

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: 30.3. 2025

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Gebeová
I.2 Meno / Name	Klára
I.3 Tituly / Degrees	PhDr., Bc., Mgr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1956
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Limbová 12, Bratislava 37, 833 03
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Vysokoškolský učiteľ - odborný asistent, Vedúca katedry,
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	klara.gebeova@szu.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/detail/16749
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	Zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences
I.11 ORCID iD ³	0009-0001-4200-6406

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	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií	2007	rádiologická technika
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Fakulta verejného zdravotníctva	2009	verejné zdravotníctvo
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií	2016	ošetrovateľstvo
II.4 Titul docent / Associate professor			
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
Vedúca katedry rádiologickej techniky	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	2020 – trvá
Odborný asistent – vysokoškolský pedagóg	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	2006 – 2020
Rádiologický asistent, lektor	Národný ústav TaRCH v Bratislave, Rádiologická klinika, Slovenská postgraduálna akadémia medicíny v Bratislave, Katedra rádiológie	1998 – 2006
Rádiologický asistent	NsP akad. L. Dérera v Bratislave, Rádiologická klinika	1977 – 1998

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
Používanie rádiodiagnostických RTG prístrojov – osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie vedúcich k ožiareniu a na činnosti dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany	Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava	2016
Rádiodiagnostika - špecializačné štúdium	Ústav pre ďalšie vzdelávanie stredných zdravotníckych pracovníkov, Bratislava	1985
Manažment v rádiológii – špecializačné štúdium	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	2006

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

V.1. Prehľad zabezpečených 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
Rádiológia 6	Rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences
Súvislá klinická prax 1,2,3,4	Rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences
Klinická prax 1,2,3,4,5	Rádiologická technika	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

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	48	13	0
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	4	0	0

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 vedeckej práce	rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences
Seminár k záverečným prácam	rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences
Topografická anatómia	rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences
Technológie prístrojov v rádiologickej technike	rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences
História rádiológie	rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy /Healthcare Sciences
Pedagogika	rádiologická technika	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	59	24
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	0	1
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	0	0
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	0	0
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	2	1

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	V3: Gebeová, Klára (Autor) [SZUFOZOSKRT] (100%): Preventívny a skríningový program pri zobrazovaní prsníka = Preventive and screening program for breast imaging. – [recenzované]. In: Ošetrovateľský obzor [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. – Bratislava (Slovensko) : Herba, Bratislava (Slovensko) : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave. – ISSN 1336-5606. – Roč. 17, č. 3 (2020), s. 75-78 [tlačená forma]
2.	V3 Determination of Activities of 210Pb in Slovak Tobacco and Cigarettes: A Study on Radiological Risk and the Impact of Smoking. / author_correspondence Silvia Dulanská, aut. Veronika Silliková, aut. Z. Goneková, aut. M. Ticháková, K. Gebeová , aut. M. Trnka, aut. D. Kosnác, aut. J. Pánik. DOI: 10.1007/s00411-024-01098-9, IF=1,53. Q2
3.	O2: Dulanská, Silvia (Autor) [SZUFOZOSKRT] (80%) - Gebeová, Klára (Autor) [SZUFOZOSKRT] (20%): Digitálne detektory pre röntgenové zobrazovanie. – text. In: 44. dni lekárskej biofyziky [elektronický dokument] : zborník abstraktov / Kráľová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Trnka, Michal [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. – ISBN 978-80-223-5603-9, s. 33-33 [online] Dni lekárskej biofyziky, 44 [Stará Lesná, Slovensko, 31.05.2023-02.06.2023]
4.	O2 Gebeová, Klára (Autor) [SZUFOZOSKRT] (100%): Quo vadis rádiologická technika/rádiologický technik?. In: Celoslovenská vedecká konferencia rádiologických technikov s medzinárodnou účasťou [elektronický dokument] : Zborník príspevkov / [bez

	zostavovateľ'a] [Zostavovateľ, editor] ; Gebeová, Klára [Recenzent] ; Strápková, Jana [Recenzent]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, 2022. – ISBN 978-80-8278-003-4, s. [1-49] [online] Celoslovenská vedecká konferencia rádiologických technikov s medzinárodnou účasťou [Liptovský Ján, Slovensko, 29.04.2022-01.05.2022]
5.	V3: Košč, Ivan (Autor) [APZKEIRH] (20%) - Odler, Robert (Autor) [APZKEIRH] (20%) - Galba, Juraj (Autor) [Externý doktorand] [0102915] (20%) - Koščová, Michaela (Autor) (20%) - Gebeová, Klára (Autor) [SZUFOZOSKRT] (20%): Mobilné modulárne centrum pre riadenie hraníc v krízových situáciách = Mobile modular center for management of borders in crisis situation. – [recenzované]. In: Krízový manažment [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : vedecko-odborný časopis Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline = scientific-technical Journal of Faculty of Security Engineering at the University of Žilina in Žilina. – Žilina (Slovensko) : Žilinská univerzita v Žiline. Fakulta bezpečnostného inžinierstva. – ISSN 1336-0019. – ISSN (online) 2730-0544. – Roč. 21, č. 2 (2022), s. 80-91 [tlačaná forma] [online]

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶

1.	V2: Mobilné modulárne centrum pre riadenie hraníc v krízových situáciách [print] / aut. Ivan Košč, aut. Robert Odler, aut. Juraj Galba, aut. Michaela Koščová, Klára Gebeová . In : Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí [elektronický dokument] : Zborník príspevkov z 25. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou 18. – 19. 5. 2022. – Žilina, 2022 . – ISBN 978-80-554-1872-8. S. 235-244. [KOŠČ, Ivan (20.00% - ODLER, Robert (20.00%) – GALBA, Juraj (20.00%) – KOŠČOVÁ, Michaela (20.00%) – GEBEOVÁ, Klára (20.00%)]
2.	V2: Košč, Ivan (Autor) [APZKEIRH] (20%) - Odler, Robert (Autor) [APZKEIRH] (20%) - Galba, Juraj (Autor) [Externý doktorand] [0102915] (20%) - Koščová, Michaela (Autor) (20%) - Gebeová, Klára (Autor) [SZUFOZOSKRT] (20%): Mobilné modulárne centrum pre riadenie hraníc v krízových situáciách. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí [elektronický dokument] : zborník príspevkov z 25. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou / Titko, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Mošková, Erika [Zostavovateľ, editor] ; Košútová, Katarína [Zostavovateľ, editor]. – [recenzované]. – 1. vyd. – Žilina (Slovensko) : Žilinská univerzita v Žiline, 2022 . – ISBN 978-80-554-1872-8, s. 235-244 [USB kľúč] Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí, 25 [Žilina, Slovensko, 18.05.2022-19.05.2022]
3.	V3: Gebeová, Klára (100%): Preventívny a skríningový program pri zobrazovaní prsníka = Preventive and screening program for breast imaging. – [recenzované]. In: Ošetrovateľský obzor [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. – Bratislava (Slovensko) : Herba, Bratislava (Slovensko) : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave. – ISSN 1336-5606. – Roč. 17, č. 3 (2020), s. 75-78 [tlačaná forma] [online]
4.	V3 Determination of Activities of 210Pb in Slovak Tobacco and Cigarettes: A Study on Radiological Risk and the Impact of Smoking. / author_correspondence Silvia Dulanská, aut. Veronika Silliková, aut. Z. Goneková, aut. M. Ticháková, K. Gebeová , aut. M. Trnka, aut. D. Kosnáč, aut. J. Pánik. DOI: 10.1007/s00411-024-01098-9, IF=1,53. Q2, https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39665993/
5.	V3: Využitie zobrazovacích metód v stomatológii = Use of imaging methods in dentistry [print] / aut. Klára Gebeová , aut. Andrej Lučenič. In: Ošetrovateľský obzor. [print] : vedecký odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. - ISSN 1336-5606. – roč.. 19, č. 1 (2022), s. 5-10. ADF [LUČENIČ, Andrej (50.00%) - GEBEOVÁ, Klára (50.00%)] Linka CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=489365

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs⁷

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

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: Núdzový stav - krízové riadenie v spoločnosti Doba riešenia: 2020- 2021 Stručná charakteristika projektu: Projekt je zameraný na analýzu, zber a vyhodnotenie dát a výsledkov, realizovaných za účelom promptného riešenia a zabezpečenia skríningového programu diagnostiky symptómov pľúcnych chorôb podobných COVID-19. Rádiologické vyšetrenie pľúc patrí medzi základné výkony lekárskeho ožiarovania uskutočňované rádiologickým technikom. Využíva sa umelá inteligencia pri automatickej a urýchlenej identifikácii a zdravotnej starostlivosti rizikových osôb prechádzajúcich hranice SR. Záznamy z vyšetrení budú vedené formou, ktorá umožňuje štatistické vyhodnotenie aj radiačnej záťaže jedinca v súlade s požiadavkami ochrany pred ionizujúcim žiarením. (Vyhláška MZ SR č. 99/2018 Z. z. o zabezpečení radiačnej ochrany, NV č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane.)
----	--

	Druh účasti na projekte: spoluriešiteľ Hyperlink na projekt: http://www.akadmiapz.sk/akademia/katedry/katedra-europskeho-integrovaného-riadenia-hranic/oznamenia-informacie
2.	Názov projektu: Mobilné technológie a ich vplyv na kvalitu spánku Vnútorň grant: 08/2021-SVG1 SZU v Bratislave Doba riešenia: 1. 11. 2021 - 31. 1. 2023 Stručná charakteristika projektu: Elektromagnetické žiarenie vplyva na bunky a odzrkadľuje sa to na fungovaní jednotlivých orgánových sústav týchto jedincov. Vystavenie elektromagnetickému žiareniu emitovanému mobilnými telefónmi a inými zdrojmi rádiových frekvencií sa týka polovice populácie a zvyšuje problém ich vplyvu na zdravie človeka. Štúdie naznačujú, že porucha spánku hrá dôležitú úlohu v celkovom ľudskom zdraví a chorobách vrátane depresie, úzkosti, obezity, metabolického syndrómu, cukrovky, ale i imunitných funkcií. Zlá kvalita spánku zvyšuje riziko úmrtia. Do projektu bude zaradených 30 študentov zo študijného odboru rádiologická technika, fyzioterapia a ošetrovateľstvo. Každý zaradený študent bude 1 kalendárny rok sledovaný pomocou fit náramku, ktorý zhodnotí kvalitu, dĺžku a fázy spánku, ale i zaznamená úroveň nasýtenia krvi kyslíkom počas spánku. V práci budú použité štandardizované dotazníky na hodnotenie kvality spánku. Každý študent si bude viesť denník a záznamy bude týždenne zasielať koordinátorovi projektu. Cieľom projektu je zistiť, či elektromagnetické rádiových frekvencií žiarenie mobilných technológií vplyva na kvalitu a dĺžku spánku, ale i vyhodnotiť kvalitu aktivít denného života u vybraných študentov fakulty. Druh účasti na projekte: spoluriešiteľ
3.	
4.	
5.	

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností⁹ / 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	Spoločnosť rádiologických asistentov SR	2005
Členka	Redakčná rada odborného časopisu Ošetrovateľský obzor	od 2012 – doteraz
Členka	Akademický senát Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií, SZU	2017 – doteraz
Členka	Akademický senát Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave	2017 – 2022
Členka	Pracovná skupina pre audit skríningových pracovísk v mamografií - MZ SR	2020

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 Mobiltná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
LF Univerzita Palackého, Radiologická klinika	Olomouc	2014	Prednášky v študijnom odbore rádiologický asistent, pre profilujúci predmet rádiológia

IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts¹⁰

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 skúšobnej komisie, SZŠ v Nitre, študijný odbor: diplomovaný rádiologický asistent,
Členka organizačného výboru vedeckých konferencií na národnej a medzinárodnej úrovni,
Editor zborníkov vedeckých prác,
Vedúca postgraduálnych vzdelávacích akcií v rámci odboru rádiologickej techniky
Školiteľ bakalárskych prác, ŠVOČ
Recenzent vedeckých testov,
Odborný zástupca pre radiačnú ochranu - AGEL, s. r. o.