

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: 28/02/2022

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	FABIÁNOVÁ
I.2 Meno / Name	ELEONÓRA
I.3 Tituly / Degrees	doc. MUDr. PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1953
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Fakulta zdravotníctva, Katolícka univerzita v Ružomberku
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Námestie A. Hlinku 48, 034 01 Ružomberok
I.7 Pracovné zaradenie / Position	docent
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	eleonora.fabianova@ku.sk; eleonora.fabianova@vzbb.sk; eleonorafabianova@gmail.com
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/reqzam/detail/21138?mode=full
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	Verejné zdravotníctvo
I.11 ORCID iD ³	

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	Karlova univerzita v Prahe, Lekárska fakulta hygienická		
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Karlova univerzita v Prahe, Lekárska fakulta hygienická	1977	Lekárstvo, Hygiena
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Univerzita Komenského V Bratislave, Lekárska Fakulta	1998	51-07-9 hygiena
II.4 Titul docent / Associate professor	Slovenská zdravotnícka univerzita, Fakulta Verejného zdravotníctva, Bratislava	2011	verejné zdravotníctvo
II.5 Titul profesor / Professor			
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúca zamestnania / Current and previous employment		
III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
Docent vo verejnom zdravotníctve	Fakulta zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku	2014-2022 trvá
Lekár špecialista v odbore PPLaT, Vedúca NRC pre	Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici (RÚVZ)	2012-2022 trvá, čiast.úv.
Regionálna hygienička a ved.sl. Úradu	Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici (RÚVZ)	1990-2009 a2010-2011
Lekár v odbore preventívne pracovné lekárstvo (PPLaT)	Krajská hygienická stanica, KÚNZ, Banská Bystrica	1979-1989
Lekár v odbore hygiena a epidemiológia	Okresná hygienická stanica, OÚNZ, Mělník	1977-1979

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
Špecializácia v odbore hygiena a epidemiológia 1. stupňa	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie lekárov a farmaceutov v Bratislave	1981
Špecializácia v odbore hygiena práce a pracovné lekárstvo	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie lekárov a farmaceutov v Bratislave	1986

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
Základy verejného zdravotníctva	Verejné zdravotníctvo	I.	verejné zdravotníctvo/Public Health
Zdravie pri práci	Verejné zdravotníctvo	I.	verejné zdravotníctvo/Public Health
Ochrana zdravia, podpora zdravia a výchova k zdraviu	Verejné zdravotníctvo	I.	verejné zdravotníctvo/Public Health
Toxikológia a vyšetrovacie metódy	Verejné zdravotníctvo	I.	verejné zdravotníctvo/Public Health
Klinické cvičenia	Verejné zdravotníctvo	I.	verejné zdravotníctvo/Public Health

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
Verejné zdravotníctvo	I.	verejné zdravotníctvo/Public Health

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	4	0	1
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	9	6	6

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
Základy hygieny	Verejné zdravotníctvo	I.	verejné zdravotníctvo/Public Health

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	185	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	161	28
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	12,702	4711
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	12,586	4657
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	30	5

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	NSCELO, G. - PURDUE, M. P. - BROWN, K. M. - JOHANSSON, M. - WANG, Z. ... FABIÁNOVÁ, Eleonóra ... KOPPOVÁ, Kvetoslava ... [114 aut.]. Genome-wide association study identifies multiple risk loci for renal cell carcinoma. In: Nature communications [elektronický zdroj]. - ISSN 2041-1723 - Vol. 8, no. 15724 (2017), online.
2.	HOVANEC, Jan - SIEMIATYCKI, Jack - CONWAY, David, I - OLSSON, Ann - GUENEL, Pascal ... - FABIÁNOVÁ, Eleonóra [42 aut.]. Application of two job indices for general occupational demands in a pooled analysis of case-control studies on lung cancer. In: Scandinavian journal of work environment and health [(IF 5.024)]. - ISSN 0355-3140, ISSN 1795-990X. - Vol. 47, issue 6 (2021), p. 475-481.
3.	JULIAN-SERRANO, Sachelly - YUAN, Fangcheng - WHEELER, William - BENYAMIN, Beben - MACHIELA, Mitchell J. ... - FABIÁNOVÁ, Eleonóra [79 aut.]. Hepcidin-regulating iron metabolism genes and pancreatic ductal adenocarcinoma: a pathway analysis of genome-wide association studies. In: American journal of clinical nutrition [(IF 7.047)]. - ISSN 002-9165, ISSN 1938-3207. - Vol. 114, issue 4 (2021), p. 1408-1417.
4.	ROSATO, Valentina - NEGRI, Eva - BOSETTI, Cristina - MALATS, Nuria - GOMEZ-RUBIO, Paulina - MAISONNEUVE, Patrick - MILLER, Anthony B. - BUENO-DE-MESQUITA, H. Bas - BAGHURST, Peter A. - ZATONSKI, Witold - PETERSEN, Gloria M. - SCELO, Ghislaine - HOLCATOVA, Ivana - FABIÁNOVÁ, Eleonóra - SERRAINO, Diego - OLSON, Sara H. - VIOQUE, Jesus - LAGIOU, Pagona - DUELL, Eric J. - BOFFETTA, Paolo - LA VECCHIA, Carlo. Gallbladder disease, cholecystectomy, and pancreatic cancer risk in the International Pancreatic Cancer Case-Control Consortium (PanC4). In: European journal of cancer prevention [(IF 2,405)] - ISSN 0959-8278. - Volume 29, issue 5 (2020), p. 408-415.
5.	GUHA, Neela - BOUAOUN, Liacine - KROMHOUT, Hans - VERMEULEN, Roel - BRUENING, Thomas ... - FABIÁNOVÁ, Eleonóra [49 aut.]. Lung cancer risk in painters: results from the SYNERGY pooled case-control study consortium. In: Occupational and environmental medicine [(IF 4.402)]. - ISSN 1351-0711, ISSN 1470-7926. - Vol. 78, issue 4 (2021), p.269-278.

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	GE, Calvin - PETERS, Susan - OLSSON, Ann - ... FABIÁNOVÁ, Eleonóra ... VERMEULEN, Roel [44 aut.]. Diesel engine exhaust exposure, smoking, and lung cancer subtype risks a pooled exposure-response analysis of 14 case-control studies. In: American journal of respiratory and critical care medicine [(15.303)] - ISSN 1073-449X. - Volume 202, issue 3 (2020), p. 402-411.
2.	JOHANSSON, M. - CARRERAS-TORRES, R. - SCELO, G. ... FABIÁNOVÁ, Eleonóra ... BRENNAN, P. [113 autorov]. The influence of obesity-related factors in the etiology of renal cell carcinoma-A mendelian randomization study. In: PLoS Medicine. - ISSN 1549-1277. - Vol. 16, no. 1 (2019), e1002724
	CHANG, Chun-Pin; CHANG, Shen-Chih, CHUANG, Shu-Chun...FABIÁNOVÁ, Eleonóra.. Age at start of using tobacco on the risk of head and neck cancer: Pooled analysis in the International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium (INHANCE). In: Cancer Epidemiology, ISSN: 18777821, No. 63 (2019), p. 1615-1616
4.	GE, Calvin - PETERS, Susan - OLSSON, Ann - ... FABIÁNOVÁ, Eleonóra ... Respirable Crystalline Silica Exposure, Smoking, and Lung Cancer Subtype Risks A Pooled Analysis of Case-Control Studies. In: American journal of respiratory and critical care medicine - ISSN 1073-449X. - Volume 202, issue 3 (2020), p. 412-421.
5.	FAHRMANN, J. F. - BANTIS, L. E. - CAPELLO, M. ... FABIÁNOVÁ, Eleonóra ... HANASH, S. [22 autorov]. A Plasma-Derived Protein-Metabolite Multiplexed Panel for Early-Stage Pancreatic Cancer In: Journal of the National Cancer Institute. ISSN 0027-8874. Vol. 111, no.4 (2019), p. 372-379

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	VÝSTUP/ OUTPUT: Diesel engine exhaust exposure, smoking, and lung cancer subtype risks a pooled exposure-response analysis of 14 case-control studies. In: American journal of respiratory and critical care medicine [(15.303)] - ISSN 1073-449X. - Volume 202, issue 3 (2020), p. 402-411 OHLAS /CITATION: LIU, H; LI, JY; ... Chronic exposure to diesel exhaust may cause small airway wall thickening without lumen narrowing: a quantitative computerized tomography study in Chinese diesel engine testers, In: Practicle end Fibre Toxicology, Vol 18, Issue 1, Art nr. 14 WoS
2.	VÝSTUP/ OUTPUT: The influence of obesity-related factors in the etiology of renal cell carcinoma-A mendelian randomization study. In: PLOS medicine. - ISSN 1549-1277. - Vol. 16, no. 1 (2019), e1002724 OHLAS /CITATION: CHEN, J; SPRACKLEN, CN ..The trans-ancestral genomic architecture of glycemic traits, In: Nature genetics, Vol 53, Issue 6, Page 840+ 2021 WoS
3.	VÝSTUP/ OUTPUT: Age at start of using tobacco on the risk of head and neck cancer: Pooled analysis in the International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium (INHANCE). In: Cancer Epidemiology, ISSN: 18777821, No. 63 (2019), p. 1615-1616 OHLAS /CITATION: AUPERIN, A... Epidemiology of head and neck cancers: an update, In: Current Oppinion in Oncology, Vol 32, Issue 3, P. 178-186 (2020) WoS
4.	VÝSTUP/ OUTPUT: Respirable Crystalline Silica Exposure, Smoking, and Lung Cancer Subtype Risks A Pooled Analysis of Case-Control Studies. In: American journal of respiratory and critical care medicine - ISSN 1073-449X. - Volume 202, issue 3 (2020), p. 412-421. OHLAS /CITATION: BOUDIGAARD, SH; HANSEN, KK ... Determinants of Respirable Quartz Exposure Concentrations Across Occupations in Denmark, 2018, In: Annals of Work Exposures and Health, 2021, DOI10.1093/annweh/wxab116 WoS
5.	VÝSTUP/ OUTPUT: A Plasma-Derived Protein-Metabolite Multiplexed Panel for Early-Stage Pancreatic Cancer In: Journal of the National Cancer Institute. ISSN 0027-8874. Vol. 111, no.4 (2019), p. 372-379 OHLAS /CITATION: WANG, GX; ZAO, HT... etabolic detection and systems analyses of pancreatic ductal adenocarcinoma through machine learning, lipidomics, and multi-omics, In: Science Advances, Vol 7, Issue 52, Article Numbereabh2724 WoS

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.	Horizont 2020. Vedenie medzinárodného projektu EU ORCHESTRA v rámci SR - H2020- SCI-PHE - CORONAVIRUS- 2/ „Connecting European Cohorts to Increase Common and Effective Response to SARS-CoV-2 Pandemic“; „Spájanie európskych kohort na zvýšenie spoločnej a efektívnej odpovede na pandémiu SARS-CoV-2“ (ďalej „ORCHESTRA“) . Trvanie 2020- 2023. Zameranie na zdravotníckych pracovníkov v 1. línii
2.	Vedenie štúdie Geneticko epidemiologická štúdia nádorov močového mechúra , schválená vedeckou radou a podporená grantom MZ SR. (na roky 2013- 2015). Spolupráca s Mount Sinai School of Medicine, New York, USA.. Spoluriešitelia z ČR, Poľska, Chorvátska, Rumunská, USA. Spracovávanie výstupov 2016 – trvá.
3.	
4.	
5.	

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
Hlavná odborníčka Hlavného hygienika SR pre preventívne pracovné lekárstvo a toxikológiu .- Riešenie odborných problémov ochrany zdravia pri práci, hodnotenie zdravotných rizík pri práci , príprava odborných podkladov pre legislatívne úpravy v pracovnom pomere na RÚVZ v Banskej Bystrici	ÚVZSR SR	1996-2022 trvá

VIII. Prehľad zahraničných mobilit 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)
Eisenhower Exchange Fellowship, USA	250S.16th Street Philadelphia, Pa, USA	september-november 1992	Vedecké toxikologické projekty zamerané na arzén s EPRI ,Palo Alto,CA; School of Public Health, Boston, Harvard university, USA. Meranie osobnej expozície v znečistenom ovzduší.
JICA. Japan International Cooperation Agency, Japonsko. Ministerstvo	Min of Health and Welfare. Tokyo, Japan	novembe- december 1991.	Organizácia verejného zdravotníctva. Podpora zdravia.
London School of Public Health and Tropical Medicine	London, UK	1994 - 2004 krátkodobé pobyty a účasť na konferenciách a riešení projektov	Projekty zamerané na znečistené ovzdušie a zdravie. Projekty podporené EU. Projekty CESAR, PATY.
International Agency for Research on Cancer, WHO	Lyon, France	1995-2015 krátkodobé pobyty a účasť na konferenciách a riešení projektov	Epidemiologické štúdie nádorov. Príčinné súvislosti nádorov a možnosti prevencie.
RIVM Bilthoven, Holandsko	National Institute of Public Health and Environment, Bilthoven, Netherlands	1993-2003 krátkodobé pobyty pri riešení projektov	Projekty zamerané na hodnotenie dopadov znečisteného prostredia na zdravie

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

--