

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.

28.3.22

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Koppová
I.2 Meno / Name	Kvetoslava
I.3 Tituly / Degrees	doc., MUDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1951
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Slovenská zdravotnícka univerzita
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Sládkovičova 21; 97405 Banská Bystrica
I.7 Pracovné zaradenie / Position	vysokoškolský učiteľ vo funkcii docent
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	koppova@vzbb.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/21134
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	Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
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			
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Karlova univerzita Lekárska fakulta hygienická, Praha	1976	medicína
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce	2003	verejné zdravotníctvo
II.4 Titul docent / Associate professor	Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava	2014	verejné zdravotníctvo
II.5 Titul profesor / Professor			
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
VŠ učiteľ vo funkcii docent	SZU, Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica	2015 -2022 (trvá)

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
Hygiena, epidemiológia, ochrana zdravia	ILF katedra hygieny, Bratislava	1980
Hodnotenie vplyvov faktorov ŽP a PP na zdravie	ILF katedra hygieny, Bratislava	1988
Risk assesment trainig course	U.S. Environmental Protection Agency	1992

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 hygieny (1)	Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravot.	I.	zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences
Základy hygieny (2)	Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravot.	I.	zdravotnícke vedy/Healthcare 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
Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve - členka garančnej skupiny	I.	zdravotnícke vedy/Healthcare 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	1	0	1
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	4	21	1

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 profilového predmetu / Name of the profile course	V.5.b Študijný program / Study programme	V.5.c Stupeň / Degree	V.5.d Študijný odbor / Field of study
Preventívne lekárstvo	Ošetrovatelstvo	I.	ošetrovatelstvo/Nursing
Preventívne lekárstvo	Fyzioterapia	I.	zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences
Hygiena a epidemiológia	Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravot.	I.	zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences

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	192	31
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	51	10
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	3952	1919
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	3941	1912
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	154	18

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	LEONARDI, G.- Vahter, M.- CLEMENS, F.- Goessler, W.- GURZAU, E. - HEMMINKI, K.- HOUGH, R. KOPPOVÁ, K. - KUMAR, R.- RUDNAI, P. SURDU, S.- FLETCHER, T. Inorganic arsenic and basal cell carcinoma in areal of Hungary, Romania and Slovakia: A case control study. In: Environ Health Perspect. ISSN 0091-6765. Roč. 120, č. 5 (2012), s. 721-726.
2.	PAWLAS, N.- STROMBERG, U.- CARLBERG, B.- CERNÁ, M.- HARARI, F.- HARARI, R.- HORVAT, M.- HRUBÁ, F.- KOPPOVÁ, K. - at all. Cadmium, mercury and lead in the blood of urban women in Croatia, the Czech republic, Poland, Slovakia, Slovenia, Sweden, China, Ecuador and Morocco. In.: International medicine and environmental health. ISSN 1232-1087. Vol.26, issue 1 (2013), s. 58-72.
3.	ŠULCOVÁ, M. - ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. - KOPPOVÁ, K. at all. Verejné zdravotníctvo, Bratislava: VEDA, 2012, 651 s. ISBN 978-80_224-1283-4.
4.	HRUBÁ, F. - STROMBERG, U. - CERNA, M. - CHUNAING, CH.- HARARI, R. - HARARI, M.- HORVAT, M.- KOPPOVÁ, K. - at all. Blood cadmium, mercury and lead in children: an international comparison of cities in the six European countries, an China, Ecuador, and Morocco. In: Environ int. ISSN 0160-4120. Roč. 41, č. 5 (2012), s. 29-34.
5.	LEONARDI, G.- HUITHUIS, D.- STEERENBERG, P.- FLETCHER, T.- ... KOPPOVÁ, K. Immune biomarkers in relation to exposure to particulate matter: a cross-sectional survey in 17 cities of Central Europe. In: Inhal Toxicol., ISSN 1091-7691, roč. 12, suool. 4(2000), s. 1 - 14.

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	Murinová, Ľ.- KOPPOVÁ, K. - Čonka, K. Biomonitoring populácie Slovenskej republiky toxickým látkam z prostredia. In: Vestník MZ SR, Bratislava: Obzor, 2021. Roč. 69, osobitné vydanie z 15.7.2021, s. 233-289.
2.	RENTSCHLER, G.- RODUSHKIN, I.- CERNA, M. HRUBÁ, F.- KOPPOVÁ, K. - at all. Platinum, palladium, rhodium, molybdenum and strontium in blood of urban women in nine countries. In: International journal of hygiene and environmental health. ISSN 1438-4639, Vol.221, no 2(2018), p. 223-230.
3.	LASKAR, R.S.- MULLER, D.C.- LI, P.- FABIÁNOVÁ, E.- KOPPOVÁ, K. at all. Sex specific associations in genome wide association analysis of renal cell carcinoma. In: European journal of human genetics. Vol. 27, no.10(2019) p. 1589-1598.
4.	Klement, C. - Mikas, J.- Avdičová, M.- Borošová, D.- Ďurecová, A.- Fabiánová, E.- Hudečková, H. - Adamčáková, Z.- Koppová, K. at all. Verejné zdravotníctvo: História, súčasnosť, analýza, stratégia, rozvoj - 1. vyd. Banská Bystrica, Vydavateľstvo PRO, 2019. 432 s. ISBN 978-8089057-80-1.
5.	Eperješ, T. Koppová, K. Manažment obsahu vápnika a horčíka v pitnej vode verejných vodovodov v SR. In: Aktuálne problémy manažmentu vo verejnom zdravotníctve, České Budejovice: Vysoká škola evropských a regionálnych štúdií, 2021, s. 143-152 (CD-ROM) ISBN 978-80-7556-2.

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	Sequence variants at the TERT-CLPTM1L locus associate with many cancer types. Rafnar, T., Sulem, P.- Stacey, S..... Koppová, K. at all. In: Na Genet. ISSN 1061-4036, roč. 41, č. 2 (2009), s. 221-227. 423 ohlasov
2.	New common variants affecting susceptibility to basal cell carcinoma/ Stancey, S.- Sulem, P.- Masson, G. Koppová, K. at all. In Nat Genet, ISSN 1061 4036. Roč. 41, č. 8 (2009), s.909-914. 246 ohlasov
3.	Immune biomarkers in relation to exposure to particulate matter: a cross-sectional survey in 17 cities of Central Europe/Leonardi, G.-, Houthuijs, D.- Steerenberg, P.- Koppová, K. at all. In: Inhal Toxicol. ISSN 1091-7691. Roč. 12, suppl.4(2000), s. 1-14. 72 ohlasov
4.	ASIP and TYR pigmentation variants associate with cutaneous melanoma and basal cell carcinoma. Gudbjartsson, D. - Sulem, P.- Stancey, S..... Koppová, K. at all. In: Nature genetics. ISSN 1061-4036. Vol.40, No 7 (2008). S. 886 - 891. 223 ohlasov
5.	Arsenic exposure in Hungary, Romania and Slovakia. Lindberg, A.L.- Goessler, W. - Gurzau, E. - Koppová, K. at all. In Journal of Environmental monitoring, ISSN 1464-0325. Voil. 8, No 1 (2006) s. 203-208. 72 ohlasov

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.	2017-2022 HBM4EU ľudský biomonitoring - medzinárodný projekt financovaný prostredníctvom programu Horizont 2020, zameraný na sledovanie záťaže skupín obyvateľstva vybraným chemickým faktorom v prostredí. Členka pracovnej skupiny SR. Inštitúcie v SR spolupracujúce na projekte: ÚVZ SR, RÚVZ Banská Bystrica, SZU Bratislava, STU, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre

2.	2021-2022 Projekt Tvorba nových a inovovaných postupov pre výkon prevencie a ich zavedenie do medicínskej praxe, podporený z OP: Ľudské zdroje MPSVR. Členka pracovnej skupiny pre vypracovanie štandardného pracovného postupu pre výkon prevencie v oblasti verejného zdravotníctva: Biomonitring populácie Slovenska toxickým látkam z prostredia, schválený MZ SR v máji 2021 a publikovaný vo Vestníku MZ SR. Členka trojčlenného autorského kolektívu publikovaného ŠPP. V súčasnosti práca na príprave implementácie ŠPP.
3.	1.1.2019 - prvý polrok 2022 Projekt Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva (cieľom je zlepšenie, zefektívnenie a zjednodušenie procesov verejného zdravotníctva). Zodpovedný riešiteľ: ÚVZ SR. V projekte pôsobím ako metodik v oblasti odboru hygiena životného prostredia a zdravia.
4.	2020- 2022 Projekt ÚVZ SR: Mapovanie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb. Projekt je zameraný na zisťovanie prítomnosti baktérií v teplej vode v ZSS v Slovenskej republike - odberom vzoriek vody, ich vyšetrením v akreditovaných laboratóriách, a návrhom opatrení v prípade zistenia pozitívnych výsledkov na odstránenie nedostatkov a ochranu zdravia klientov ZSS, ktorí sú citlivou populačnou skupinou vo vzťahu k vzniku ochorení legionelózou. V projekte som koordinátorkou na celoslovenskej úrovni.
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
Členka vedeckej rady	FVZ SZU Bratislava	od 2003- 2022 (trvá)
Registrovaná členka	Slovenská lekárska komora	od 2002 - 2022 (trvá)
Predsedníčka skusobnej komisie pre štátnu bakalársku skusku LVMZ teoretická a praktická časť	SZU FZ Banská Bystrica	opakované v rokoch 2017-2022

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)

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

--