1109/JIOT.2018.2844837 [WoS: Q1, IF 9.936-2019] - cited: Janota A., Šimák V., Nemeč D., Hrbček J.: Improving the Precision and Speed of Euler Angles Computation from Low-Cost Rotation Sensor Data. SENSORS, Vol. 15, Issue 3, pp. 7016-7039, 2015
2.	Chang H., Chang J.: Sensor Glove Based on Novel Inertial Sensor Fusion Control Algorithm for 3-D Real-Time Hand Gestures Measurements. IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 67, no. 1, pp. 658-666, 2020, doi: 10.1109/TIE.2019.2912765 [WoS: Q1, IF 7.515-2019] - ohlas na: Janota A., Šimák V., Nemeč D., Hrbček J.: Improving the Precision and Speed of Euler Angles Computation from Low-Cost Rotation Sensor Data. SENSORS, Vol. 15, Issue 3, pp. 7016-7039, 2015 / Chang H., Chang J.: Sensor Glove Based on Novel Inertial Sensor Fusion Control Algorithm for 3-D Real-Time Hand Gestures Measurements. IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 67, no. 1, pp. 658-666, 2020, doi: 10.1109/TIE.2019.2912765 [WoS: Q1, IF 7.515-2019] - cited: Janota A., Šimák V., Nemeč D., Hrbček J.: Improving the Precision and Speed of Euler Angles Computation from Low-Cost Rotation Sensor Data. SENSORS, Vol. 15, Issue 3, pp. 7016-7039, 2015
3.	Yean S., Lee B. S., Yeo C. K., Yun C. H., Oh H. L.: Smartphone Orientation Estimation Algorithm Combining Kalman Filter With Gradient Descent. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, vol. 22, no. 5, pp. 1421-1433, Sept. 2018, doi: 10.1109/JBHI.2017.2780879 [WoS: Q1, IF 4.217-2018] - ohlas na: Janota A., Šimák V., Nemeč D., Hrbček J.: Improving the Precision and Speed of Euler Angles Computation from Low-Cost Rotation Sensor Data. SENSORS, Vol. 15, Issue 3, pp. 7016-7039, 2015 / Yean S., Lee B. S., Yeo C. K., Yun C. H., Oh H. L.: Smartphone Orientation Estimation Algorithm Combining Kalman Filter With Gradient Descent. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, vol. 22, no. 5, pp. 1421-1433, Sept. 2018, doi: 10.1109/JBHI.2017.2780879 [WoS: Q1, IF 4.217-2018] - cited: Janota A., Šimák V., Nemeč D., Hrbček J.: Improving the Precision and Speed of Euler Angles Computation from Low-Cost Rotation Sensor Data. SENSORS, Vol. 15, Issue 3, pp. 7016-7039, 2015
4.	Belkhouche, Fethi: A Differential Accelerometer System: Offline Calibration and State Estimation. IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, Vol. 68, Issue 9, pp. 3109-3118, 2019 [WoS: Q1, IF 3.658 -2019] - ohlas na: Nemeč D., Janota A., Hruboš M., Šimák V.: Intelligent Real-Time MEMS Sensor Fusion and Calibration. IEEE SENSORS JOURNAL, Vol. 16, Issue 19, pp. 7150-7160, 2016 / Belkhouche, Fethi: A Differential Accelerometer System: Offline Calibration and State Estimation. IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, Vol. 68, Issue 9, pp. 3109-3118, 2019 [WoS: Q1, IF 3.658 -2019] - cited: Nemeč D., Janota A., Hruboš M., Šimák V.: Intelligent Real-Time MEMS Sensor Fusion and Calibration. IEEE SENSORS JOURNAL, Vol. 16, Issue 19, pp. 7150-7160, 2016
5.	Segal, A.D.; Lesak, M.C.; Silverman, A.K.; Petruska, A.J. A Gesture-Controlled Rehabilitation Robot to Improve Engagement and Quantify Movement Performance. Sensors 2020, 20, 4269. [WoS: Q1, IF 3.275 -2019] - ohlas na: Nemeč D., Janota A., Gregor M.; Hruboš M.; Pirník R.: Control of the mobile robot by hand movement measured by inertial sensors. ELECTRICAL ENGINEERING, Vol. 99, Issue 4, Special Issue, pp. 1161-1168, 2017 / Segal, A.D.; Lesak, M.C.; Silverman, A.K.; Petruska, A.J. A Gesture-Controlled Rehabilitation Robot to Improve Engagement and Quantify Movement Performance. Sensors 2020, 20, 4269. [WoS: Q1, IF 3.275 -2019] - cited: Nemeč D., Janota A., Gregor M.; Hruboš M.; Pirník R.: Control of the mobile robot by hand movement measured by inertial sensors. ELECTRICAL ENGINEERING, Vol. 99, Issue 4, Special Issue, pp. 1161-1168, 2017

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.	KEGA 014ŽU-4/2018 Rozšírenie obsahu študijného odboru o aktuálne požiadavky praxe v oblasti metód umelej inteligencie a IT (koordinátor) / KEGA 014ŽU-4/2018 Broadening the content in a field of study with respect to the current requirements of the industry as regards artificial intelligence methods and IT (coordinator)
2.	KEGA 016ŽU-4/2018 Modernizácia metód výučby riadenia priemyselných procesov na báze konceptu Industry 4. 0 (spoluriešiteľ) / KEGA 016ŽU-4/2018 Modernization of teaching methods of management of industrial processes based on the concept of Industry 4.0 (co-researcher)
3.	APVV-17-001 SmarTun - Smart tunnel: telematická podpora pri mimoriadnych udalostiach v dopravnom tuneli (spoluriešiteľ) / APVV-17-001 SmarTun – Smart tunnel: telematic support for emergencies in the traffic tunnel (co-researcher)
4.	APVV-16-0006 Automatizovaná robotická montážna bunka ako prostriedok konceptu Industry 4.0 (spoluriešiteľ) / APVV-16-0006 Automated robotic assembly cell as a means of the concept Industry 4.0 (co-researcher)
5.	APVV-15-0441 Merací systém s optickým snímačom pre systémy Weight In Motion (spoluriešiteľ) / APVV-15-0441 OPTIWIM – Measurement system with optical sensor for WiM systems (co-researcher)

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 odborovej komisie / A member of the scientific committee for PhD study	a) EF/FEIT UNIZA Žilina, b) FRI UNIZA Žilina, c) FEI VŠB-TU Ostrava ČR, d) Dopravná fakulta ČVUT Praha ČR / a) EF/FEIT UNIZA Žilina, b) Faculty of Management Science and Informatics UNIZA Žilina, c) FEI VŠB-TU Ostrava Czech Republic, d) Fac. of Transportation Science ČVUT Prague, Czech Republic	a) od 2005, b) od 2012, c) od 2019, d) od 2020 / Since a) 2005, b) 2012, c) 2019, d) 2020
predseda alebo člen vedeckého výboru časopisu / A chair or a member of the journal scientific committee	Archives of Transport System Telematics - ISSN 1899-8208, TransNav - ISSN 2083-6473 (Q4, WoS), transEngin - ISSN 2658-	2008-2019, od/since 2009, 2019
prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy / Vice-dean for development and international relations	Elektrotechnická fakulta UNIZA Žilina / Faculty of Electrical Engineering UNIZA Žilina	2004-2008, 2008-2012
zástupca vedúceho katedry, vedúci katedry / Vice-head, Head of Department	Katedra riadiacich a informačných systémov, FEIT, Žilinská univerzita / Department of Control and Information Systems, FEIT UNIZA	III/2003-VIII/2021, od IX/2021 / III/2003-VIII/2021, since IX/2021
člen-spolupracovník / A member-collaborator	Poľská akadémia vied (PAN), komisia dopravy, Katowice, Poľsko / Polish Academy of Sciences (PAN), Transport Committee, Katowice, Poland	od 2005 / since 2005

VIII. Prehľad zahraničných mobilít a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore / Overview of international mobilities and visits oriented on education and research/artistic/ other activities in the given field of study

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)
Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	TU Braunschweig, Germany	18-24.04. 2004	Erasmus
Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego	Radom, Poľsko / Radom, Poland	26.11.-1.12. 2006	Erasmus
West Pomeranian University of Technology	Szczecin, Poľsko / Szczecin, Poland	8-12.04. 2013	Erasmus
University of Transport and Humanities	Radom, Poľsko / Radom, Poland	20-24.03. 2017, 10-12.04. 2018	Erasmus+
University of Transport and Humanities	Radom, Poľsko / Radom, Poland	1.2.2007-30.8.2012, 1.10.2012-30.06.2013	pracovná zmluva na pozíciu profesora / Working contract as a professor
doménový výbor pre dopravu a urbanizáciu / Domain Committee for Transport and Urban Development	DC-TUD COST, Brussels, Belgium / COST, Brussels, Belgium	2010-2014	národný delegát za SR, Rapporteur, evaluator / National delegate on behalf of Slovakia, Rapporteur, Evaluator

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

Predseda pracovnej skupiny akreditačnej komisie PS 2021_88 (jún - august 2021) / A chair of accredit. WG